

Segway eKickScooter

EN User Manual

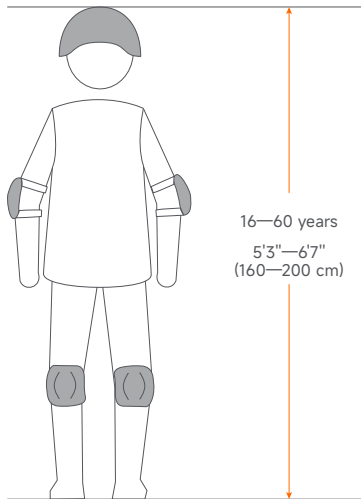
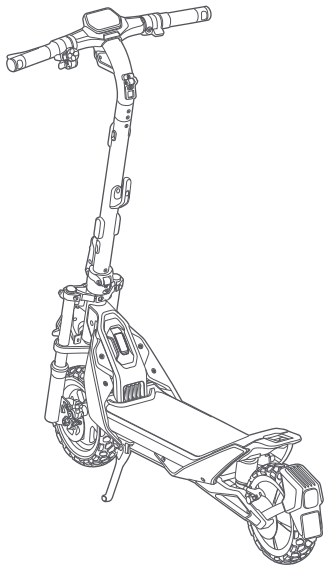
FR Manuel de l'utilisateur

ES Manual de usuario





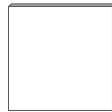
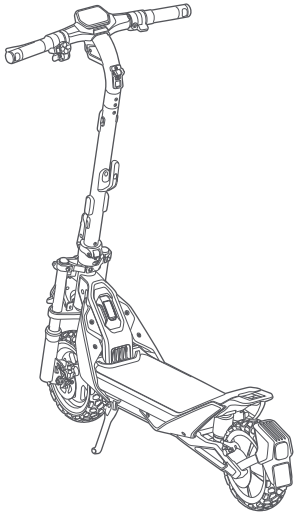
Welcome / Bienvenue / Bienvenido



- EN Always wear a helmet, elbow pads and knee pads when riding.
FR Portez toujours un casque, des coudières et des genouillères lorsque vous roulez.
ES Utilice siempre casco, coderas y rodilleras cuando conduzca.



Packing List / Contenu de la boîte / Packliste / Zawartość opakowania



EN User Manual
FR Manuel de l'utilisateur
ES Manual de usuario



EN Important Information
FR Informations importantes
ES Información importante

Accessories / Accessoires / Accesorios



EN 7/64" (3mm) Allen Wrench
FR Clé Allen 3 mm (7/64")
ES Llave Allen de 7/64" (3 mm)

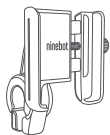


EN Battery Charger
FR Chargeur de batterie
ES Cargador de la batería

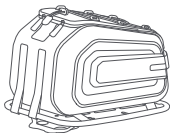


EN Screw x 4
FR Vis x 4
ES Tornillo x 4

*Accessories Sold Separately / *Accessoires vendus séparément / * Accesorios vendidos por separado



EN Phone Holder
FR Support de téléphone
ES Soporte para teléfono



EN Storage Kit
FR Kit de stockage
ES Kit de almacenamiento



EN Front Basket Kit
FR Kit panier avant
ES Kit de cesta delantera



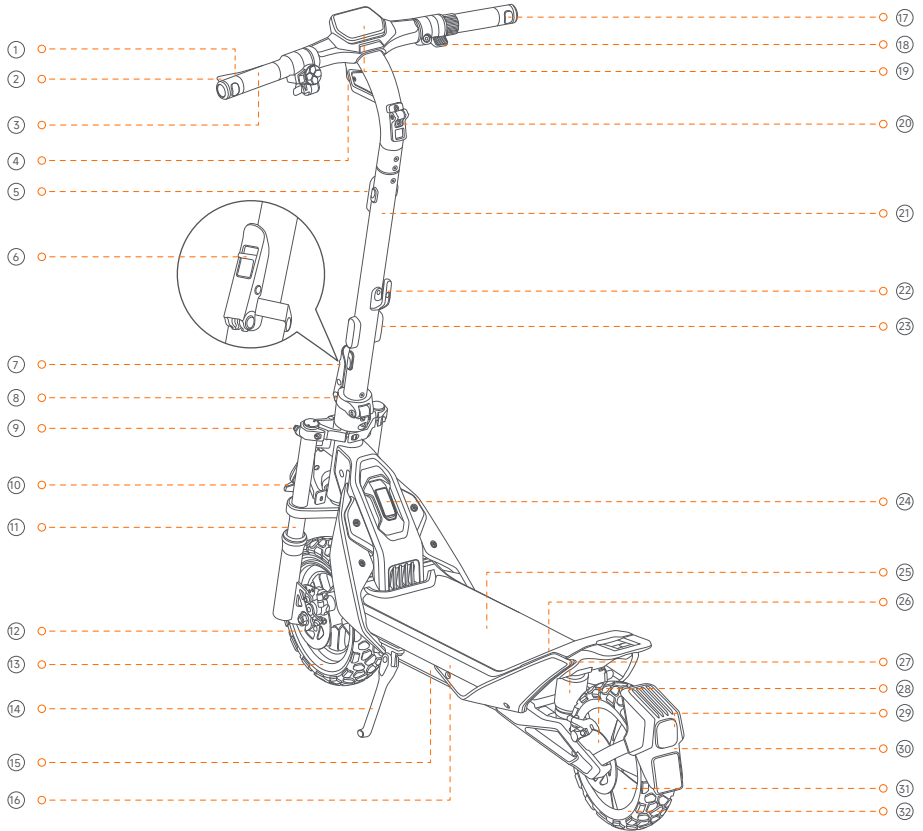
EN Seat
FR Siège
ES Asiento



EN Rear-view Mirror
FR Rétroiseur
ES Espejo retrovisor



Diagram / Diagramme / Diagrama



① EN Left Direction Indicator
FR Indicateur de direction gauche
ES Indicador de dirección izquierdo

② EN Brake Lever
FR Levier de frein
ES Palanca de freno

③ EN Handlebar
FR Guidon
ES Manillar

④ EN Headlight
FR Phare
ES Luz delantera

⑤ EN Front Reflector
FR Réflecteur avant
ES Reflector delantero

⑥ EN Folding Latch
FR Loquet pliant
ES Pestillo plegable

⑦ EN Quick-release Lever
FR Levier de libération rapide
ES Palanca de liberación rápida

⑧ EN Folding Mechanism
FR Mécanisme de pliage
ES Mecanismo de plegado

⑨ EN Front Position Lamp
FR Feu de position avant
ES Luz de posición delantera

⑩ EN Front Mudguard
FR Garde-boue avant
ES Guardabarros delantero

⑪ EN Front Shock Absorber
FR Amortisseur de chocs avant
ES Amortiguador delantero

⑫ EN Front Disc Brake
FR Frein à disque avant
ES Freno de disco delantero

⑬ EN Front Wheel
FR Roue avant
ES Rueda delantera

⑭ EN Kickstand
FR Béquille
ES Soporte

⑮ EN Battery Compartment
FR Compartiment de batterie
ES Compartimento de la batería

⑯ EN Main Frame
FR Cadre principal
ES Chasis principal

⑰ EN Right Direction Indicator
FR Indicateur de direction droit
ES Indicador de dirección derecho

⑱ EN Throttle
FR Accélérateur électronique
ES Acelerador

⑲ EN Dashboard
FR Tableau de bord
ES Panel de control

⑳ EN Snap Hook
FR Mousqueton
ES Mosquetón

㉑ EN Stem
FR Potence
ES Eje

㉒ EN Hanging Hook with
Locking Ring
FR Crochet suspendu avec
anneau de verrouillage
ES Gancho colgante con
anillo de bloqueo

㉓ EN Side Reflector
FR Réflecteur latéral
ES Reflector lateral

㉔ EN Charging Port
FR Port de charge
ES Puerto de carga

25 EN Footboard
FR Repose-pieds
ES Reposapiés

26 EN Buckle
FR Système d'attache
ES Hebilla

27 EN Rear Shock Absorber
FR Amortisseur arrière
ES Amortiguador trasero

28 EN Rear Disc Brake
FR Frein à disque arrière
ES Freno de disco trasero

29 EN Taillight & Rear Reflector
FR Feu arrière et catadioptre arrière
ES Luz trasera y reflector trasero

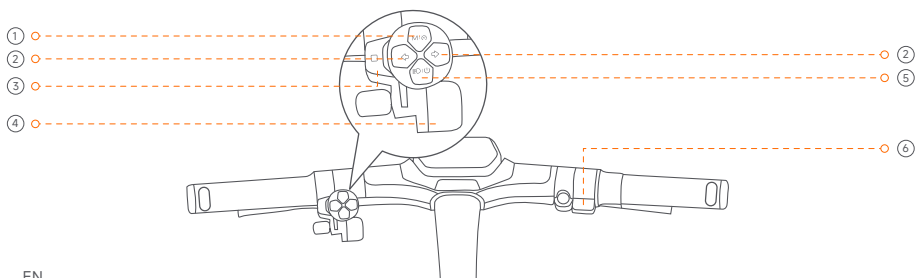
30 EN Rear Mudguard
FR Garde-boue arrière
ES Guardabarros trasero

31 EN Wheel Motor
FR Moteur-roue
ES Motor de la rueda

32 EN Rear Wheel
FR Roue arrière
ES Rueda trasera



Handlebar Functions / Fonctions du guidon / Funciones del manillar



EN

- ① **Mode Switching/Cruise Control Button:** Press the button to switch the speed mode. / In non-Walk Mode, when vehicle's speed is ≥ 5 km/h(3.1 mph), press and hold the button for 2 seconds to enable Cruise Control, and the scooter will cruise at a constant speed. Press again, use the throttle or squeeze the brake lever to disable it.
- ② **Direction Indicator Button:** Press the button to light up left/right signal, then the signal flashes, and press the button again to turn it off. Press and hold the left or right direction indicator button to turn on/off emergency flashers.
- ③ **Custom Button:** Default Hill-Hold Assist*. Customize Quick Features through the Segway-Ninebot APP. After setting, you can press the custom button to use it.
- ④ **Bell:** Press the button to use bell.
- ⑤ **Power Button/Headlight:** Press the Power Button to power on the scooter. Press and hold to power it off. After powering on, press the button to turn on the headlight. Press again to turn it off.
- ⑥ **Throttle:** Twist/Press the throttle to speed up.

*Hill-Hold Assist: After enabling this function in the Segway-Ninebot App, press the custom button to quickly activate the Hill-Hold Assist when the vehicle is at complete stop. At this time, the driving wheel will be locked and the vehicle will not move forward when using the throttle. Press the custom button again to exit and the driving wheel will be unlocked. In addition, you can also activate Hill-Hold Assist by squeezing and holding the brake lever for 3 seconds, and squeeze again to exit.

- ① **Bouton de changement de mode/régulateur de vitesse** : appuyez sur le bouton pour changer de mode de vitesse. En mode autre que Walk, lorsque la vitesse du véhicule est de ≥ 5 km/h (3,1 mph), appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour activer le régulateur de vitesse, et le scooter roulera à une vitesse constante. Appuyez à nouveau, utilisez l' accélérateur électronique ou appuyez sur le levier de frein pour le désactiver.
- ② **Bouton d'indicateur de direction** : appuyez sur le bouton pour allumer le signal gauche/droite, puis le signal clignote. Appuyez à nouveau sur le bouton pour l'éteindre. Appuyez longtemps sur le bouton du clignotant gauche ou droit pour allumer/l'éteindre les feux de détresse.
- ③ **Bouton personnalisé** : Aide au démarrage en côte par défaut*. Personnalisez les Fonctionnalités rapides via l' application Segway-Ninebot. Après le réglage, vous pouvez appuyer sur le bouton personnalisé pour l' utiliser.
- ④ **Sonnette** : appuyez sur le bouton pour utiliser la sonnette.
- ⑤ **Bouton marche/arrêt/feu de route** : Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour mettre le scooter sous tension. Appuyez et maintenez pour l'éteindre. Après la mise sous tension, appuyez sur le bouton pour allumer le feu de route. Appuyez à nouveau pour l'éteindre.
- ⑥ **Accélérateur électronique** : tournez/appuyez sur l' accélérateur électronique pour accélérer.

