



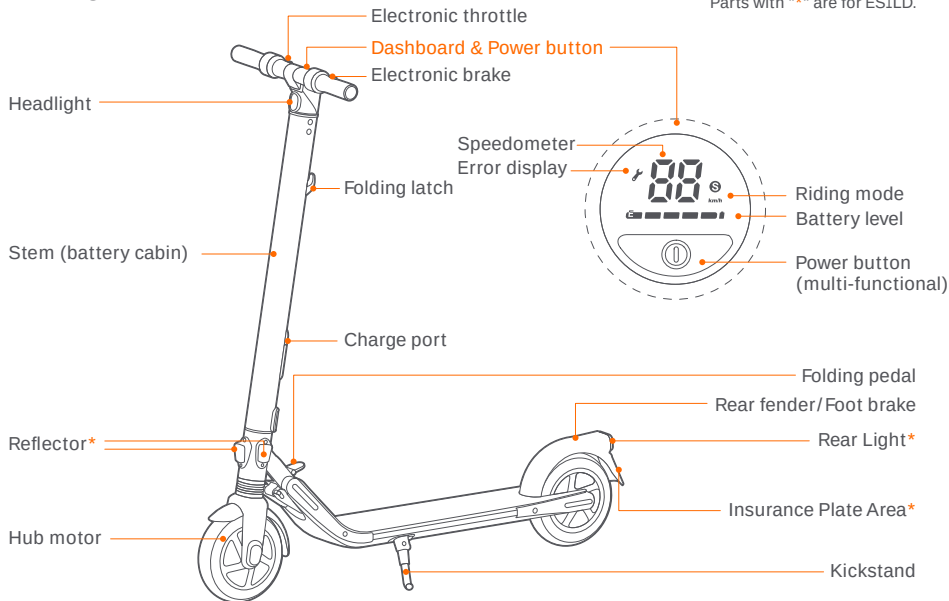
- EN The manufacturer reserves the right to make changes to the product, release firmware updates, and update this manual at any time. Visit www.segway.com to download the latest user materials.
- FR Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au produit, de publier des mises à jour du microprogramme et de réviser ce manuel à tout moment. Visitez www.segway.com pour télécharger les derniers contenus utilisateur.
- DE Der Hersteller behält sich jederzeit das Recht von Produktänderungen, der Herausgabe von Firmware-Updates und der Aktualisierung dieses Handbuchs vor. Besuchen Sie www.segway.com um sich die neuesten Benutzermaterialien herunterzuladen.
- I T Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto, aggiornare gli aggiornamenti del firmware e aggiornare questo manuale in qualsiasi momento. Visitare www.segway.com per scaricare l'ultimo manuale utente e materiali.
- 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 para descargar los materiales de usuario más recientes.
- P L Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie, aktualizacji oprogramowania i aktualizacji tej instrukcji obsługi w dowolnym momencie. Odwiedź stronę www.segway.com aby pobrać najnowsze materiały użytkownika.

Ninebot KickScooter

- EN Product Manual
- FR Manuel de Produit
- DE Produkt-Handbuch
- IT Manuale del prodotto
- ES Manual del producto
- PL Instrukcja produktu

- EN The pictures shown are for illustration purposes only. Actual product may vary.
- FR La photo est pour référence seulement. Veuillez vous référer au produit réel pour plus de détails.
- DE Das Bild dient nur als Referenz. Bitte beziehen Sie sich auf das aktuelle Produkt für weitere Details.
- I T La figura è da considerarsi solo come riferimento. Si prega di far riferimento al prodotto attuale per maggiori dettagli.
- ES La imagen es solo de referencia. Remítase al producto en sí para ver más detalles.
- PL Rysunek jest tylko poglądowy. Szczegóły znajdują się w faktycznym produkcie.

1 Diagram



Note:
Parts with "*" are for ES1LD.

Dashboard & Power button

Speedometer: Indicates the current speed. Also displays error codes when faults are detected.

Battery level: Indicates the remaining battery level with 5 bars. Each bar equates to approximately 20% power level.

