

- EN The manufacturer reserves the right to make changes to the product, release firmware updates, and update this manual at any time. Visit www.segway.com or check the Segway-Ninebot app to download the latest user materials. You must install the app, activate your KickScooter, and obtain the latest updates and safety instructions.
- FR Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au produit, de publier des mises à jour du microprogramme et de réviser ce manuel à tout moment. Visitez www.segway.com ou consultez l'application Segway-Ninebot pour télécharger les derniers contenus utilisateur. Vous devez installer l'application, activer votre trottinette et obtenir les dernières mises à jour et consignes de sécurité.
- ES El fabricante se reserva el derecho a realizar cambios en el producto, actualizaciones del firmware y modificaciones de este manual en cualquier momento. Visita www.segway.com o revisa la app para descargar los materiales de usuario más recientes. Debes instalar la aplicación Segway-Ninebot, activar tu KickScooter y obtener las actualizaciones e instrucciones de seguridad más recientes.

- EN Keep the instruction sheet since it contains important information.
- FR Conservez la feuille d'instructions car elle contient des informations importantes.
- ES Mantenga la hoja de instrucciones ya que contiene información importante.

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

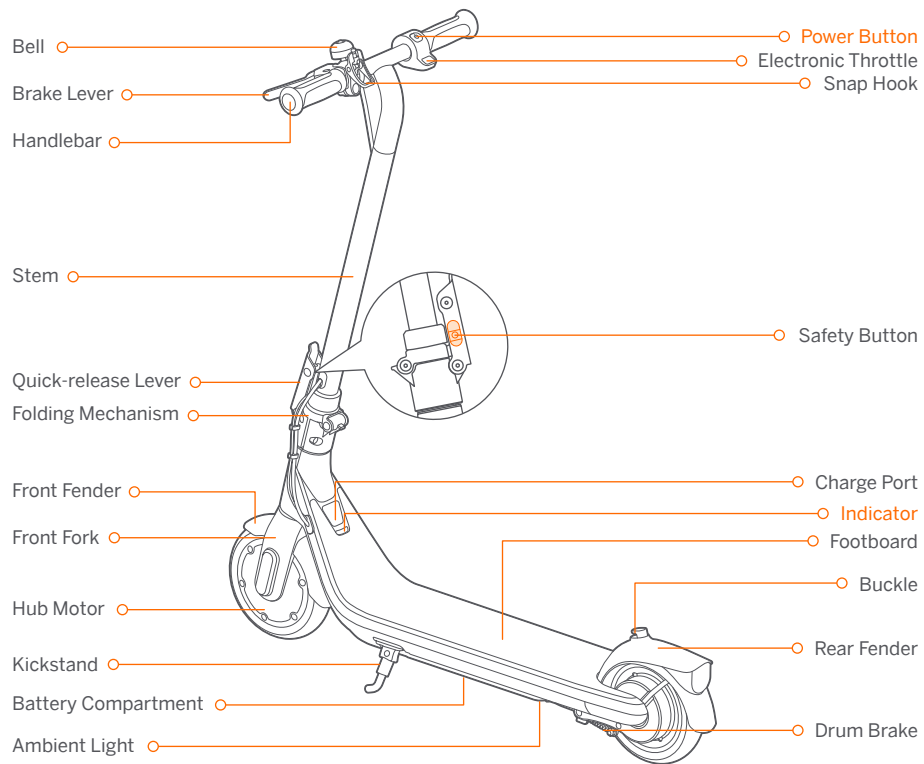
Ninebot eKickScooter

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

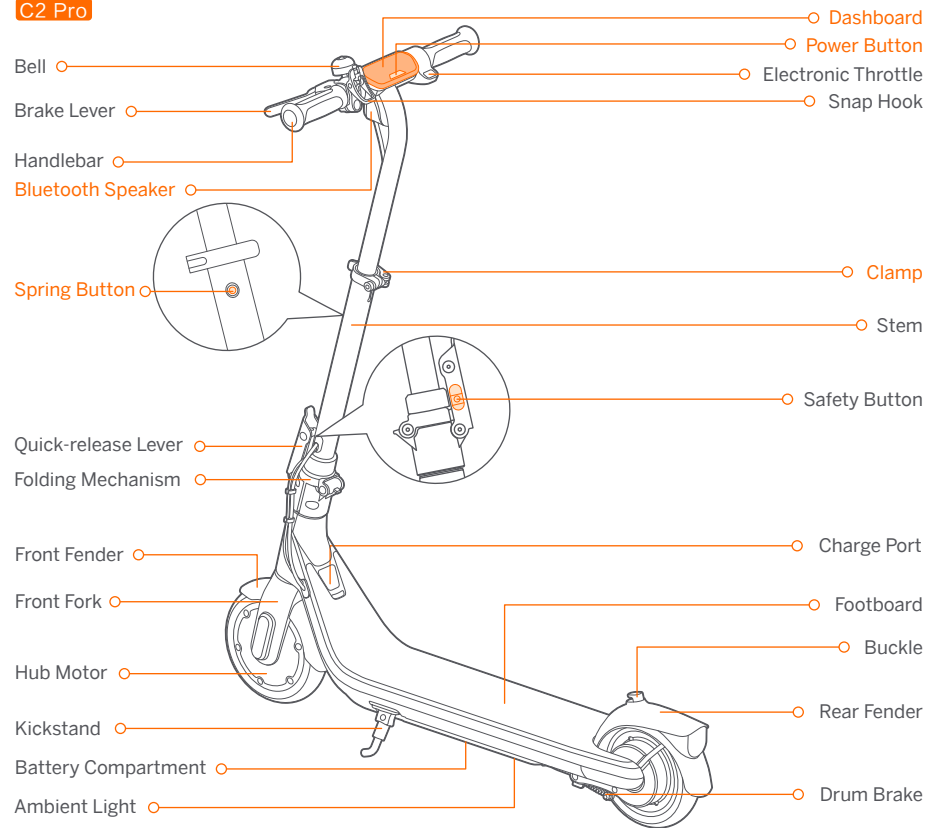


1 Diagram

C2

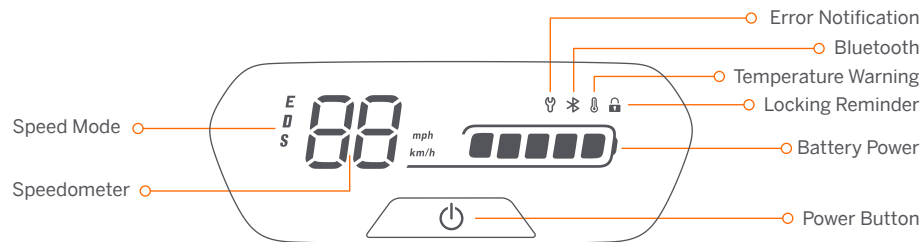


C2 Pro



C2 Pro

Dashboard & Power Button



Power Button: Press the button to power on the scooter; press and hold the button for 2 seconds to power it off. When the scooter is on, press the button to turn on/off the headlight, and press twice to switch between the speed modes. Press three times to turn on/off the ambient light.

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

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

Mode	Model	C2 (Speed limit)	C2 Pro (Speed limit)	Indicator (For C2 only)
D (Standard mode)		7.5 mph (12 km/h)	9.3 mph (15 km/h)	flashes slowly
S (Sport mode)		9.9 mph (16 km/h)	12.4 mph (20 km/h)	flashes fast
E (Power-assisting mode)		9.9 mph (16 km/h)	12.4 mph (20 km/h)	always on

Error Notification: It indicates that the scooter has detected an error.

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

Temperature Warning: It indicates that the battery temperature has reached 55°C (131°F) or is below 0°C (32°F).

* At this point, the vehicle cannot accelerate normally and may not be charged. Do not use until the temperature has reverted to the normal range.

Locking Reminder: When the icon lights up, it means the scooter is locked.

Battery power: The total battery power equals 5 bars.