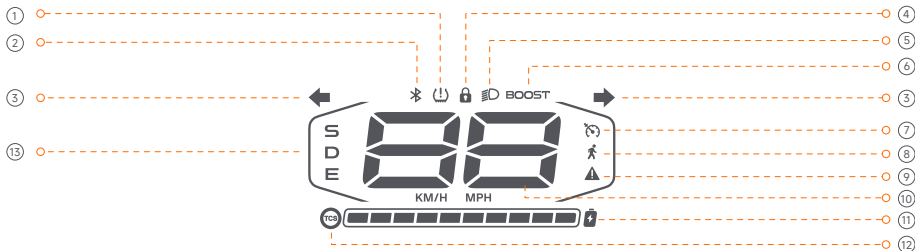
*Aide au démarrage en côte : après avoir activé cette fonction dans l' application Segway-Ninebot, appuyez sur le bouton personnalisé pour activer rapidement le aide au démarrage en côte lorsque le véhicule est à l' arrêt complet. À ce moment, la roue motrice sera bloquée et le véhicule n' avancera pas lors de l' utilisation de l' accélérateur électronique. Appuyez à nouveau sur le bouton personnalisé pour quitter et la roue motrice sera déverrouillée. De plus, vous pouvez également activer le aide au démarrage en côte en appuyant sur le levier de frein et en le maintenant enfoncé pendant 3 secondes, puis en appuyant à nouveau pour quitter.

- ① **Botón de cambio de modo/control de crucero**: Presione el botón para cambiar el modo de velocidad. / Fuera del modo de paseo, cuando la velocidad del vehículo sea ≥ 5 km/h (3,1 mph), mantenga presionado el botón durante 2 segundos para habilitar el control de crucero y el patinete viajará a velocidad constante. Presione de nuevo, use el acelerador o apriete la palanca del freno para desactivarlo.
- ② **Botón del indicador de dirección**: Pulse el botón para encender la señal izquierda/derecha. A continuación, la señal parpadea. Pulse el botón nuevamente para apagarla. Mantén pulsado el botón indicador de dirección izquierda o derecha para encender/apagar los intermitentes de emergencia.
- ③ **Botón personalizado**: Asistencia de arranque en pendientes predeterminada*. Personalice las funciones rápidas a través de la aplicación Segway-Ninebot. Después de configurarlo, puede presionar el botón personalizado para usarlo.
- ④ **Timbre**: Pulse el botón para usar el timbre.
- ⑤ **Botón de encendido/faro**: Pulse el botón de encendido para encender el patinete. Manténgalo pulsado para apagarlo. Después de encenderlo, presione el botón para encender el faro. Pulse nuevamente para apagarlo.
- ⑥ **Acelerador**: Gire o presione el acelerador para acelerar.


*Asistencia de arranque en pendientes: Después de habilitar esta función en la aplicación Segway-Ninebot, presione el botón personalizado para activar rápidamente la asistencia de arranque en pendientes cuando el vehículo esté completamente detenido. En este momento, la rueda motriz quedará bloqueada y el vehículo no avanzará cuando se utilice el acelerador. Presione el botón personalizado nuevamente para salir y la rueda motriz se desbloqueará. Además, también puedes activar la asistencia de arranque en pendientes manteniendo presionada la palanca del freno durante 3 segundos; para salir, presiónela de nuevo.



Dashboard / Tableau de bord / Panel de control




EN

- ① **Tire Pressure Reminder:** The icon lights up regularly to remind user to check tire pressure.
- ② **Bluetooth:** When the icon lights up, it indicates that the scooter has been successfully connected to the mobile device.
- ③ **Left/Right Direction Indicator:** When this icon blinks, it indicates that the direction indicators on the left/right side are turned on.
- ④ **Locking Reminder:** When the icon lights up, it indicates that the scooter is locked.
- ⑤ **Headlight:** It indicates that the headlight is on.
*When entering Walk Mode, the headlight and tail light are always on and can't be turned off.
- ⑥ **Boost Function:** When the icon lights up, it indicates that the Boost Function is activated.
- ⑦ **Cruise Control:** When the icon lights up, it indicates that the cruise control is activated.
- ⑧ **Walk Mode:**  When the icon lights up, it indicates that the scooter is in Walk Mode with a max. speed of 5 km/h.
- ⑨ **Warning:** When the icon lights up, it indicates that the scooter has detected errors.
- ⑩ **Speedometer:** It indicates the current speed of the scooter during riding, and indicates the battery power during charging.
- ⑪ **Battery Level:** The total battery power equals 10 bars.
* The battery power is very low when the first battery bar is red. Please charge your scooter immediately.
- ⑫ **Traction Control System (TCS):** When the icon lights up, it indicates that the Traction Control System (TCS) is enabled.
- ⑬ **Speed Modes:**

Mode	Model	Speed Limit	Ranges*
		051801U	051801U
E (ECO Mode)		9.3 mph (15 km/h)	43.5 miles (70 km)
D (Drive Mode)		15.5 mph (25 km/h)	34.8 miles (56 km)
S (Sport Mode)		24.9 mph (40 km/h)	18.6 miles (30 km)

* **Ranges of Speed Modes:** Tested while riding with a full battery, 165 ± 11 lbs (75 ± 5 kg) load, 77 ± 9 °F (25 ± 5°C), at the max. speed of each speed mode on pavement.

- ① **Rappel de pression des pneus** : l' icône s' allume régulièrement pour rappeler à l' utilisateur de vérifier la pression des pneus.
- ② **Bluetooth** : lorsque l' icône s' allume, cela indique que le scooter a été connecté avec succès à l' appareil mobile.
- ③ **Indicateur de direction gauche/droit** : lorsque cette icône clignote, cela indique que les indicateurs de direction sur le côté gauche/droit sont allumés.
- ④ **Rappel de verrouillage** : Lorsque l' icône s' allume, cela indique que le scooter est verrouillé.
- ⑤ **Feu de route** : cela indique que le feu de route est allumé.
*Lorsque vous passez en mode Walk, le feu de route et le feu arrière sont toujours allumés et ne peuvent pas être éteints.
- ⑥ **Fonction Boost** : lorsque l' icône s' allume, cela indique que la fonction Boost est activée.
- ⑦ **Régulateur de vitesse** : lorsque l' icône s' allume, cela indique que le régulateur de vitesse est activé.
- ⑧ **Mode Walk** :  lorsque l' icône s' allume, cela indique que le scooter est en mode Walk avec une vitesse maximale de 5 km/h.
- ⑨ **Avertissement** : lorsque l' icône s' allume, cela indique que le scooter a détecté des erreurs.
- ⑩ **Compteur de vitesse** : il affiche la vitesse actuelle du scooter pendant la conduite et la puissance de la batterie pendant la charge.
- ⑪ **Niveau de batterie** : la puissance totale de la batterie est représentée par 10 barres.
* La puissance de la batterie est très faible lorsque la première barre de batterie est rouge. Veuillez recharger votre scooter immédiatement.
- ⑫ **Système de contrôle de traction (TCS)** : lorsque l' icône s' allume, cela indique que le système de contrôle de traction.
- ⑬ **Mode de vitesse**:

Mode	Modèle	Limite de vitesse	Autonomies*
		051801U	051801U
E (mode ECO)		9,3 mph (15 km/h)	43,5 miles (70 km)
D (Mode DRIVE)		15,5 mph (25 km/h)	34,8 miles (56 km)
S (mode sport)		24,9 mph (40 km/h)	18,6 miles (30 km)

- * **Autonomies des modes de vitesse**: Testées avec une batterie pleine, une charge de 165 ± 11 lbs (75 ± 5 kg), à 77 ± 9 °F (25 ± 5 °C), à la vitesse maximale de chaque mode de vitesse sur chaussée.

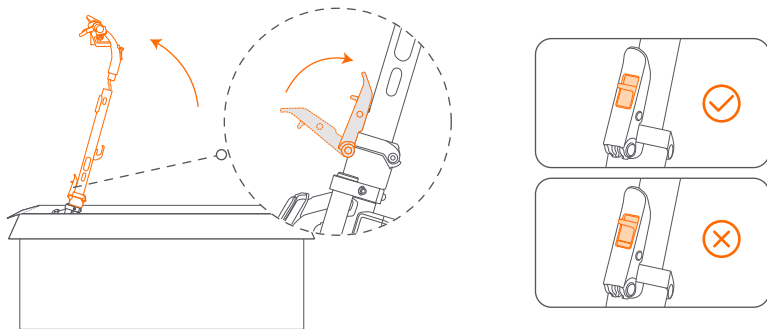
- Ⓞ **Recordatorio de presión de los neumáticos:** El icono se ilumina periódicamente para recordarle al usuario que debe verificar la presión de los neumáticos.
- Ⓞ **Bluetooth:** Cuando el icono se enciende, indica que el patinete se ha conectado correctamente al dispositivo móvil.
- Ⓞ **Indicador de dirección derecho/izquierdo:** Cuando este icono parpadea, quiere decir que los indicadores de dirección en el lado izquierdo/derecho están encendidos.
- Ⓞ **Recordatorio de bloqueo:** Cuando el icono se enciende, indica que el patinete está bloqueado.
- Ⓞ **Faro:** Indica que el faro está encendido.
*Al activar el modo de paseo, el faro y la luz trasera siempre están encendidos y no se pueden apagar.
- Ⓞ **Función de impulso:** Cuando el icono se enciende indica que la función de impulso está activada.
- Ⓞ **Control de cruceo:** Cuando el icono se enciende indica que el control de cruceo está activado.
- Ⓞ **Modo de paseo:** 🚶 Cuando el icono se enciende, indica que el patinete está en modo de paseo con una velocidad máxima de 5 km/h.
- Ⓞ **Advertencia:** Cuando el icono se ilumina indica que el patinete ha detectado errores.
- Ⓞ **Velocímetro:** Indica la velocidad actual del patinete durante la conducción y la carga de la batería.
- Ⓞ **Nivel de batería:** La carga total de la batería equivale a 10 barras.
* La carga de la batería es muy baja cuando la primera barra de la batería está en rojo. Cargue el patinete inmediatamente.
- Ⓞ **Sistema de control de tracción (TCS):** Cuando el icono se enciende, indica que el Sistema de control de tracción (TCS) está habilitado.
- Ⓞ **Modo de velocidad:**

Modo	Modelo	Límite de velocidad	Alcance*
		051801U	051801U
E (modo ECO)		9,3 mph (15 km/h)	43,5 miles (70 km)
D (Modo DRIVE)		15,5 mph (25 km/h)	34,8 miles (56 km)
S (modo deportivo)		24,9 mph (40 km/h)	18,6 miles (30 km)

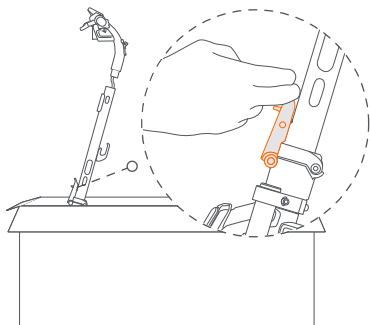
- * **Alcances de modos de velocidad:** Probados mientras se conduce con batería llena, 165 ± 11 lb (75 ± 5 kg) de carga, 77 ± 9 °F (25 ± 5 °C), a la velocidad máxima de cada modo de velocidad en promedio en el pavimento.