Riding mode:

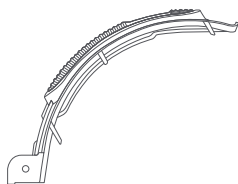
- Red "S" icon: Sport mode (maximum power).
- White "S" icon: Standard mode (moderate power).
- No "S" icon: Speed limit mode (minimum power).

Power button: Short press to power on. Long press to power off. When powered on, press to turn on/off the headlight; press to turn on/off the rear light. Double-press to change mode.

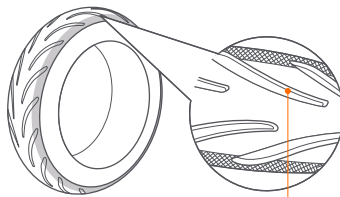
Error display: The lit wrench icon indicates the scooter error.

② Fender Brake

The foot brake consists of the mudguard and the tire.



Mudguard



Tire

Pattern depth: 2.4 mm

The mudguard is made of metal and is negligible wear. The rear mudguard has a non-slip surface to avoid brake failure.

Tire maintenance

Tires are non-inflatable. The pattern depth in the middle of the tire is 2.4 mm. When the pattern depth is 0 mm, please replace the tire. The user can check the degree of wear through the tread pattern depth.

The specific tire size is 8 inches. Users should use the original tires or official after-sale tires.

The motor needs to be removed to replace the front tire. It is recommended that customers go to the after-sales service center for replacement.

3 Specifications

	Item	Parameter	
Product	Name	Ninebot KickScooter	
	Model	ES1L	ES1LD
	Length x Width x Height	Approx. 40.2 × 16.3 × 44.5 in (102 × 41.3 × 113 cm)	
	Folded: Length x Width x Height	Approx. 44.5 × 16.3 × 12.6 in (113 × 41.3 × 32 cm)	
	Net Weight	Approx. 24.9 lbs (11.3 kg)	
Rider	Payload	55–220 lbs (25–100 kg)	
	Recommended Age	14+ years	
	Required Height	3'11"–6'6" (120–200 cm)	
Machine	Max. Speed	Approx. 12.4 mph (20 km/h)	
	Typical Range ^[1]	Approx. 12.4 miles (20 km)	
	Max. Slope	Approx. 7°	
	Traversable Terrain	Asphalt/flat pavement; obstacles < 0.4 in (1 cm); gaps < 1.2 in (3 cm)	
	Operating Temperature	14–104°F (-10–40°C)	
	Storage Temperature	14–122°F (-10–50°C)	
	IP Rating	IPX4	
	Duration of Charging	Approx. 6 h	Approx. 3.5 h
Battery	Nominal Voltage	36 V ===	
	Max. Charging Voltage	42 V ===	
	Charging Temperature	32–104°F (0–40°C)	
	Nominal Energy	184 Wh	
	Nominal Capacity	5100 mAh	
	Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge and over-charge protection	
Motor	Nominal Power	0.25 kW, 250W	
Charger	Output Power	0.042 kW, 42 W	0.071 kW, 71 W
	Input Voltage	100–240 V~	
	Output Voltage	42 V ===	
	Output Current	1 A	1.7 A
Features	Shock Absorber	Front	
	Riding Modes	Speed limit mode, Standard mode and Sport mode	
Tire	Tires	Hollow tires. Material: NR + SBR + SILICA. Size: 8 * 2.0. Without nozzle	

[1] Typical Range: tested while riding under full power, 165 lbs (75 kg) load, 77°F (25°C), 60% of max. speed on average on pavement.

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

4 Certifications

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

The battery complies with UN/DOT 38.3.

For model: ES1L

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.

Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard (s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

"Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2)

l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

Neither Segway Inc. nor Ninebot is responsible for any changes or modifications not expressly approved by Segway Inc. or Ninebot. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

For Model: ES1LD

European Union Compliance Statement

Important WEEE information



WEEE Disposal and Recycling Information Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposal with other household wastes throughout the EU.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsible to promote the sustainable reuse of materials resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Battery recycling information for the European Union



Batteries or packaging for batteries are labeled in accordance with European Directive 2006/66/EC and amendment 2013/56/EU concerning batteries and accumulators and waste batteries and accumulators. The Directive determines the framework for the return and recycling of used batteries and accumulators as applicable throughout the European Union. This label is applied to various batteries to indicate that the battery is not to be thrown away, but rather reclaimed upon end of life per this Directive.

In accordance with the European Directive 2006/66/EC and amendment 2013/56/EU, batteries and accumulators are labeled to indicate that they are to be collected separately and recycled at end of life. The label on the battery may also include a chemical symbol for the metal concerned in the battery (Pb for lead, Hg for mercury, and Cd for cadmium). Users of batteries and accumulators must not dispose of batteries and accumulators as unsorted municipal waste, but use the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators. Customer participation is important to minimize any potential effects of batteries and accumulators on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances.

Before placing electrical and electronic equipment (EEE) in the waste collection stream or in waste collection facilities, the end user of equipment containing batteries and/or accumulators must remove those batteries and accumulators for separate collection.

Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive

This Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS recast" or "RoHS 2").

Electromagnetic Compatibility Directive & Machinery Directive

Segway Europe B.V.

EU Contact Address for regulatory topics only: Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, The Netherlands.

Hereby, [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] declares that the equipment type [ES1LD] is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/30/EU & 2006/42/EC.

1 Diagramme

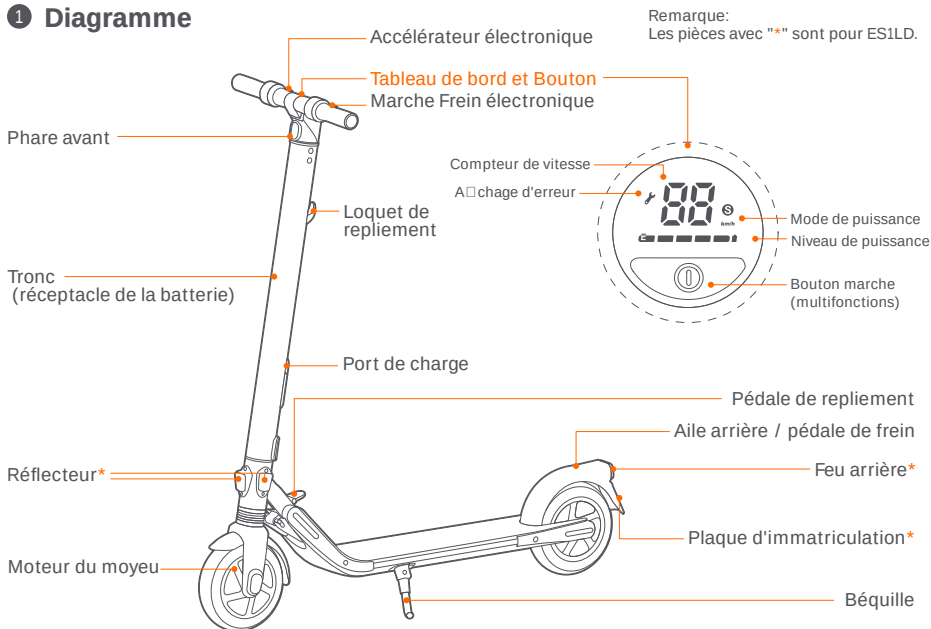


Tableau de bord et Bouton marche

Compteur de vitesse: Indique la vitesse actuelle. A☐che également les codes d'erreur lorsque des problèmes sont détectés. Lorsque la trottinette tombe en panne, le compteur de vitesse a☐che un code d'erreur.

Niveau de puissance: Indique le niveau de batterie restant avec 5 barres. Chaque barre correspond approximativement à un niveau de puissance de 20 %.