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

2 Specifications

	Item	Parameter	
Product	Name	Ninebot eKickScooter C2	Ninebot eKickScooter C2 Pro
	Model	051403U	051404U
	Length × Width × Height	Approx. 35.8 × 15.7 × 37.8 in (910 × 400 × 960 mm)	Approx. 35.8 × 15.7 × 34.8/37.8/40.7 in (910 × 400 × 885/960/1035 mm)
	Folded: Length × Width × Height	Approx. 35.8 × 15.7 × 19.7 in (910 × 400 × 500 mm)	
	Net Weight	Approx. 22.9 lbs (10.4 kg)	Approx. 23.6 lbs (10.7 kg)
Rider	Max. Payload	110 lbs (50 kg)	132 lbs (60 kg)
	Recommended Age	6+	9+
	Required Height	120–160 cm (3'9"–5'2")	115–170 cm (3'8"–5'6")
Machine	Max. Speed	Approx. 9.9 mph (16 km/h)	Approx. 12.4 mph (20 km/h)
	Theoretical Range ^[1]	Approx. 6.8 miles (11 km)	Approx. 9.3 miles (15 km)
	Riding Time ^[2]	Approx. 56 mins	Approx. 64 mins
	Max. Slope	Approx. 5%	
	Traversable Terrain	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	IPX4	
	Duration of Charging	Approx. 3.5 h	Approx. 4 h
	Battery	Nominal Voltage	21.6 V ===
Max. Charging Voltage		25.2 V ===	
Charging Temperature		32–113°F (0°C–45°C)	
Nominal Capacity		54 Wh	108 Wh
Nominal Energy		2500 mAh	5000 mAh
Battery Management System		Protection against overvoltage/undervoltage/short circuit/overcurrent/overheat	
Motor	Nominal Power	130 W	150 W
	Max. power	160 W	260 W
Charger	Model	NBW25D201D0D	NBW25D201D5N-US
	Output Power	24.2 W	36.3 W
	Input Voltage	100-240 V~ 50-60 Hz	
	Max. Output Voltage	25.2 V ===	
	Rated Output	24.2 V === 1 A	24.2 V === 1.5 A
Tire	Tires	7-inch inner hollow shock-absorbing tires	

[1]: Theoretical Range (for C2): tested while riding with a full battery, 110 lbs (50 kg) load, 77°F (25°C), 70% of max. speed on average on pavement. Theoretical Range (for C2 Pro): tested while riding with a full battery, 132 lbs (60 kg) load, 77°F (25°C), 70% of 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]: Riding time under the testing conditions of theoretical range.

3 Certifications

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

The battery complies with UN/DOT 38.3.

The battery complies with ANSI/CAN/UL-2271.

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement for USA

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE

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

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

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 5mm 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 5 mm 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).

L'appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux CNR exempts de licence d' Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage,
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Bluetooth	Frequency Band(s)	2.4000-2.4835GHz
	Max. RF Power	≤1mW