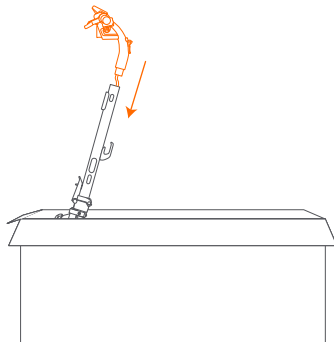
Assembly / Montage / Montaje



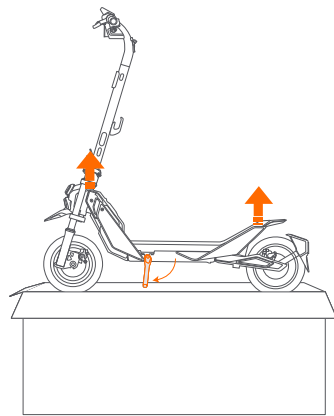
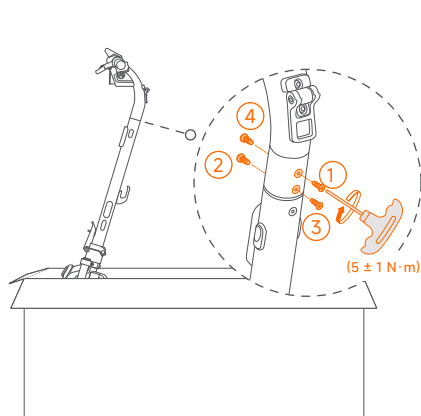
- EN Unfold the stem and close the quick-release lever until the folding latch reaches the bottom.
FR Dépliez la tige et fermez le levier à dégageage rapide jusqu'à ce que le loquet pliant atteigne le fond.
ES Despliegue el eje y cierre la palanca de liberación rápida hasta que el pestillo plegable llegue al fondo.



- 2** EN Make sure the quick release lever is locked firmly when you push the quick release lever down without lifting folding latch.
- FR Assurez-vous que le levier à dégageement rapide est fermement verrouillé lorsque vous le poussez vers le bas sans soulever le loquet pliant.
- ES Asegúrese de que la palanca de liberación rápida esté bloqueada firmemente cuando la empuje hacia abajo sin levantar el pestillo plegable.



- 3** EN Slide the handlebar and the wires into the stem with the headlight facing forward.
- FR Faites glisser le guidon et les fils dans la tige avec le feu de route vers l'avant.
- ES Deslice el manillar y los cables dentro del eje con el faro mirando hacia adelante.



- 4** EN Install the four screws in order with the Allen wrench.
 FR Installez les quatre vis dans l'ordre avec la clé Allen.
 ES Instale los cuatro tornillos en orden con la llave Allen.

- 5** EN Lift the vehicle out of the box, place it on the ground, and unfold the kickstand.
 FR Soulevez le véhicule hors de la boîte, placez-le sur le sol et dépliez la béquille.
 ES Saque el vehículo de la caja, colóquelo en el suelo y despliega la pata de apoyo.



WARNINGS / AVERTISSEMENTS / ADVERTENCIAS

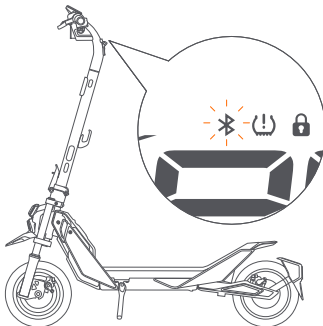
- EN Power off the scooter before assembly. The brake cable should not wrap around the stem.
 FR Éteignez le scooter avant de l'assembler. Le câble de frein ne doit pas s'enrouler autour de la tige.
 ES Apague el patinete antes de montarlo. El cable de freno no debe envolverse alrededor del mástil.



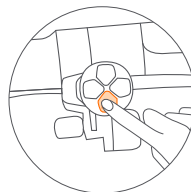
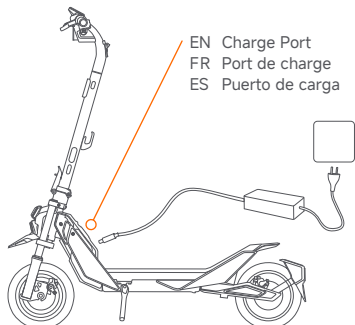
Activation / Activation / Activación



- EN Additional and/or supplemental warnings and instructions on how to use the product are also in the Segway-Ninebot app, and such information and/or notice is part of the user materials that an user shall know and learn.
- FR Des avertissements et des instructions supplémentaires et/ou complémentaires sur la façon d'utiliser le produit se trouvent également dans l'application Segway-Ninebot, et ces informations et/ou avis font partie des documents d'utilisation qu'un utilisateur doit connaître et apprendre.
- ES Las advertencias e instrucciones adicionales o complementarias sobre cómo usar el producto también se encuentran en la aplicación Segway-Ninebot, y dicha información o aviso es parte de los materiales del usuario que un usuario debe conocer y aprender.

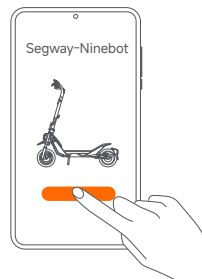
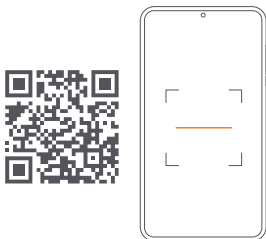


-
- EN * An non-activated eKickScooter will keep beeping when turned on, and its speed is limited to 10 km/h (6.2 mph). Please follow the steps to activate your eKickScooter.
 - FR * Un eKickScooter non activé continue à émettre des signaux sonores lorsqu'il est allumé, et sa vitesse est limitée à 10 km/h (6,2 mph). Veuillez suivre les étapes pour activer votre eKickScooter.
 - ES * Si el eKickScooter no está activado, seguirá emitiendo pitidos cuando se encienda. Su velocidad está limitada a 10 km/h (6,2 mph). Por favor, siga los pasos para activar el eKickScooter.

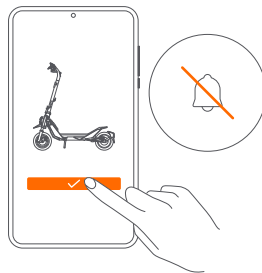
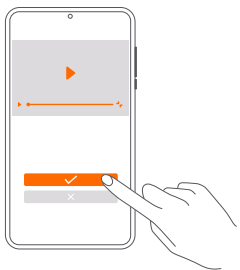


- 1 EN Charge the eKickScooter for three seconds to activate the battery.
FR Chargez le eKickScooter pendant trois secondes pour activer la batterie.
ES Cargue el eKickScooter durante tres segundos para activar la batería.

- 2 EN Power on the eKickScooter.
FR Allumez le eKickScooter.
ES Encienda el eKickScooter.




-
- 3 EN Scan the QR code to download the Segway-Ninebot app to register or log in.
FR Scannez le QR code pour télécharger l'application Segway-Ninebot et vous inscrire ou vous connecter.
ES Escanee el código QR para descargar la aplicación Segway-Ninebot para registrarse o iniciar sesión.
- 4 EN Tap "Search vehicle" and pair with your eKickScooter.
FR Appuyez sur « Rechercher un véhicule » et associez avec votre eKickScooter.
ES Toque en "Buscar vehículo" y empareje con su eKickScooter.





-
- 5 EN Follow the instructions and watch the Riding Safety video.
FR Suivez les instructions et regardez la vidéo sur la sécurité de conduite.
ES Siga las instrucciones y vea el vídeo Seguridad de uso.
- 6 EN Tap to activate the eKickScooter.
* When the scooter is activated, the speed mode is set to D mode by default.
FR Appuyez pour activer le eKickScooter.
* Lorsque le scooter est activé, le mode de vitesse est réglé sur le mode D par défaut.
ES Toque para activar el eKickScooter.
* Cuando se activa el patinete, el modo de velocidad se establece en modo D de forma predeterminada.




App Features / Caractéristiques de l'application / Funciones de la aplicación


 EN Light Effect
FR Effet lumineux
ES Efecto de luz


 EN Start Speed
FR Vitesse de démarrage
ES Velocidad de inicio


 EN Energy Recovery⁽¹⁾
FR Récupération d'énergie⁽¹⁾
ES Recuperación de energía⁽¹⁾

 EN Imperial/Metric System
FR Système impérial/métrique
ES Sistema imperial/métrico

 EN Locking Function
FR Fonction de verrouillage
ES Función de bloqueo

 EN Customize Mode Speed
FR Personnaliser la vitesse du mode
ES Personalizar la velocidad del modo

 EN Traction Control System (TCS)
FR Système de contrôle de traction (TCS)
ES Sistema de control de tracción (TCS)

 EN Charging Limit and
Scheduled Charging
FR Limite de charge et charge
programmée
ES Limite de carga y carga
programada

 EN Function Tone
FR Tonalité de fonction
ES Tono de función

EN *As different versions of App/firmware may vary, please refer to the actual vehicle.

FR *Étant donné que les différentes versions de l'application/du firmware peuvent varier, veuillez vous référer au véhicule réel.

ES *Como las diferentes versiones de la aplicación o el firmware pueden variar, consulte el vehículo real.

- EN Please customize these features via the Segway-Ninebot App.
FR Veuillez personnaliser ces fonctionnalités via l'application Segway-Ninebot.
ES Personalice estas funciones a través de la aplicación Segway-Ninebot.

EN **[1] Notes on Energy Recovery Function:**

Function Introduction: Set the "Energy Recovery" level in the "Segway-Ninebot" App: Off/Strong/Weak

- ① By default, the vehicle's Energy Recovery feature is set to "off." Users can enable or disable the Energy Recovery function in the "Segway-Ninebot" App.
- ② Once Energy Recovery is enabled, releasing the throttle while riding will automatically activate this feature. The motor will then produce a reverse electromotive force, causing the vehicle to slow down and create a noticeable sensation of deceleration (akin to the feeling of pulling the brake lever). The intensity of Energy Recovery can be adjusted to "strong" or "weak." When set to "strong," the deceleration is more evident.



Safety Tips:

- a. Before using the Energy Recovery feature during rides, practice in a secure environment until you are familiar with its operation and effects. Please be aware that this feature can provide additional resistance to decelerate the vehicle when the throttle is released, complementing the standard friction and braking mechanisms. Therefore, users need to control the vehicle properly and maintain the balance well for a safe ride.
- b. Energy Recovery is designed to assist, not replace, the braking system. When you need to stop or slow down safely, please use the brake by pulling the brake lever.
- c. Please exercise increased caution when using the Energy Recovery feature on downhill paths or under special riding conditions to prevent falls. Releasing the throttle on a decline may still result in acceleration due to gravity and inertia. Because of the acceleration, Energy Recovery will engage simultaneously, providing decelerative force, which necessitates careful balance maintenance.
- d. The Energy Recovery feature does not engage while the vehicle is in cruise control mode. Once you disengage cruise control, releasing the throttle will initiate Energy Recovery (if already enabled in the App), creating a distinct reduction in speed.
- e. Once the Energy Recovery is enabled, it will remain on until the function is manually turned off via the "Segway-Ninebot" App. The feature is not automatically disabled in the event of the vehicle shutting down or running out of battery. The vehicle's dashboard does not display Energy Recovery status, which can only be verified and adjusted (Off/Strong/Weak) in the App.
- f. Please inform any borrower of the vehicle about the current Energy Recovery settings to ensure they are aware of how the feature affects vehicle operation.
- g. If you have any questions about this function, please contact Technical Support

FR **[1] Remarques sur la fonction de récupération d'énergie :**

Présentation de la fonction : définissez le niveau « Récupération d'énergie » dans l'application « Segway-Ninebot » : Désactivée/Forte/Faible

- ① Par défaut, la fonction de récupération d'énergie du véhicule est désactivée. Les utilisateurs peuvent activer ou désactiver la fonction de récupération d'énergie dans l'application Segway-Ninebot.
- ② Une fois Récupération d'énergie activée, relâcher l'accélérateur pendant la conduite activera automatiquement cette fonctionnalité. Le moteur produira alors une force électromotrice inverse, provoquant le ralentissement du véhicule et créant une sensation notable de décélération (comme la sensation de tirer le levier de frein). L'intensité de la récupération d'énergie peut être ajustée à « forte » ou « faible ». Lorsqu'elle est réglée sur « forte », la décélération est plus évidente.