Mode de puissance :

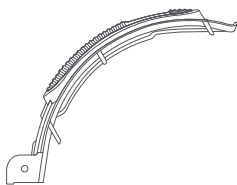
- Icône rouge « S » : Mode Sport (puissance maximales).
- Icône blanche « S » : Mode Standard (puissance).
- Pas d'icône « S » : Mode Vitesse limitée (puissance minimales).

Bouton marche: Appuyez brièvement pour allumer. Appuyez loguement pour éteindre. Lorsque l'appareil est allumé, cliquez une fois pour allumer / éteindre le phare avant / feu arrière. Double-cliquez pour modifier le mode de puissance.

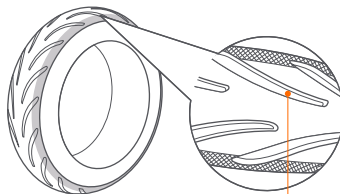
A☐ charge d'erreur: Le voyant indique l'erreur de la trottinette.

② Frein d'aile

Le frein à pied se compose du garde-boue et du pneu.



Garde-boue



Profondeur de la bande de roulement: 2.4 mm

Pneu

Le garde-boue est en métal et son usure est négligeable. Le garde-boue arrière a une surface antidérapante pour éviter une défaillance des freins.

Entretien des pneus

Les pneus ne sont pas gonflables. La profondeur de la bande de roulement au milieu du pneu est de 2,4 mm. Lorsque la profondeur de la bande de roulement est de 0 mm, veuillez remplacer le pneu. L'utilisateur peut vérifier le degré d'usure à travers la profondeur de la bande de roulement.

La dimension spécifique du pneu est de 8 pouces. Les utilisateurs doivent utiliser les pneus d'origine ou les pneus après-vente officiels.

Le moteur doit être retiré pour remplacer le pneu avant. Il est recommandé aux clients de se rendre au centre de service après-vente pour un remplacement.

3 Spécifications

	Article	Paramètre	
Produit	Nom	Ninebot KickScooter	
	Modèle	ES1L	ES1LD
	Déplié : Longueur x Largeur x Hauteur	Env. 40.2 × 16.3 × 44.5 in (102 × 41.3 × 113 cm)	
	Replié : Longueur x Largeur x Hauteur	Env. 44.5 × 16.3 × 12.6 in (113 × 41.3 × 32 cm)	
	Net	Env. 24.9 livres (11.3 kg)	
Utilisateur	Charge utile	55–220 lbs (25–100 kg)	
	Âge recommandé	14+ ans	
	Taille requise	3'11"–6'6" (120–200 cm)	
Paramètres machine	Vitesse max.	Env. 12.4 mph (20 km/h)	
	Autonomie typique ^[1]	Env. 12.4 miles (20 km)	
	Inclinaison max.	Env. 7°	
	Terrain praticable	Asphalte / chaussée plate ; obstacles < 1 cm ; trous < 3 cm	
	Température d'opération	14–104°F (-10–40°C)	
	Température d'entreposage	14–122°F (-10–50°C)	
	Indice IP	IPX4	
Batterie	Durée de chargement	Env. 6 h	Env. 3.5 h
	Tension nominale	36 V ---	
	Max. Tension de charge	42 V ---	
	Température de charge	32–104°F (0–40°C)	
	Capacité nominale	5100 mAh	
	Énergie nominale	184 Wh	
	Système de gestion de la batterie	Surchau□e, court-circuit, décharge excessive, surintensité et protection de surintensité	
Moteur	Puissance nominale	0.25 kW, 250W	
Chargeur	Puissance de sortie nominale	0.042 kW, 42 W	0.071 kW, 71 W
	Tension d'entrée nominale	100–240 V~	
	Tension de sortie nominale	42 V ---	
	Courant nominal	1 A	1.7 A
Fonctionnalités	Amortisseur	Avant	
	Modes de conduite	Mode Limite de vitesse, mode Standard et mode Sport	
Pneu	Les pneus	Pneus creux. Matériel: NR + SBR + SILICE. Taille: 8 * 2.0. Sans buse	

[1] Autonomie typique : testée en conduisant à pleine puissance, charge de 75 kg, 25°C, 60 % de la vitesse max. en moyenne, sur la chaussée.