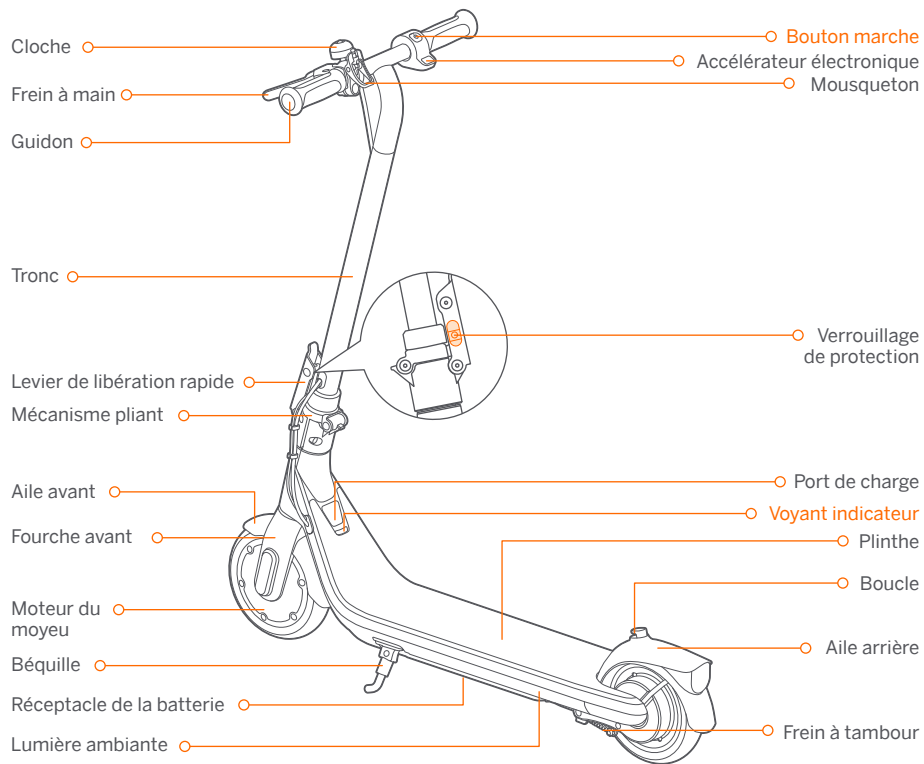
Model: 051404U

FCC ID: 2ALS8-KS0017

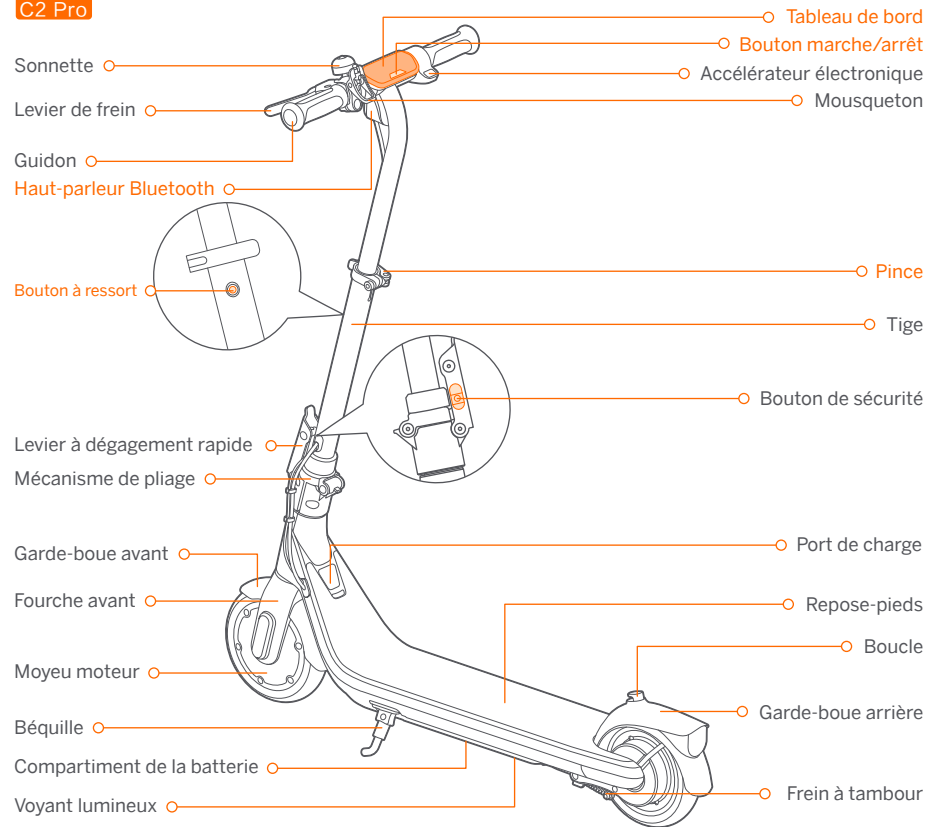
IC: 22636-KS0017

1 Diagramme

C2

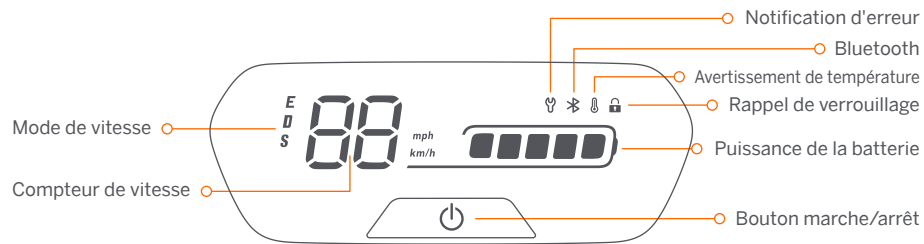


C2 Pro



C2 Pro

Tableau de bord et bouton marche/arrêt



Bouton marche/arrêt : appuyez sur le bouton pour allumer le scooter ; maintenez le bouton appuyé pendant 2 secondes pour l'éteindre. Lorsque le scooter est allumé, appuyez deux fois pour basculer entre les modes de vitesse. Appuyez trois fois pour allumer/éteindre le voyant lumineux.

Compteur de vitesse : il affiche la vitesse actuelle du scooter, ainsi que les codes d'erreur.

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

Modes	Modèle	C2 (limite de vitesse)	C2 Pro (limite de vitesse)	Indicateur (Pour C2 uniquement)
D (mode Standard)		7.5 mph (12 km/h)	9.3 mph (15 km/h)	clignote lentement
S (mode Sport)		9.9 mph (16 km/h)	12.4 mph (20 km/h)	clignote rapidement
E ((mode Aide à la propulsion))		9.9 mph (16 km/h)	12.4 mph (20 km/h)	toujours activé

Notification d'erreur : elle indique que le scooter a détecté une erreur.

Bluetooth : cela indique que le scooter a été connecté avec succès à l'appareil mobile.

Avertissement de température : cela indique que la température de la batterie a atteint 55 °C (131 °F) ou est inférieure à 0 °C (32 °F).

* À ce stade, le véhicule ne peut plus accélérer normalement et peut ne pas être chargé. Ne pas utiliser tant que la température n'est pas revenue à la normale.

Rappel de verrouillage : lorsque cette icône est allumée, cela signifie que le scooter est verrouillé.

Puissance de la batterie : la puissance totale de la batterie est représentée par 5 barres.

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

2 Spécifications

	Article	Paramètre	
Produit	Nom	Ninebot eKickScooter C2	Ninebot eKickScooter C2 Pro