Conseils de sécurité :

- a. Avant d'utiliser la fonctionnalité de récupération d'énergie pendant les sorties, entraînez-vous dans un environnement sécurisé jusqu'à ce que vous soyez familiarisé avec son fonctionnement et ses effets. Veuillez noter que cette fonctionnalité peut fournir une résistance supplémentaire pour ralentir le véhicule lorsque l'accélérateur électronique est relâché, complétant les mécanismes de friction et de freinage standard. Par conséquent, les utilisateurs doivent contrôler le véhicule correctement et bien maintenir l'équilibre pour une conduite en toute sécurité.
 - b. La récupération d'énergie est conçue pour aider et non remplacer le système de freinage. Lorsque vous devez vous arrêter ou ralentir en toute sécurité, veuillez utiliser le frein en tirant sur le levier de frein.
 - c. Pour éviter les chutes, veuillez faire preuve d'une prudence accrue lorsque vous utilisez la fonction de récupération d'énergie sur des voies en descente ou dans des conditions de conduite spéciales. Relâcher l'accélérateur électronique dans une descente peut encore entraîner une accélération due à la gravité et à l'inertie. En raison de l'accélération, la récupération d'énergie s'enclenche simultanément, fournissant une force de décélération, ce qui nécessite un maintien prudent de l'équilibre.
 - d. La fonction de récupération d'énergie ne s'enclenche pas lorsque le véhicule est en mode régulateur de vitesse. Une fois que vous avez désengagé le régulateur de vitesse, relâcher l'accélérateur déclenchera la récupération d'énergie (si elle est déjà activée dans l'application), créant une nette réduction de la vitesse.
 - e. Une fois la récupération d'énergie activée, elle restera activée jusqu'à ce que la fonction soit désactivée manuellement via l'application « Segway-Ninebot ». La fonction n'est pas automatiquement désactivée en cas d'arrêt ou de panne de batterie du véhicule. Le tableau de bord du véhicule n'affiche pas l'état de récupération d'énergie, qui ne peut être vérifié et ajusté que (Désactivée/Forte/Faible) dans l'application.
 - f. Veuillez informer tout utilisateur du véhicule des paramètres actuels de récupération d'énergie pour vous assurer qu'il est conscient de la façon dont la fonction affecte le fonctionnement du véhicule.
 - g. Si vous avez des questions sur cette fonction, veuillez contacter le Support technique.
- ES [1] **Notas sobre la función Recuperación de energía:**

Introducción a la función: Configure el nivel de "Recuperación de energía" en la aplicación Segway-Ninebot:
Desactivada/Fuerte/Débil

- ① De forma predeterminada, la función de recuperación de energía del vehículo está desactivada. Los usuarios pueden habilitar o inhabilitar la función de recuperación de energía en la aplicación Segway-Ninebot.
- ② Una vez que se habilita la recuperación de energía, al soltar el acelerador mientras se conduce se activará automáticamente esta función. A continuación, el motor producirá una fuerza electromotriz inversa, lo que hará que el vehículo disminuya la velocidad y cree una sensación notable de desaceleración (similar a la sensación de tirar de la palanca de freno). La intensidad de la Recuperación de energía se puede ajustar a "fuerte" o "débil". Cuando se establece como "fuerte", la desaceleración es más evidente.



Consejos de seguridad:

- a. Antes de utilizar la función de recuperación de energía durante la conducción, practique en un entorno seguro hasta que se familiarice con su funcionamiento y sus efectos. Tenga en cuenta que esta función puede proporcionar resistencia adicional para desacelerar el vehículo cuando se suelta el acelerador, complementando a los mecanismos de fricción y frenado estándar. Por lo tanto, los usuarios deben controlar el vehículo adecuadamente y mantener bien el equilibrio para un recorrido seguro.
- b. La función Recuperación de energía está diseñada para asistir (no reemplazar) al sistema de frenado. Cuando necesite detenerse o reducir la velocidad de forma segura, utilice el freno tirando de la palanca de freno.
- c. Tenga mayor precaución cuando use la función Recuperación de energía cuesta abajo o en condiciones especiales de

- conducción con el fin de evitar caídas. Soltar el acelerador en una pendiente puede resultar en una aceleración debido a la gravedad y la inercia. Debido a la aceleración, la función Recuperación de energía se activará simultáneamente, proporcionando fuerza desaceleradora, lo que requiere mantener el equilibrio con cuidado.
- d. La función de recuperación de energía no se activa mientras el vehículo está en modo de control de crucero. Una vez que desactive el control de crucero, al soltar el acelerador se iniciará la recuperación de energía (si ya está habilitada en la aplicación), dando lugar a una clara reducción en la velocidad.
 - e. Una vez habilitada la recuperación de energía, permanecerá encendida hasta que la función se desactive manualmente a través de la aplicación Segway-Ninebot. La función no se desactiva automáticamente en caso de que el vehículo se apague o se quede sin batería. El panel de control del vehículo no muestra el estado de Recuperación de energía, que solo se puede verificar y ajustar (Desactivada/Fuerte/Débil) en la aplicación.
 - f. Informe a cualquier prestatarario del vehículo sobre la configuración actual de recuperación de energía para asegurarse de que sepa cómo afecta al funcionamiento del vehículo.
 - g. Si tiene alguna pregunta sobre esta función, comuníquese con el soporte técnico.

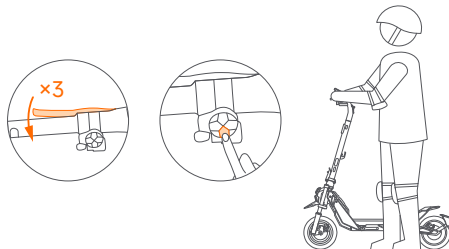





Apple Find My Network / Réseau Apple Find My / Red Find My de Apple

- 1 Add vehicle to Find My (Use Method A or B) / Ajoutez le véhicule à Find My (utilisez la méthode A ou B) / Añadir vehículo a Find My (Utilice el método A o B)



- EN Method A: Connect vehicle with Segway-Ninebot app, and enable Find My at homepage > More Functions > Enable, then it will automatically switch to the Find My app. Tap "+" and tap "Add Other Item", then choose your vehicle and follow the instructions to pair it with Find My.
- FR Méthode A : Connectez le véhicule à l'application Segway-Ninebot et activez Find My sur la page d'accueil > Plus de fonctions > Activer, puis il passera automatiquement à l'application Find My. Appuyez sur « + » et appuyez sur « Ajouter un autre élément », puis choisissez votre véhicule et suivez les instructions pour l'associer avec Find My.
- ES Método A: Conecte el vehículo con la aplicación Segway-Ninebot y active Find My en la página de inicio > Más funciones > Activar; a continuación, pasará automáticamente a la aplicación Find My. Toque "+" y "Añadir otro elemento"; a continuación, elija su vehículo y siga las instrucciones para emparejarlo con Find My.

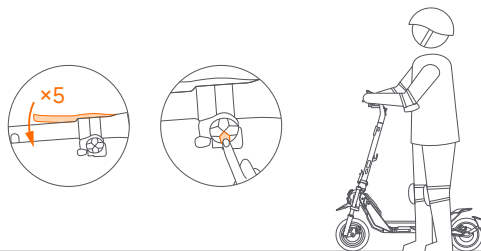


- EN Method B: Launch Find My app on a iPhone or iPad, Tap + then tap Add Other Item . Power on the vehicle, and pair vehicle (unlocked) with Apple Find My by squeezing the brake lever three times, pressing the power button once, then choosing the vehicle in the Find My app and following the on-screen instructions to pair it with Find My.
- FR Méthode B : Lancez l'application Find My sur un iPhone ou un iPad, appuyez sur + puis appuyez sur Ajouter un autre élément . Allumez le véhicule et associez le véhicule (déverrouillé) avec Apple Find My en appuyant trois fois sur le levier de frein, en appuyant une fois sur le bouton marche/arrêt, puis en choisissant le véhicule dans l'application Find My et en suivant les instructions à l'écran pour l'associer avec Find My.
- ES Método B: Inicie la aplicación Find My en un iPhone o iPad, toque + y, a continuación, toque Añadir otro elemento . Encienda el vehículo y emparejelo (desbloqueado) con Find My de Apple apretando la palanca de freno tres veces, pulsando el botón de encendido una vez, eligiendo el vehículo en la aplicación Find My y siguiendo las instrucciones de la pantalla para emparejarlo con Find My.

2 RESET (Use Method A or B) / RÉINITIALISATION (utilisez la méthode A ou B) / RESET (Utilice el método A o B)



- EN Method A: Connect vehicle with Segway-Ninebot app, and disable Find My at homepage > More Functions > Disable, then manually remove your vehicle from Find My app.
- FR Méthode A : Connectez le véhicule avec l'application Segway-Ninebot et désactivez Find My sur la page d'accueil > Plus de fonctions > Désactiver, puis supprimez manuellement votre véhicule de l'application Find My.
- ES Método A: Conecte el vehículo con la aplicación Segway-Ninebot y desactive Find My en la página de inicio > Más funciones > Desactivar; a continuación, elimine manualmente el vehículo de la aplicación Find My.



- EN Method B: After powering on the vehicle, owner can complete RESET by squeezing brake lever by 5 times and pressing power button once in unlocked status, then manually remove your vehicle from Find My app. After these steps, the owner can not use Find My to find this vehicle.
- FR Méthode B : Après avoir mis sous tension le véhicule, le propriétaire peut terminer la réinitialisation en appuyant 5 fois sur le levier de frein et en appuyant une fois sur le bouton marche/arrêt en état déverrouillé, puis en supprimant manuellement votre véhicule de l'application Find My. Après ces étapes, le propriétaire ne peut pas utiliser Find My pour trouver ce véhicule.
- ES Método B: Después de encender el vehículo, el propietario puede realizar RESET apretando la palanca de freno 5 veces y pulsando el botón de encendido una vez en estado desbloqueado, para después eliminar el vehículo de la aplicación Find My. Después de realizar estos pasos, el propietario no podrá utilizar Find My para encontrar este vehículo.



IOS x3

EN * Max. Quantity of Connected Devices

A eKickScooter can be connected to maximum 3 iOS devices (with same account).

FR * Quantité maximum d'appareils connectés

Un eKickScooter peut être connecté à un maximum de 3 appareils iOS (avec le même compte).

ES * Cantidad máx. de dispositivos conectados

Un eKickScooter se puede conectar a un máximo de 3 dispositivos iOS (con la misma cuenta).

EN * SN Look up (Only for special conditions)

Any iOS user can connect to the vehicle by Apple Find My app, and then check vehicle's S/N by squeezing brake lever for 8 times and pressing power button once. The S/N will display on the Apple Find My app.

FR * Recherche de SN (uniquement pour des conditions spéciales)

Tout utilisateur iOS peut se connecter au véhicule via l'application Apple Find My, puis vérifier le S/N du véhicule en appuyant 8 fois sur le levier de frein et en appuyant une fois sur le bouton marche/arrêt. Le S/N s'affichera sur l'application Find My.

ES * Búsqueda de NS (solo para situaciones especiales)

Cualquier usuario de iOS puede conectarse al vehículo mediante la aplicación Find My de Apple y, a continuación, comprobar el número de serie (NS) del vehículo apretando la palanca de freno 8 veces y pulsando el botón de encendido una vez. El número de serie se mostrará en la aplicación Find My.