* Certains facteurs peuvent affecter l'autonomie comme: la vitesse, le nombre de démarrages et d'arrêts, la température ambiante, etc.

4 Certifications

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

La batterie est conforme à la norme UN/DOT 38.3.

Pour le modèle : ESIL

Déclaration de conformité « Federal Communications Commission » (FCC) pour les États-Unis

Cet appareil est conforme à la partie 15 des directives FCC. L'opération de l'équipement est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas être source d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'entraîner des effets indésirables pour son opération.

Tout changement ou modification non approuvés expressément 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 classé dans la catégorie des appareils numériques de classe B en accord avec la partie 15 des directives FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, est susceptible de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être détecté en mettant l'appareil sous et hors tension, l'utilisateur peut essayer d'éliminer les interférences par l'un des moyens suivants:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Demander conseil à un fournisseur ou technicien radio / TV spécialisé.

Déclaration de conformité « Industry Canada » (IC) pour le Canada

Cet appareil répond aux exigences des normes RSS non soumises à licence d'Industry Canada. L'opération de l'équipement est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas être source d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'entraîner des effets indésirables pour son opération.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Segway Inc. et Ninebot déclinent toute responsabilité pour tous changements ou toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation explicite de Segway Inc. ou Ninebot. De telles modifications sont susceptibles d'entraîner la révocation de l'autorisation d'utilisation de l'appareil.

Pour le modèle : ESILD

Déclaration de conformité Union européenne

Informations importantes sur les DEEE



Informations sur l'élimination et le recyclage des DEEE Élimination correcte de ce produit. Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE.

Pour éviter tout risque d'atteinte à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources en matériaux. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où l'appareil a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Information de recyclage de la batterie pour l'Union européenne



Emballage de piles ou batteries sont étiquetés conformément à la directive 2006/66/CE et l'amendement 2013/56/UE relatif aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et d'accumulateurs. La Directive établit un cadre pour la collecte et le recyclage des batteries et piles usagées applicable dans l'ensemble de l'Union européenne. Cet étiquetage est appliqué à diverses batteries pour indiquer que la batterie ne doit pas être jetée mais récupérée en fin de vie conformément à cette Directive.

Conformément à la Directive européenne 2006/66/CE et l'amendement 2013/56/UE, les batteries et piles sont étiquetées de manière à indiquer qu'elles doivent être recueillies séparément et recyclées en fin de vie. L'étiquetage de la batterie peut également inclure le symbole chimique du métal contenu dans la batterie (Pb pour le plomb, Hg pour le mercure et Cd pour le cadmium). Les utilisateurs de batteries et piles ne doivent pas les jeter comme déchets ménagers non triés, mais utiliser les infrastructures mises à disposition des consommateurs en vue de leur collecte, recyclage et traitement. La participation des consommateurs est importante afin minimiser les effets potentiels des batteries et piles sur l'environnement et la santé en raison de la présence de substances dangereuses.

Avant de placer des équipements électriques et électroniques (EEE) dans le flux de collecte des déchets ou dans des installations de collecte des déchets, l'utilisateur final des équipements contenant des piles et / ou des accumulateurs doit retirer ces piles et ces accumulateurs pour une collecte séparée.

Directive relative à la limitation des substances dangereuses (RoHS)

Ce produit Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., avec les pièces incluses (câbles, cordons, etc.) est conforme aux exigences de la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques ("Refonte RoHS" ou "RoHS 2").