	Modèle	051403U	051404U
	Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 35.8 × 15.7 × 37.8 in (910 × 400 × 960 mm)	Env. 35.8 × 15.7 × 34.8/37.8/40.7 in (910 × 400 × 885/960/1035 mm)
	Replié : Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 910 × 400 × 500 mm (35.8 × 15.7 × 19.7 po)	
	Poids net	Env. 22.9 lbs (10.4 kg)	Env. 23.6 lbs (10.7 kg)
Utilisateur	Charge utile max.	110 lbs (50 kg)	132 lbs (60 kg)
	Âge recommandé	6+	9+
	Hauteur requise	120–160 cm (3'9"–5'2")	115–170 cm (3'8"–5'6")
Paramètres de l'appareil	Vitesse max.	Env. 9.9 mph (16 km/h)	Env. 12.4 mph (20 km/h)
	Autonomie théorique [1]	Env. 6.8 miles (11 km)	Env. 9.3 miles (15 km)
	Temps de conduite [2]	Env. 56 mins	Env. 64 mins
	Pente max.	Env. 5%	
	Terrain traversable	Routes principalement lisses ou asphalte normal, routes goudronnées	
	Température de fonctionnement	14–104°F (-10–40°C)	
	Température de stockage	14–122°F (-10–50°C)	
	Protection IP	IPX4	
	Durée de charge	Env. 3.5 h	Env. 4h
	Batterie	Tension nominale	21.6 V ===
Tension de charge max.		25.2V ===	
Température de charge		32–113°F (0°C–45°C)	
Capacité nominale		54 Wh	108 Wh
Énergie nominale		2500 mAh	5000 mAh
Système de gestion de la batterie	Protection contre les surtensions/sous-tensions/courts-circuits/surintensités/surchauffes		
Moteur	Puissance nominale	130 W	150 W
	Puissance max.	160 W	260 W
Chargeur	Modèle	NBW25D201D0D	NBW25D201D5N-US
	Puissance de sortie	24.2 W	36.3 W
	Tension d'entrée	100–240 V-50-60 Hz	
	Tension de sortie max.	25.2 V ===	
	Sortie nominale	24.2 V === 1 A	24.2 V === 1.5 A
Pneu	Pneus	Pneus à intérieur creux absorbant les chocs de 7 pouces	

[1] : Autonomie théorique (Pour C2) : testée avec la batterie pleine, une charge de 50 kg (110lbs), à 25°C (77 °F) et à une moyenne de 70% de la vitesse max. sur chaussée.