- EN * Enable & Disable Find My Beacon
Owner can enable & disable Find My Beacon by squeezing brake lever by 9 times and pressing power button once in unlocked status (position information).
- FR * Activer et désactiver Find My Beacon
Le propriétaire peut activer et désactiver Find My Beacon en appuyant 9 fois sur le levier de frein et en appuyant une fois sur le bouton marche/arrêt en état déverrouillé (informations de position).
- ES * Activar y desactivar Find My Beacon
El propietario puede activar y desactivar Find My Beacon apretando la palanca de freno 9 veces y pulsando el botón de encendido una vez en estado desbloqueado (información de posición).
-
- EN * Nearby Status and Separated Status
If the vehicle has been paired with Find My, when the owner leaves away from the vehicle or turns off the Bluetooth of his or her mobile device after a riding, the vehicle will automatically enter Nearby status after a short period of time. After a long period of time, the vehicle will enter Separated status. When owner gets close to the vehicle with the mobile device, the Bluetooth of the device will automatically connect with the vehicle and the vehicle will enter Connected status. If the vehicle is in Separated status, non-owner can connect to this vehicle via Find My app, and use the method mentioned above to check the SN. Owners can still use Find My to find the vehicle.
- FR * Statut Nearby et statut Separated
Si le véhicule a été associé avec Find My, lorsque le propriétaire s'éloigne du véhicule ou éteint le Bluetooth de son appareil mobile après un trajet, le véhicule entrera automatiquement dans le statut Nearby après une courte période de temps. Après une longue période de temps, le véhicule entrera en statut Separated. Lorsque le propriétaire s'approche du véhicule avec l'appareil mobile, le Bluetooth de l'appareil se connectera automatiquement au véhicule et le véhicule entrera dans l'état Connected. Si le véhicule est en statut Separated, le non-propriétaire peut se connecter à ce véhicule via l'application Find My et utiliser la méthode mentionnée ci-dessus pour vérifier le SN. Les propriétaires peuvent toujours utiliser Find My pour trouver le véhicule.
- ES * Estado Nearby y estado Separated
Si el vehículo ha sido emparejado con Find My, cuando el propietario se aleje del vehículo o apague el Bluetooth del dispositivo móvil después de un trayecto, el vehículo entrará automáticamente en estado Nearby tras un breve periodo de tiempo. Tras un largo periodo de tiempo, el vehículo entrará en estado Separated. Cuando el propietario se acerque al vehículo con el dispositivo móvil, el Bluetooth del dispositivo se conectará automáticamente con el vehículo y éste entrará en estado Connected. Si el vehículo está en estado Separated, una persona distinta del propietario puede conectarse a este vehículo a través de la aplicación Find My y utilizar el método mencionado anteriormente para comprobar el NS. Los propietarios pueden seguir utilizando Find My para encontrar el vehículo.

Firmware Update / Mise à jour du firmware / Actualización de firmware



- EN Owner can update the firmware after connecting the eKickScooter to Segway-Ninebot App. Non-owner is not allowed to update the firmware.
- FR Le propriétaire peut mettre à jour le firmware après avoir connecté le eKickScooter à l'application Segway-Ninebot. Le non-propriétaire n'est pas autorisé à mettre à jour le firmware.
- ES El propietario puede actualizar el firmware después de conectar el eKickScooter a la aplicación Segway-Ninebot. El usuario que no es propietario no puede actualizar el firmware.



- EN Only users of Apple devices need to read this Apple Find My app instruction.
- FR Seuls les utilisateurs d'appareils Apple doivent lire cette instruction d'application Apple Find My.
- ES Solo los usuarios de dispositivos Apple deben leer estas instrucciones de la aplicación Find My de Apple.

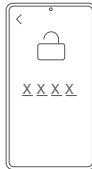
- EN * Use of the Works with Apple badge means that a product has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the product manufacturer to meet Apple Find My network product specifications and requirements. Apple is not responsible for the operation of this device or use of this product or its compliance with safety and regulatory standards.
 - FR * L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un produit a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et qu'il a été certifié par le fabricant du produit pour répondre aux spécifications et aux exigences de produit du réseau Apple Find My. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil, de son utilisation ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.
 - ES * El uso del distintivo Works with Apple significa que un producto ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y ha sido certificado por el fabricante del producto para cumplir con las especificaciones y requisitos del producto de la red Find My de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni del uso de este producto, ni de su cumplimiento de las normas de seguridad y reglamentarias.
-
- EN App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS and watchOS are trademarks of Apple Inc. IOS is a trademark of Cisco and is used under license.
 - FR App Store, Apple logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS et watchOS sont des marques déposées d'Apple Inc. IOS est une marque commerciale de Cisco et est utilisé sous licence.
 - ES App Store, el logotipo de Apple, Apple, Find My de Apple, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS y watchOS son marcas comerciales de Apple Inc. IOS es una marca comercial de Cisco y se utiliza bajo licencia.



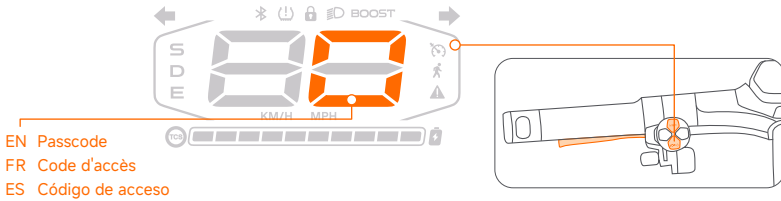
CodeLock

- EN * Enable/Disable CodeLock via Segway-Ninebot App, at homepage > More Functions > Locking Function, and choose DigitalCodeLock or Pattern CodeLock.
- FR * Activez/désactivez CodeLock via l'application Segway-Ninebot, sur la Page d'accueil > Plus de fonctions > Fonction de verrouillage, et choisissez CodeLock numérique ou CodeLock schéma.
- ES * Habilite/inhabilite CodeLock a través de la aplicación Segway-Ninebot, en la página de inicio > Más funciones > Función de bloqueo, y elija CodeLock digital o CodeLock de patrón.

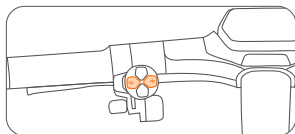
Digital CodeLock



- 1 EN Enable Digital CodeLock via the App. Set a four-digit password (e.g. 1234).
- FR Activez CodeLock numérique via l'application. Définissez un mot de passe à quatre chiffres (par exemple, 1234).
- ES Habilite CodeLock digital a través de la aplicación. Establezca una contraseña de cuatro dígitos (por ejemplo, 1234).



- 2 EN Press the Power Button and use Mode Switching Button and Power Button to enter the password. The number increases by one for each pressing of Mode Switching Button and decreases by one for each pressing of Power Button. Squeeze any brake lever or press Custom Button to confirm each password entered.
- FR Appuyez sur le bouton marche/arrêt et utilisez le bouton de changement de mode et le bouton marche/arrêt pour saisir le mot de passe. Le nombre augmente de 1 pour chaque pression sur le bouton de changement de mode et diminue de 1 pour chaque pression sur le bouton marche/arrêt. Appuyez sur n'importe quel levier de frein ou bouton personnalisé pour confirmer chaque mot de passe saisi.
- ES Presione el botón de encendido y use el botón de cambio de modo y el botón de encendido para introducir la contraseña. El número aumenta en uno por cada pulsación del botón de cambio de modo y disminuye en uno por cada pulsación del botón de encendido. Presione cualquier palanca de freno o botón personalizado para confirmar la contraseña introducida.

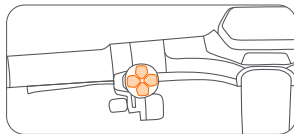


-
- 3 EN Rider can also press the left and right buttons to check each password entered and use Mode Switching Button and Power Button to change the password. After successfully entering the digital password, the buzzer will send out two short beeps and the vehicle power on.
- FR Le pilote peut également appuyer sur les boutons gauche et droit pour vérifier chaque mot de passe saisi et utiliser le bouton de changement de mode et le bouton marche/arrêt pour modifier le mot de passe. Après avoir saisi avec succès le mot de passe numérique, le buzzer enverra deux bips courts et le véhicule se mettra sous tension.
- ES El usuario también puede presionar los botones izquierdo y derecho para verificar cada contraseña introducida y usar el botón de cambio de modo y el botón de encendido para cambiar la contraseña. Después de introducir correctamente la contraseña digital, el timbre emitirá dos pitidos cortos y el vehículo se encenderá.

Pattern CodeLock



-
- 1 EN Enable Pattern CodeLock via the App. Set a 4-8 password (e.g. ↑ ↓ ←→).
 - FR Activez CodeLock schéma via l'application. Définissez un mot de passe de 4 à 8 directions (par exemple ↑ ↓ ←→).
 - ES Habilite el CodeLock de patrón a través de la aplicación. Establezca una contraseña de 4-8 (por ejemplo, ↑ ↓ ←→).



- 2 EN Press the Power Button and use the up, down, left, and right directional buttons to enter the password. Each time a direction button is entered, the button flashes once and the corresponding direction is displayed on the dashboard. The buzzer will also send out a short beep. After successfully entering the pattern password, the buzzer will send out two short beeps and the vehicle power on.
- FR Appuyez sur le bouton marche/arrêt et utilisez les boutons directionnels haut, bas, gauche et droite pour saisir le mot de passe. Chaque fois qu'un bouton de direction est appuyé, le bouton clignote une fois et la direction correspondante est affichée sur le tableau de bord. Le buzzer émettra également un bip court. Après avoir saisi avec succès le schéma du mot de passe, le buzzer émettra deux bips courts et le véhicule se mettra sous tension.
- ES Presione el botón de encendido y use los botones direccionales arriba, abajo, izquierda y derecha para introducir la contraseña. Cada vez que se introduce un botón de dirección, el botón parpadea una vez y la dirección correspondiente se muestra en el panel de control. El timbre también emitirá un pitido corto. Después de introducir correctamente la contraseña de patrón, el timbre emitirá dos pitidos cortos y el vehículo se encenderá.
- EN Note: You can enter the digital/pattern password up to 3 times. After entering the wrong number 3 times, the screen will automatically power off. You can try to power it on again for the fourth time. If you still enter the wrong password, it will trigger a alert.
- FR Remarque : vous pouvez saisir le mot de passe numérique/schéma jusqu'à 3 fois. Après 3 saisies incorrectes, l'écran s'éteindra automatiquement. Vous pouvez essayer de le rallumer pour la quatrième tentative. Si vous saisissez à nouveau un mot de passe erroné, une alerte sera déclenchée.
- ES Nota: Puede introducir la contraseña digital o de patrón hasta 3 veces. Después de introducir una contraseña incorrecta 3 veces, la pantalla se apagará automáticamente. Puede intentar encenderlo nuevamente por cuarta vez. Si vuelve a introducir una contraseña incorrecta, se activará una alerta.



AirLock



-
- 1 EN Set digital or key unlocking passcode first via the App.
FR Définissez d'abord le code d'accès numérique ou par schéma via l'application.
ES Configure primero el código de acceso de desbloqueo digital o de llave a través de la aplicación.



-
- 2 EN Enable AirLock via the App. Turn on Bluetooth on your mobile phone and connect to the vehicle.
FR Activez AirLock via l'application. Activez le Bluetooth sur votre téléphone portable et connectez-vous au véhicule.
ES Habilite AirLock a través de la aplicación. Active el Bluetooth en su teléfono móvil y conéctese al vehículo.



- 3 EN Vehicle's Bluetooth will automatically connect when the mobile phone is close to the vehicle, and the Bluetooth icon on the dashboard lights up. Press the Power Button to power on the vehicle.
- FR Le Bluetooth du véhicule se connectera automatiquement lorsque le téléphone portable est proche du véhicule et que l'icône Bluetooth sur le tableau de bord s'allume. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour mettre le véhicule sous tension.
- ES El Bluetooth del vehículo se conectará automáticamente cuando el teléfono móvil esté cerca del vehículo y el icono de Bluetooth en el panel de control se ilumine. Pulse el botón de encendido para encender el vehículo.
- EN Note: If encountering a situation where AirLock is enabled but unlocking fails, you can press the power button to enter the digital password to unlock the vehicle. So that it can ensure that your vehicle can ride normally in special circumstances.
- FR Remarque : Si vous rencontrez une situation où AirLock est activé mais que le déverrouillage échoue, vous pouvez appuyer sur le bouton marche/arrêt pour entrer le mot de passe numérique pour déverrouiller le véhicule. Ceci garantit que votre véhicule puisse rouler normalement dans des circonstances particulières.
- ES Nota: Si se encuentra con una situación en la que AirLock está habilitado pero falla el desbloqueo, puede presionar el botón de encendido para introducir la contraseña digital para desbloquear el vehículo. Para garantizar que su vehículo pueda circular normalmente en circunstancias especiales.