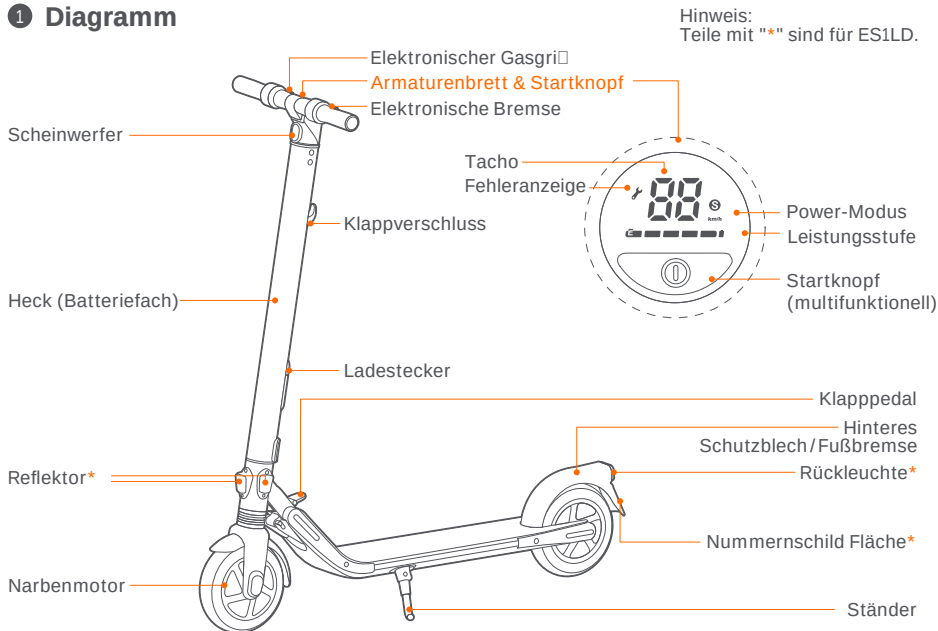
Directive sur la compatibilité électromagnétique et directive sur les machines

Segway Europe B.V.

Adresse de contact UE pour les questions réglementaires uniquement : Hogeihilweg 8, 1101CC Amsterdam, Pays-Bas.

Par la présente, [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] déclare que le type d'équipement [ES1LD] est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/30/EU et 2006/42/EC.

1 Diagramm



Armaturenbrett & Startknopf

Tacho: Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit an. Hier werden auch Fehlercodes bei Erkennen von Fehlern angezeigt. Wenn der Roller ausfällt, wird der Fehlercode auf dem Tachometer angezeigt.

Energiestufe: Zeigt die verbleibende Batterieleistung mit 5 Balken an. Jeder Balken entspricht etwa 20 % der Batterieleistung.

Powermodus :

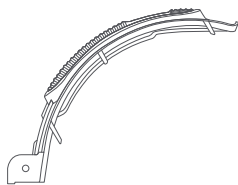
- Rotes "S"-Symbol: Sportmodus (maximale Leistung).
- Weißes "S"-Symbol: Standardmodus (mittlere Leistung).
- Kein "S"-Symbol: Geschwindigkeitsbeschränkungsmodus (minimale Leistung).

Startknopf: Zum Einschalten kurz drücken. Zum Ausschalten länger drücken. Wenn eingeschaltet, ein einziger Klick zum Ein-/Ausschalten des Scheinwerfers / Rückleuchte. Doppelklick, um den Powermodus zu ändern.

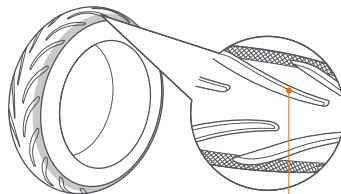
Fehleranzeige: Das beleuchtete Schraubenschlüsselsymbol zeigt den Fehler des Rollers an.

② Kotflügelbremse

Die Fußbremse besteht aus dem Schutzblech und dem Reifen.



Schutzblech



Reifen

Mustertiefe: 2.4 mm

Das Schutzblech besteht aus Metall und weist einen geringen Verschleiß auf. Das hintere Schutzblech hat eine rutschfeste Oberfläche, um ein Versagen der Bremse zu vermeiden.

Reifenwartung

Die Reifen sind nicht aufblasbar. Die Profiltiefe in der Mitte des Reifens beträgt 2,4 mm. Wenn die Profiltiefe 0 mm beträgt, ersetzen Sie bitte den Reifen. Der Benutzer kann den Verschleiß anhand der Profiltiefe überprüfen.