Autonomie théorique (Pour C2 Pro) : testée avec la batterie pleine, une charge de 132 lbs (60 kg), à 25°C (77 °F) et à une moyenne de 70% de la vitesse max. 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] : Temps de conduite dans les conditions de test de l'autonomie théorique.

3 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) Cet appareil 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 pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE

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 rayonnements de la FCC, établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 5 mm entre le radiateur et votre corps. 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 5 mm entre le radiateur et votre corps.

Déclaration de conformité d'Industrie 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.

Bluetooth	Bandes de fréquence (s)	2.4000-2.4835GHz
	Max. Puissance RF	≤1mW

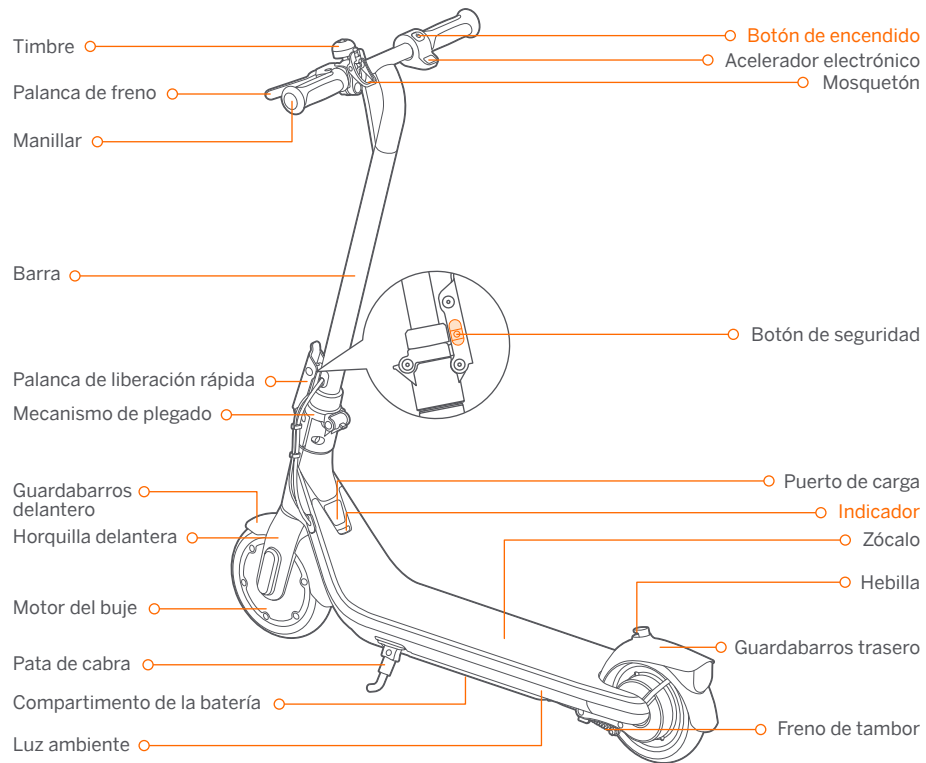
Model: 051404U

FCC ID: 2ALS8-KS0017

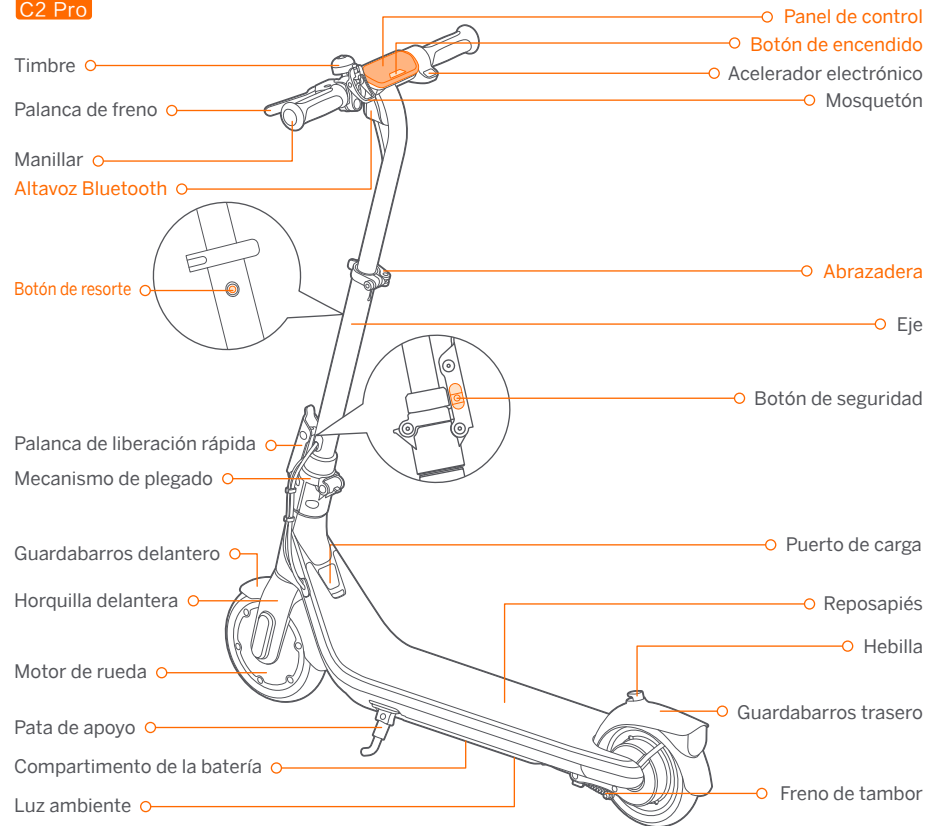
IC: 22636-KS0017

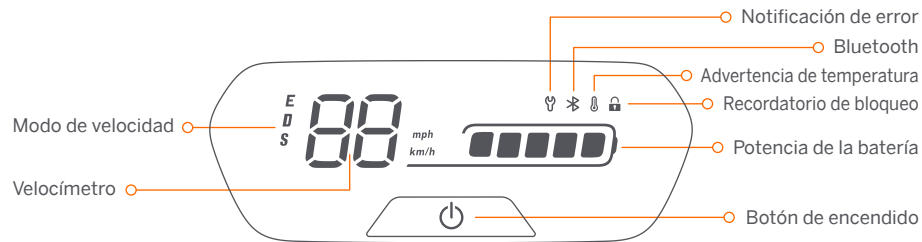
1 Diagrama

C2



C2 Pro