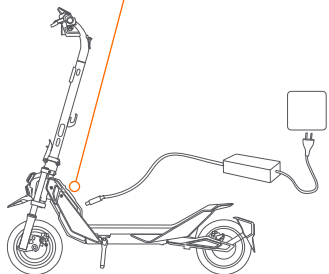
Abnormal Movement Alert* / Alerte de mouvement anormal* / Alerta de movimiento anormal*

- EN Abnormal Movement Alert can be turned on / off via Segway-Ninebot App.
After setting, if the vehicle detects abnormal movement in a powered off state, the buzzer will send out an alert for 5 seconds (a short alert every 0.5 second), and the driving wheel will be locked. The alert will stop if there is no abnormal movement after 5 seconds, or all the lights will flash with the alert for 5 seconds. If there is still abnormal movement, the alert will last.
- FR L'alerte de mouvement anormal peut être activée/désactivée via l'application Segway-Ninebot.
Si le véhicule détecte un mouvement anormal dans un état éteint, le buzzer émettra une alerte pendant 5 secondes (une courte alerte toutes les 0,5 seconde) et la roue motrice sera verrouillée. L'alerte s'arrêtera s'il n'y a pas de mouvement anormal après 5 secondes, ou tous les voyants clignoteront avec l'alerte pendant 5 secondes. S'il y a toujours un mouvement anormal, l'alerte continuera.
- ES La alerta de movimiento anormal se puede activar o desactivar mediante la aplicación Segway-Ninebot.
Si el vehículo detecta un movimiento anormal estando apagado, el timbre enviará una alerta durante 5 segundos (una alerta breve cada 0,5 segundos) y la rueda motriz se bloqueará. La alerta se detendrá si no hay ningún movimiento anormal después de 5 segundos, o todas las luces parpadearán con la alerta durante 5 segundos. Si sigue habiendo movimientos anormales, la alerta continuará.

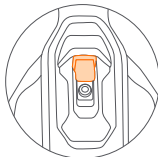


Charging / Chargement / Carga

- EN Charge Port
- FR Port de charge
- ES Puerto de carga



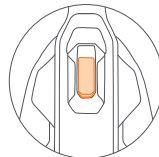
- EN Your eKickScooter is fully charged when the LED on the charger changes from red (charging) to green (trickle charge).
- FR Votre eKickScooter est complètement chargé lorsque la LED du chargeur passe du rouge (charge) au vert (charge d'entretien).
- ES Su eKickScooter estará completamente cargado cuando el LED del cargador cambia de rojo (cargando) a verde (carga lenta).



- 1 EN Open the charging port rubber plug.
FR Ouvrez le capuchon en caoutchouc du port de charge.
ES Abra el tapón de goma del puerto de carga.



- 2 EN Insert the charge plug.
FR Insérez la prise de charge.
ES Inserte el enchufe de carga.



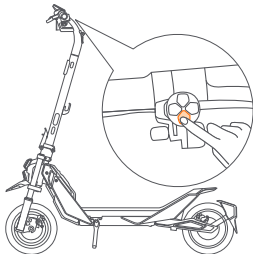
- 3 EN Fasten the rubber plug when finished.
FR Remplacez le capuchon en caoutchouc lorsque vous avez terminé.
ES Fije el tapón de goma cuando haya terminado.



- EN When the battery power is under 30% and the scooter is not powered on for about 7 consecutive days, the battery will enter into sleep mode. If this happens, your scooter cannot be powered on. Please charge it for three seconds to activate the battery.
- FR Lorsque la puissance de la batterie est inférieure à 30 % et que le scooter n'est pas allumé pendant environ 7 jours consécutifs, la batterie entre en mode veille. Si cela se produit, votre scooter ne peut pas être allumé. Veuillez le charger pendant trois secondes pour activer la batterie.
- ES Cuando la energía de la batería está por debajo del 30 % y el patinete no se enciende durante aproximadamente 7 días consecutivos, la batería entrará en modo reposo. Si esto sucede, el patinete no se podrá encender. Cárguelo durante tres segundos para activar la batería.



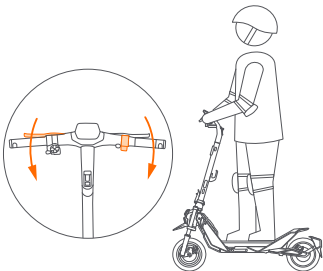
How to Ride / Comment rouler / Cómo conducir



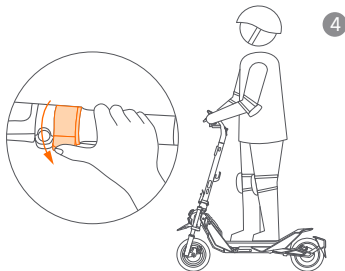
- 1** EN Power on the eKickScooter.
FR Allumez le eKickScooter.
ES Encienda el eKickScooter.



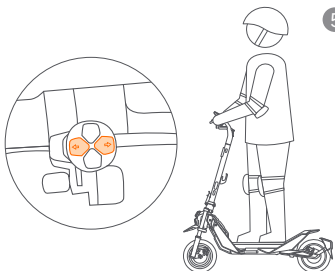
- 2** EN Fold the kickstand up. Stand on the footboard with one foot and push off with the other foot to start gliding.
FR Pliez la béquille vers le haut. Tenez-vous sur le repose-pieds avec un pied et poussez avec l'autre pied pour commencer à rouler.
ES Doble la pata de apoyo. Mantenga un pie en el reposapiés y empuje con el otro pie para comenzar a deslizarse.



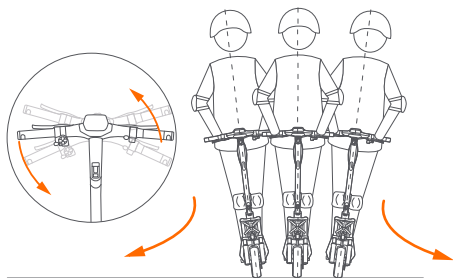
- 3** EN Slow down by releasing the throttle and squeezing the brake lever.
FR Ralentissez en relâchant l'accélérateur électronique et en serrant le levier de frein.
ES Reduzca la velocidad soltando el acelerador y apretando la palanca de freno.



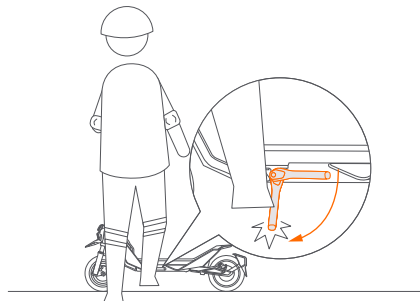
- 4 EN Keep both feet on the footboard. Press the throttle to speed up when you are balanced. **Note: For your safety, the motor will not engage until the eKickScooter reaches 1.9 mph (3 km/h).** The Start Speed can be adjusted via Segway-Ninebot APP.
- FR Mettez les deux pieds sur le repose-pieds et tenez-vous debout de manière stable. Appuyez sur l'accélérateur pour accélérer lorsque vous êtes en équilibre. **Remarque : Pour votre sécurité, le moteur ne s'enclenche pas tant que le eKickScooter n'aura pas atteint 1,9 mph (3 km/h).** La vitesse de démarrage peut être ajustée via l'application Segway-Ninebot.
- ES Ponga ambos pies en el reposapiés y párese de manera estable. Presione el acelerador para acelerar cuando esté equilibrado. **Nota: Por su seguridad, el motor no se activará hasta que el eKickScooter alcance los 1,9 mph (3 km/h).** La velocidad de inicio se puede ajustar a través de la aplicación Segway-Ninebot.



- 5 EN When turning left or right, press the "←" (left) or "→" (right) direction indicator button. Then the direction indicator will flash regularly which can be turned off by pressing the corresponding button again.
- FR Lorsque vous tournez à gauche ou à droite, appuyez sur le bouton de clignotant correspondant à la direction "←" (gauche) ou "→" (droite). Ensuite, le clignotant de direction clignotera régulièrement et peut être éteint en appuyant à nouveau sur le bouton correspondant.
- ES Cuando gires a la izquierda o a la derecha, presiona el botón indicador de dirección "←" (izquierda) o "→" (derecha). Entonces el indicador de dirección parpadeará regularmente y se puede apagar presionando nuevamente el botón correspondiente.



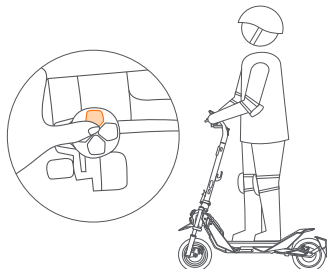
- 6 EN Slightly turn the handlebar to turn left/right.
FR Tournez légèrement le guidon pour tourner à gauche ou à droite.
ES Gire ligeramente el manillar para girar a la izquierda/derecha.



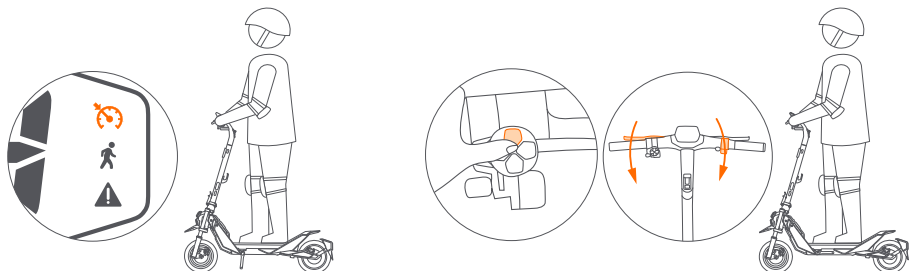
- 7 EN Put down the kickstand when you are getting off the eKickScooter.
FR Dépliez la béquille lorsque vous descendez du eKickScooter.
ES Ponga la pata de apoyo cuando se baje del eKickScooter.



Cruise Control / Régulateur de vitesse / Control de cruceo



- 1 EN When the speed > 3.1 mph (5 km/h), press and hold the Cruise Control Button for two seconds to enable Cruise Control.
FR Lorsque la vitesse est supérieure à 5 km/h (3,1 mph), appuyez et maintenez enfoncé le bouton Régulateur de vitesse pendant deux secondes pour activer le régulateur de vitesse.
ES Cuando la velocidad sea > 5 km/h (3,1 mph), presione y mantenga presionado durante dos segundos el botón de control de cruceo para habilitar el control de cruceo.



EN * Two beeps will be sounded and the cruise control icon will remain on when the vehicle enters cruise control.

FR * Deux bips seront émis et l'icône du régulateur de vitesse restera allumée lorsque le scooter passera en mode régulateur de vitesse.

ES * Sonarán dos pitidos y el icono de control de crucero permanecerá encendido cuando el patinete entre en control de crucero.

2 EN Press the Cruise Control button, use the throttle, or squeeze the brake lever to exit the cruise control.

FR Appuyez sur le bouton Régulateur de vitesse, utilisez l'accélérateur électronique ou appuyez sur le levier de frein pour quitter le régulateur de vitesse.

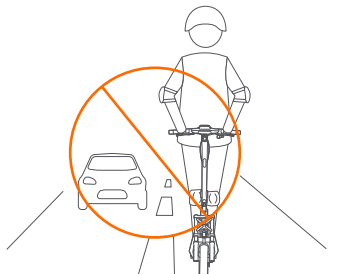
ES Presione el botón de control de crucero, use el acelerador o apriete la palanca del freno para salir del control de crucero.