Die Reifengröße beträgt 8 Zoll. Benutzer sollten die Originalreifen oder offizielle Ersatzreifen nutzen.

Zum Wechseln des Vorderreifens muss der Motor ausgebaut werden. Es wird empfohlen, dass sich Kunden zum Austausch an das Kundendienstzentrum wenden.

3 Technische Daten

	Artikel	Parameter	
Produkt	Name	Ninebot KickScooter	
	Modell	ES1L	ES1LD
	Ausgeklappt: Länge x Breite x Höhe	Ca. 40.2 × 16.3 × 44.5 in (102 × 41.3 × 113 cm)	
	Zusammengeklappt: Länge x Breite x Höhe	Ca. 44.5 × 16.3 × 12.6 in (113 × 41.3 × 32 cm)	
Fahrer	Netto	Ca. 24.9 lbs (11.3 kg)	
	Traglast	55–220 lbs (25–100 kg)	
	Altersempfehlung	14+ Jahre	
	Erforderliche Höhe	3'11"–6'6" (120–200 cm)	
Maschinenparameter	Höchst geschwindigkeit	Ca. 12.4 mph (20 km/h)	
	Normale Reichweite ^[1]	Ca. 12.4 miles (20 km)	
	Höchst steigung	Ca. 7°	
	Befahrbares Gelände	Asphalt/ebener Untergrund; Hindernisse < 0.4 in (1 cm); Löcher < 1.2 in (3 cm)	
	Betriebstemperatur	14–104°F (-10–40°C)	
	Lagertemperatur	14–122°F (-10–50°C)	
	IP-Klassifizierung	IPX4	
Batterie	Ladedauer	Ca. 6 h	Ca. 3.5 h
	Nennspannung	36 V ---	
	Max. Ladespannung	42 V ---	
	Ladetemperatur	32–104°F (0–40°C)	
	Nennleistung	5100 mAh	
	Nominale Energie	184 Wh	
	Batteriemanagementsystem	Überhitzungs-, Kurzschluss-, Überentladungs-, Überstrom- und Überladeschutz	
Motor	Nennleistung	0.25 kW, 250W	
Ladegerät	Nennausgangsleistung	0.042 kW, 42 W	0.071 kW, 71 W
	Eingangsnennspannung	100–240 V~	
	Ausgangsnennspannung	42 V ---	
	Nennstrom	1 A	1.7 A
Ausstattung	Stoßdämpfer	Vorne	
	Fahrmodi	Geschwindigkeitsbeschränkter Modus, Standardmodus und Sportmodus	
Reifen	Reifen	Hohlreifen. Material: NR + SBR + SILICA. Größe: 8 * 2,0. Ohne Düse	

[1] Normale Reichweite: Tests wurden bei Fahrten mit voller Leistung, 165lbs (75 kg) Traglast, 77°F (25°C), 60 % der Höchstgeschwindigkeit auf durchschnittlichem Straßenbelag durchgeführt.

* Einige der Faktoren, die die Reichweite beeinflussen sind: Geschwindigkeit, Anzahl der Starts und Stopps, Temperatur, usw.

4 Zertifizierungen

Dieses Produkt ist nach ANSI/CAN/UL-2272 von CSA zertifiziert.

Der Batterie entspricht den UN/DOT 38.3-Vorschriften.

Für das Modell: ES1L

Übereinstimmungserklärung für die USA von der amerikanischen Regulierungsbehörde Federal Communications Commission (FCC)

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Funkstörungen im Radio- oder Fernsehempfang verursachen, und (2) dieses Gerät muss sämtliche empfangenen Interferenzen tolerieren, einschließlich Interferenzen, die seinen Betrieb stören können.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt.