Botón de encendido: Presione el botón para encender el patinete; mantenga presionado el botón durante 2 segundos para apagarlo. Cuando el patinete esté encendido, presione dos veces para cambiar entre los modos de velocidad. Presione tres veces para encender/apagar la luz ambiente.

Velocímetro: Muestra la velocidad actual del patinete, así como los códigos de error.

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

Modos	Modelo	C2 (límite de velocidad)	C2 Pro (límite de velocidad)	Indicador (solo para el C2)
D (modo estándar)		7.5 mph (12 km/h)	9.3 mph (15 km/h)	parpadea lentamente
S (modo deportivo)		9.9 mph (16 km/h)	12.4 mph (20 km/h)	parpadea rápido
E (modo asistencia de energía)		9.9 mph (16 km/h)	12.4 mph (20 km/h)	siempre encendido

Notificación de error: El símbolo indica que el patinete ha detectado un error.

Bluetooth: Indica que el patinete se ha conectado correctamente al dispositivo móvil.

Advertencia de temperatura: Indica que la temperatura de la batería ha alcanzado los 55 °C (131 °F) o está por debajo de 0 °C (32 °F).

* En este punto, el patinete no puede acelerar con normalidad y no puede cargarse. No lo use hasta que la temperatura haya vuelto al rango normal.