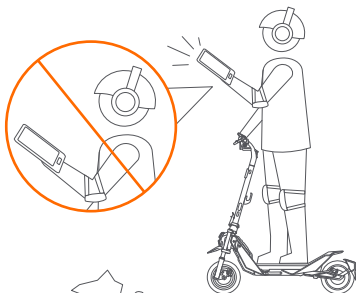
- EN The vehicle will continue and maintain its speed when releasing the throttle, and under cruise control mode, once it is engaged, releasing the throttle will not allow you to lower speed or stop. If someone else want to use your vehicle, please inform him/her of the Cruise Control settings in advance. Any question about Cruise Control, please contact technical support.
- FR Le scooter continuera et maintiendra sa vitesse lorsque vous relâchez l'accélérateur électronique, et en mode régulateur de vitesse, une fois qu'il est engagé, relâcher l'accélérateur électronique ne vous permettra pas de réduire la vitesse ou de vous arrêter. Si quelqu'un d'autre souhaite utiliser votre véhicule, veuillez l'informer à l'avance des paramètres du régulateur de vitesse. Pour toute question sur le régulateur de vitesse, veuillez contacter le support technique.
- ES El patinete continuará y mantendrá la velocidad al soltar el acelerador, y en el modo de control de crucero, una vez conectado, soltar el acelerador no le permitirá reducir la velocidad o detenerse. Si otra persona desea utilizar su vehículo, infórmele con antelación de la configuración del control de crucero. Si tiene cualquier duda sobre el control de crucero, póngase en contacto con el soporte técnico.
- EN Note: If Cruise Control is enabled, it will stay on until you disable it via App. Please check if it's enabled/disabled via App before each riding.
- FR Remarque : si le mode croisière est activé, il restera activé jusqu'à ce que vous le désactiviez via l'application. Veuillez vérifier s'il est activé/désactivé via l'application avant chaque trajet.
- ES Nota: Si el modo crucero está activado, permanecerá activo hasta que lo desactive a través de la aplicación. Por favor, compruebe si está activado o desactivado a través de la aplicación antes de cada viaje.



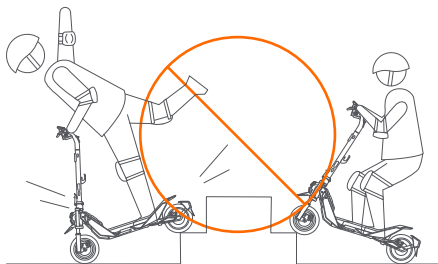
WARNINGS / AVERTISSEMENTS / ADVERTENCIAS



- EN DO NOT ride on public roads, motorways, or highways unless the local laws or regulations have exceptions.
- FR Ne roulez PAS sur les routes publiques, les autoroutes ou les voies rapides, à moins que les lois ou les règlements locaux ne prévoient des exceptions.
- ES NO conduzca en carreteras, autopistas o autovías a menos que las leyes o normativas locales lo permitan.



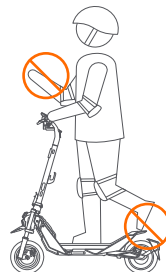
- EN DO NOT use a mobile phone or wear earphones when riding the eKickScooter.
- FR N'utilisez PAS de téléphone portable ou ne portez pas d'écouteurs lorsque vous roulez avec le eKickScooter.
- ES NO utilice un teléfono móvil ni auriculares al conducir el eKickScooter.



EN DO NOT ride up and down stairs or jump over obstacles.

FR NE PAS monter ou descendre des escaliers et ne pas sauter par-dessus les obstacles.

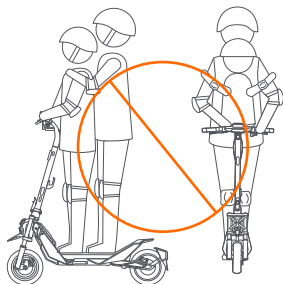
ES NO suba ni baje escaleras ni salte obstáculos.



EN DO NOT ride the scooter with only one foot or one hand.

FR Ne conduisez PAS la trottinette avec un seul pied ou une seule main.

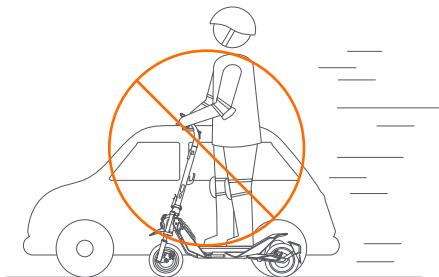
ES NO conduzca el patinete con un solo pie o una mano.



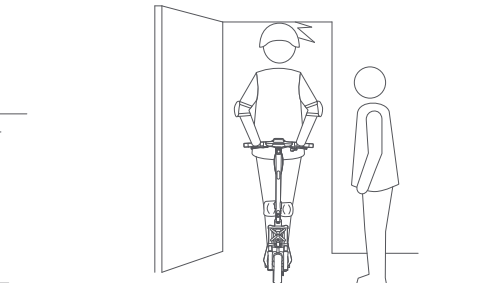
EN DO NOT carry any passengers.

FR Ne transportez PAS de passagers.

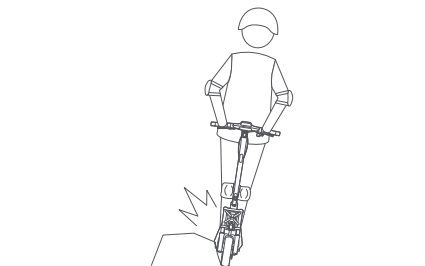
ES NO lleve pasajeros.



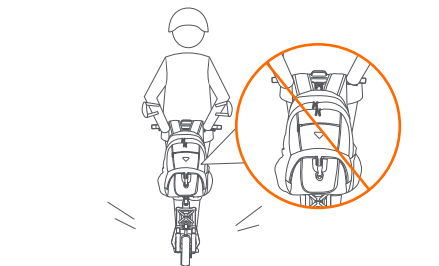
EN DO NOT overtake.
FR Ne doublez PAS.
ES NO adelante.



EN Watch your head when passing through doorways.
FR Faites attention à votre tête en passant les portes.
ES Tenga cuidado con la cabeza al atravesar puertas.



EN Avoid contacting obstacles with the tire/wheel.
FR Évitez de toucher les obstacles avec le pneu ou la roue.
ES Evite tocar obstáculos con el neumático/rueda.



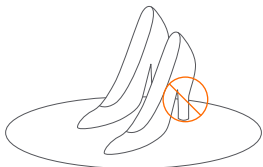
EN DO NOT carry heavy objects on the handlebar.
FR Ne transportez PAS d'objets lourds sur le guidon.
ES NO transporte objetos pesados en el manillar.



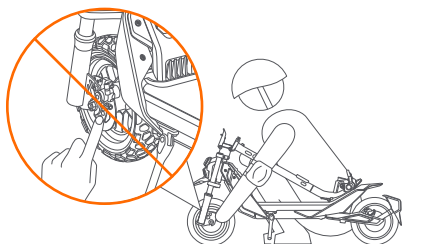
- EN Keep your speed between 3.1–6.2 mph (5–10 km/h) when you ride through speed bumps or other uneven surfaces.
- FR Maintenez votre vitesse entre 5 et 10 km/h (3,1 et 6,2 mph) lorsque vous passez sur des ralentisseurs ou d'autres surfaces inégales.
- ES Mantenga su velocidad entre 5 y 10 km/h (entre 3,1 y 6,2 mph) cuando pase por badenes u otras superficies irregulares.



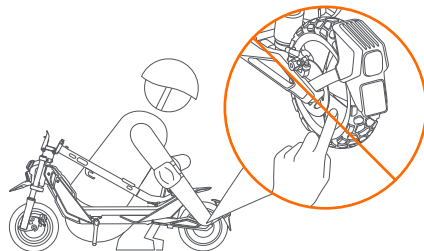
- EN DO NOT ride the scooter in the rain. DO NOT ride through puddles or other obstacles.
- FR Ne conduisez PAS le scooter sous la pluie. Ne traversez PAS de flaques d'eau ni d'autres obstacles.
- ES NO conduzca el patinete cuando llueva. NO pase por charcos u otros obstáculos.



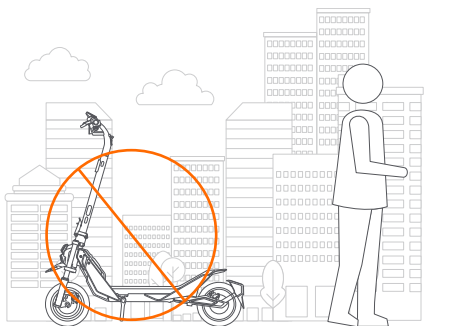
- EN DO NOT wear high heels when riding.
- FR Ne portez PAS de talons hauts lorsque vous roulez.
- ES NO use tacones altos cuando conduzca.



EN DO NOT touch the brake after riding.
FR NE touchez PAS le frein après avoir roulé.
ES NO toque el freno después de conducir.



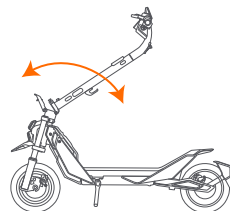
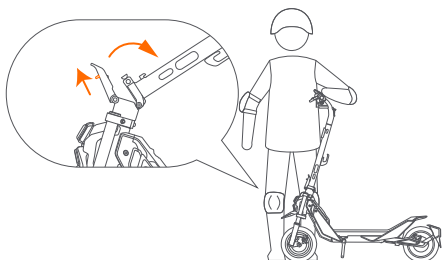
EN DO NOT touch the hub motor after riding because it can get hot.
FR Ne touchez PAS le moyeu moteur après avoir roulé car il peut devenir chaud.
ES NO toque el motor de rueda después de conducir, ya que podría estar caliente.



EN DO NOT park in the open space or outdoors for a long time.
FR Ne stationnez PAS en espace ouvert ou à l'extérieur pendant une longue période.
ES NO estacione al aire libre durante mucho tiempo.

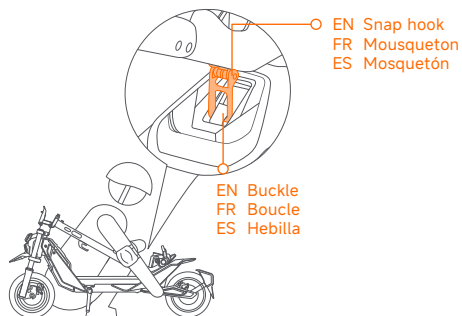


Folding / Pliage / Plegado



- 1 EN Lift the snap hook on the stem. Lift the folding latch and open the quick-release lever.
FR Soulevez le mousqueton sur la tige. Soulevez le loquet pliant et ouvrez le levier à dégagement rapide.
ES Levante el mosquetón del eje. Levante el pestillo plegable y abra la palanca de liberación rápida.

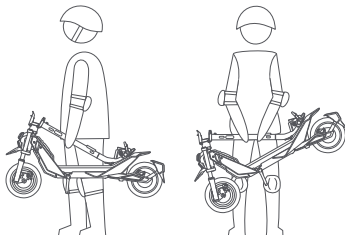
- 2 EN Fold the stem.
FR Pliez la tige.
ES Doble el mástil.



- 3 EN Align the snap hook with the illustrated area at the rear of the pedal and press it down to hook onto the buckle.
FR Aligned le mousqueton avec la zone illustrée à l'arrière de la pédale et appuyez dessus pour l'accrocher à la boucle.
ES Alinee el mosquetón con el área que aparece en la ilustración de la parte trasera del pedal y presiónelo hacia abajo para engancharlo en la hebillas.



Carrying / Transport / Transporte



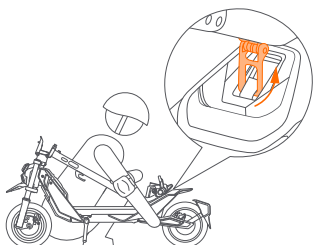
EN Lift by the stem to carry.

FR Soulevez le véhicule par la tige pour le transporter.

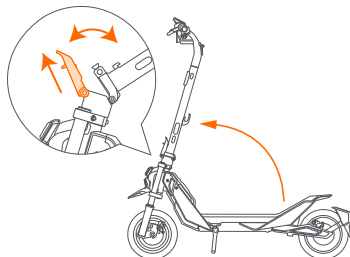
ES Levante por el mástil para transportarlo.



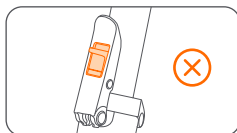
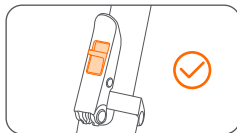
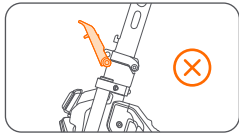
Unfolding / Dépliage / Despliegue



EN Disengage the snap hook from the buckle.
FR Dégagez le mousqueton de la boucle.
ES Desenganche el mosquetón de la hebilla.