Recordatorio de bloqueo: Cuando el icono se enciende, significa que el patinete está bloqueado.

Potencia de la batería: La carga total de la batería equivale a 5 bares.

* La carga de la batería es muy baja cuando la primera barra de la batería está en rojo. Cargue el patinete inmediatamente.

2 Especificaciones

	Artículo	Parámetro	
Producto	Nombre	Ninebot eKickScooter C2	Ninebot eKickScooter C2 Pro
	Modelo	051403U	051404U
	Largo × Ancho × Alto	Aprox. 35.8 × 15.7 × 37.8 in (910 × 400 × 960 mm)	Aprox. 35.8 × 15.7 × 34.8/37.8/40.7 in (910 × 400 × 885/960/1035 mm)
	Plegado: Largo × Ancho × Alto	Aprox. 910 × 400 × 500 mm (35.8 × 15.7 × 19.7 pulg)	
	Peso neto	Aprox. 22.9 lbs (10.4 kg)	Aprox. 23.6 lbs (10.7 kg)
Usuario	Carga útil máxima	110 lbs (50 kg)	132 lbs (60 kg)
	Edad recomendada	6+	9+
	Altura requerida	120–160 cm (3'9"–5'2")	115–170 cm (3'8"–5'6")
Parámetros de la máquina	Velocidad máx.	Aprox. 9.9 mph (16 km/h)	Aprox. 12.4 mph (20 km/h)
	Rango teórico ^[1]	Aprox. 6.8 miles (11 km)	Aprox. 9.3 miles (15 km)
	Tiempo de conducción ^[2]	Aprox. 56 mins	Aprox. 64 mins
	Pendiente máxima	Aprox. 5%	
	Terreno transitable	Carriles para bicicletas, parques, campus y la mayoría de las condiciones de carreteras llanas y las carreteras típicas belgas	
	Temperatura de funcionamiento	14–104°F (-10–40°C)	
	Temperatura de almacenamiento	14–122°F (-10–50°C)	
	Clasificación IP	IPX4	
	Duración de la carga	Aprox. 3.5 h	Aprox. 4 h
	Batería	Tensión nominal	21.6 V ===
Máx. tensión de carga		25.2 V ===	
Temperatura de carga		32–113°F (0°C–45°C)	
Capacidad nominal		54 Wh	108 Wh
Energía nominal		2500 mAh	5000 mAh
Sistema de gestión de la batería		Protección contra sobrecalentamiento, sobredescarga, cortocircuito, sobrecorriente y sobrecarga	
Motor	Corriente nominal	130 W	150 W
	Potencia máx.	160 W	260 W
Cargador	Modelo	NBW25D201D0D	NBW25D201D5N-US
	Corriente de salida	24.2 W	36.3 W
	Tensión de entrada	100–240 V- 50-60 Hz	
	Máx. tensión de salida	25.2 V===	
	Salida nominal	24.2 V===1 A	24.2 V===1.5 A
Rueda	Neumáticos	Neumáticos interiores huecos amortiguadores de 7 pulgadas	

[1]: Rango teórico (Para C2): comprobado mientras se conduce con batería completamente cargada, 50 kg (110 lb) de carga, 25 °C (77 °F), 70% de máx. velocidad promedio en calzada.

Rango teórico (Para C2 Pro): comprobado mientras se conduce con batería completamente cargada, 60 kg (132 lb) de carga, 25 °C (77 °F), 70% de máx. velocidad promedio en calzada.

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

[2]: Tiempo de conducción en las condiciones de prueba del rango teórico.

3 Homologaciones

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 autorizado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular el permiso del usuario para manejar 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 respeta los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y manejarse a una distancia mínima de 5 mm entre el radiador y su cuerpo. 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 5 mm entre le radiateur et votre corps.

Declaración de conformidad de Industry Canada (IC) para Canadá

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.

Bluetooth	Bandas de frecuencia	2.4000-2.4835GHz
	Potencia de RF máxima	≤1mW

Model: 051404U

FCC ID: 2ALS8-KS0017

IC: 22636-KS0017