EN Unfold the stem and close the quick-release lever. Make sure the folding latch reaches the bottom.
FR Dépliez la tige du guidon et fermez le levier à dégageur rapide. Assurez-vous que le loquet de pliage atteigne le fond.
ES Despliegue el eje y cierra la palanca de liberación rápida. Asegúrese de que el pestillo de plegado llegue hasta el fondo.



EN Press the quick release lever firmly to make sure the folding mechanism is tightened.

* The scooter will make a "click" sound when the folding mechanism is tightened.

FR Appuyez fermement sur le levier à dégagement rapide pour vous assurer que le mécanisme de pliage est bien serré.

* Le scooter émettra un « clic » lorsque le mécanisme de pliage sera serré.

ES Presione firmemente la palanca de liberación rápida para asegurarse de que el mecanismo de plegado esté apretado.

* El patinete emitirá un sonido de "clic" cuando se apriete el mecanismo de plegado.



EN Make sure the folding latch is in the locked position before riding!

* Stop riding immediately if the folding latch somehow cannot be locked. Serious danger may occur!

FR Assurez-vous que le loquet pliant est sur la position verrouillée avant de rouler !

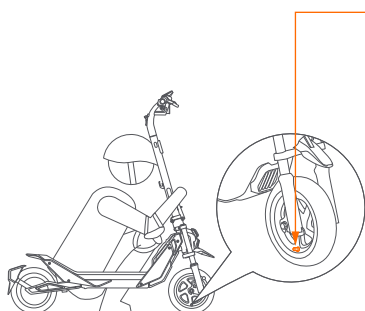
* Arrêtez de rouler immédiatement si le loquet pliant ne peut pas être verrouillé d'une manière ou d'une autre. Un grave danger peut survenir !

ES Asegúrese de que el Pestillo plegable esté en la posición de bloqueo antes de conducir.

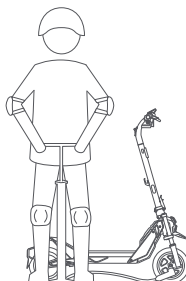
* Deje de conducir inmediatamente si el Pestillo plegable no se bloquea. Pueden producirse graves daños.



Inflate the Tires / Gonfler les pneus / Infla los neumáticos



EN Valve Cap
FR Capuchon de la valve
ES Tapa de la válvula



- 1 EN Unscrew the valve cap.
FR Dévissez le capuchon de la valve.
ES Desenrosque la tapa de la válvula.

- 2 EN Connect the pump to inflate the tires.
FR Connectez la pompe pour gonfler les pneus.
ES Conecte la bomba para inflar los neumáticos.

EN Specifications

	Item	Parameter
Product Info	Name	Segway eKickScooter ZT3 Pro
	Model	051801U
	L × W × H	Approx. 49 x 25.1 x 52.8 in (1245 x 638 x 1340 mm)
	L × W × H (folded)	Approx. 49 x 25.1 x 25.4 in (1245 x 638 x 645 mm)
	Net Weight	Approx. 65.5 lbs (29.7 kg)
Rider	Max. Payload	265 lbs (120 kg)
	Recommended Age	16—60 years
	Required Height	5'3"—6'7" (160—200 cm)
Machine	Max. Speed	Approx. 24.9 mph (40 km/h)
	Range at Max. Speed ^[1]	Approx. 18.6 miles (30 km)
	Max. Slope ^[2]	Approx. 25%
	Traversable Terrain	Partial unpaved roads, and mostly smooth roads or normal asphalt, tarmac roads
	Operating Temperature	14—104°F (-10—40°C)
	Storage Temperature	14—122°F (-10—50°C)
	IP Rating	IPX5
Battery	Duration of Charging	Approx. 4±1 h (Ambient Temperature: 68—77°F/20—25°C)
	Nominal Voltage	46.8 V _{DC}
	Max. Charging Voltage	54.6 V _{DC}
	Nominal Energy	597Wh
	Nominal Capacity	12.75 Ah
	Charging Ambient Temperature	32—131°F (0—55°C)
Motor	Battery Management System	Protection against overvoltage/undervoltage/short circuit/overcurrent/over temperature
	Nominal Power	0.65 kW, 650 W
	Max. power	1.6 kW, 1600 W
Charger	Model	NBW54D601D3D01
	Input Voltage	100~240 V
	Nominal Output	53.6 V _{DC} 3.9 A Max.
	Rated Output Power	70 W

	Item	Parameter
Tire	Tire Pressure	42—48 psi
	Tire Type	11-inch Off-Road Tubeless Tires
Others	Suspension System	Front Dual Telescopic Suspension
		Rear Spring Suspension
	Brake System	Front Disc Brake
Rear Disc Brake + Electronic Brake		

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

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

[2] Max. Slope: tested while riding with 70% (±10%) battery, 75 kg (165 lbs) load, at a speed of 15 km/h (9.3 mph) climbing up a 10 m long slope (the speed greater than 6 km/h (3.7 mph) when passing through the slope).

FR Caractéristiques techniques

	Élément	Paramètre
Produit	Nom	Segway eKickScooter ZT3 Pro
	Modèle	051801U
	L × W × H	Environ 49 x 25,1 x 52,8 po (1245 x 638 x 1340 mm)
	L × W × H (Plié)	Environ 49 x 25,1 x 25,4 po (1245 x 638 x 645 mm)
	Poids net	Environ 65,5 livres (29,7 kg)
Conducteur	Charge utile max.	265 livres (120 kg)
	Âge recommandé	16—60 ans
	Hauteur requise	5'3"—6'7" (160—200 cm)
Machine	Vitesse max.	Environ 24,9 mph (40 km/h)
	Autonomie à la vitesse max. ⁽¹⁾	Environ 18,6 miles (30 km)
	Pente max. ⁽²⁾	Environ 25%
	Terrain traversable	Routes partiellement non pavées, et routes généralement lisses ou asphaltées normales, routes goudronnées
	Température de fonctionnement	14–104°F (-10–40°C)
	Température de stockage	14–122°F (-10–50°C)
	Protection IP	IPX5
Batterie	Durée de charge	Environ 4±1 h (Température ambiante: 68—77°F/20—25°C)
	Tension nominale	46,8 V \approx
	Tension de charge max.	54,6 V \approx
	Énergie nominale	597Wh
	Capacité nominale	12,75 Ah
	Température de charge	32–131°F (0–55°C)
Moteur	Système de gestion de batterie	Protection contre les surtensions / sous-tensions / court-circuit / surintensité / surchauffe
	Puissance nominale	0,65 kW, 650 W
Chargeur	Puissance max.	1,6 kW, 1600 W
	Modèle	NBWS4D601D3D01
	Tension d'entrée	100–240 V
	Puissance nominale	53,6 V \approx 3,9 A Max.
	Puissance de sortie	70 W

	Élément	Paramètre
Pneu	Pression de gonflage recommandée	42—48 psi
	Pneus	Pneus tout-terrain tubeless de 11 pouces
Autres	Système de suspension	Double suspension avant télescopique
		Suspension arrière à ressort
	Système de freinage	Frein à disque avant Frein à disque arrière + frein électronique

[1] : Autonomie en vitesse max. : testée avec une batterie pleine, une charge de 75 kg (165 lbs), à 25 °C (77 °F), à la vitesse maximale moyenne sur chaussée. * Certains des facteurs qui influent sur l'autonomie comprennent : la vitesse, la charge, le nombre de démarrages et d'arrêts, la température ambiante, etc.

[2] : Pente max. : testée en roulant à 70% (±10 %) de batterie, avec une charge de 75 kg (165 lbs), à une vitesse de 15 km/h (9,3mi/h) en montant une pente de 10 m de long (vitesse supérieure à 6 km/h (3,7 mi/h) en traversant la pente).

ES Especificaciones

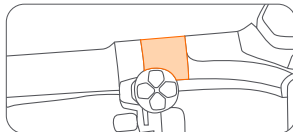
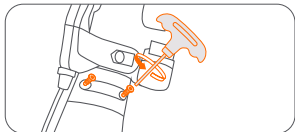
	Artículo	Parámetro
Producto	Nombre	Segway eKickScooter ZT3 Pro
	Modelo	051801U
	L × W × H	Aprox. 49 x 25,1 x 52,8 pulg. (1245 x 638 x 1340 mm)
	L × W × H (Plegado)	Aprox. 49 x 25,1 x 25,4 pulg. (1245 x 638 x 645 mm)
	Peso neto	Aprox. 65,5 lb (29,7 kg)
Conductor	Carga útil máxima	265 libras (120 kg)
	Edad recomendada	16—60 años
	Altura requerida	5'3"—67" (160—200 cm)
Máquina	Velocidad máx.	Aprox. 24,9 mph (40 km/h)
	Alcance a velocidad máxima ^[1]	Aprox. 18,6 miles (30 km)
	Pendiente máxima ^[2]	Aprox. 25%
	Terreno transitable	Carreteras parcialmente sin pavimentar y en su mayoría carreteras lisas o asfalto normal, carreteras asfaltadas
	Temperatura de funcionamiento	14–104°F (-10–40°C)
	Temperatura de almacenamiento	14–122°F (-10–50°C)
	Clasificación IP	IPX5
Batería	Duración de la carga	Aprox. 4±1 h (Temperatura ambiente: 68—77°F/20—25°C)
	Tensión nominal	46,8 V ₌₌₌
	Máx. tensión de carga	54,6 V ₌₌₌
	Energía nominal	597Wh
	Capacidad nominal	12,75 Ah
	Temperatura de carga	32–131°F (0–55°C)
Motor	Sistema de gestión de la batería	Protección contra sobretensión / subtensión / cortocircuito / sobrecorriente / sobretensión
	Corriente nominal	0,65 kW, 650 W
	Potencia máx.	1,6 kW, 1600 W
Cargador	Modelo	NBW54D601D3D01
	Tensión de entrada	100–240 V
	Salida nominal	53,6 V ₌₌₌ 3,9 A Max.
	Corriente de salida	70 W

	Artículo	Parámetro
Neumático	Presión recomendada de los neumáticos	42—48 psi
	Neumáticos	Neumáticos sin cámara todoterreno de 11 pulgadas
Otros	Sistema de suspensión	Suspensión telescópica doble delantera
		Suspensión de resorte trasera
	Sistema de frenos	Freno de disco delantero
		Freno de disco trasero + freno electrónico

- [1]: Alcance a velocidad máxima: probado mientras se conduce con batería llena, 75 kg (165 lb) de carga, 25 °C (77 °F), a la velocidad máxima en promedio en el pavimento.* Algunos de los factores que afectan al rango incluyen: velocidad, carga, número de arranques y paradas, temperatura ambiente, etc.
- [2] Pendiente máx.: probada con un 70 % (±10 %) de batería, 75 kg (165 lbs) de carga, a una velocidad de 15 km/h (9,3 mph) subiendo una pendiente de 10 m de longitud (con una velocidad superior a 6 km/h (3,7 mph) al pasar por la pendiente).



Appendix: Phone Holder Installation / Annexe : installation du support de téléphone / Anexo: Instalación del soporte del teléfono



- 1** EN Use the allen wrench to unscrew the screws counterclockwise, and then you can remove the Removable Part.
FR Utilisez la clé Allen pour dévisser les vis dans le sens antihoraire, puis retirez la partie amovible.
ES Utilice la llave Allen para desatornillar los tornillos en sentido antihorario y luego podrá retirar la pieza extraíble.
- 2** EN Install the phone holder in the place of the original Removable Part. (For specific installation steps, please refer to the phone holder manual).
FR Installez le support de téléphone à la place de la pièce amovible d'origine. (Pour les étapes d'installation spécifiques, veuillez vous référer au manuel du support de téléphone.)
ES Instale el soporte del teléfono en el lugar de la pieza extraíble original. (Para conocer pasos de instalación específicos, consulte el manual del soporte del teléfono.)

- EN The pictures shown are for illustration purposes only. The actual product or app interface may vary.
- FR Les images sont présentées à titre indicatif uniquement. L'interface réelle du produit ou de l'application peut varier.
- ES Las imágenes que se muestran son solo para fines ilustrativos. El producto real o la interfaz de la aplicación pueden variar.