HINWEIS

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien. Diese Grenzwerte dienen dazu, einen angemessenen Schutz gegenüber Funkstörungen in einer Hausinstallation zu bieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann Funkfrequenzenergien ausstrahlen und kann bei fehlerhafter Installation und Nutzung im Widerspruch zu den Anweisungen Funkstörungen im Funkverkehr erzeugen. Es wird jedoch keine Gewährleistung dafür abgegeben, dass in bestimmten Installationen keine Funkstörungen auftreten. Wenn vorliegende Einrichtung Funkstörungen im Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was sich durch das Aus- und Ausschalten der Anlage überprüfen lässt, wird der Benutzer aufgefordert, diese Funkstörungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.
- Bessere Trennung von Gerät und Empfänger.
- Anschluss der Einrichtung an eine Steckdose in einem Stromkreis, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Beratung durch Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehmechaniker.

Kanadische Industriennorm (Industry Canada, IC) Übereinstimmungserklärung für Kanada

Dieses Gerät entspricht der/den lizenzfreien RSS-Norm(en) der kanadischen Industriennorm. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Funkstörungen im Radio- oder Fernsehempfang verursachen und (2) dieses Gerät muss sämtliche empfangenen Interferenzen tolerieren, einschließlich Interferenzen, die seinen Betrieb stören können.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Weder Segway Inc. noch Ninebot haften für irgendwelche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Segway Inc. oder Ninebot genehmigt worden sind. Durch solche Änderungen kann die Berechtigung des Benutzers auf den Betrieb der Einrichtung unwirksam werden.

Für das Modell: ES1LD

Übereinstimmungserklärung der Europäischen Union

Wichtige WEEE-Informationen



WEEE-Entsorgungs- und Recycling-Informationen Korrekte Entsorgung dieses Produkts. Diese Kennzeichnung besagt, dass dieses Produkt innerhalb der gesamten EU nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, sollten Sie dieses Produkt recyceln und die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen unterstützen. Um Ihr Altprodukt zurückzugeben, verwenden Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme, oder wenden Sie an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt für ein umweltfreundliches Recycling verwenden.

Batterierecyclinginformationen für die Europäische Union



Batterien oder Verpackungen für Batterien sind gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG und der Änderung 2013/56/EU in Bezug auf Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und -akkumulatoren gekennzeichnet. Diese Richtlinie legt die Rahmenbedingungen für die Rückgabe und das Recycling benutzter Batterien und Akkumulatoren gemäß der Anwendung in der Europäischen Union fest. Dieser Aufkleber wird für unterschiedliche Batterien verwendet, um anzuzeigen, dass die Batterie nicht weggeworfen werden darf, sondern gemäß dieser Richtlinie an ihrem Lebensende zwecks Wiederverwertung eingesammelt werden muss.

In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG und der Änderung 2013/56/EU sind Batterien und Akkumulatoren gekennzeichnet, um anzugeben, dass diese gesondert eingesammelt und an ihrem Lebensende recycelt werden müssen. Auf dem Aufkleber auf der Batterie kann sich auch ein chemisches Symbol für das in der Batterie verwendete Metall befinden (Pb für Blei, Hg für Quecksilber und Cd für Kadmium). Benutzern von Batterien und Akkumulatoren ist es untersagt, Batterien und Akkumulatoren als unsortierten Haushaltsabfall zu entsorgen. Diese sind vielmehr in das den Kunden für die Rückgabe, das Recycling und die Verarbeitung von Batterien und Akkumulatoren zur Verfügung stehende Entsorgungsnetzwerk zu überführen. Das Engagement des Kunden ist dabei von Bedeutung, um alle potentiellen Auswirkungen von Batterien und Akkumulatoren auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit aufgrund darin enthaltener potentiell gefährlicher Substanzen zu minimieren.

Bevor elektrische und elektronische Geräte (EEE) in den Abfallsammelstrom oder in Abfallsammelanlagen gebracht werden, muss der Endverbraucher von Geräten, die Batterien und / oder Akkumulatoren enthalten, diese Batterien und Akkumulatoren zur getrennten Sammlung entfernen.

Richtlinie zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)

Dieses Produkt von Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd. mit den beiliegenden Teilen (Kabel, Leitungen usw.) erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Inhalte in Elektro- und Elektronikgeräten ("RoHS-Reform" oder "RoHS 2").

Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit & Maschinenrichtlinie

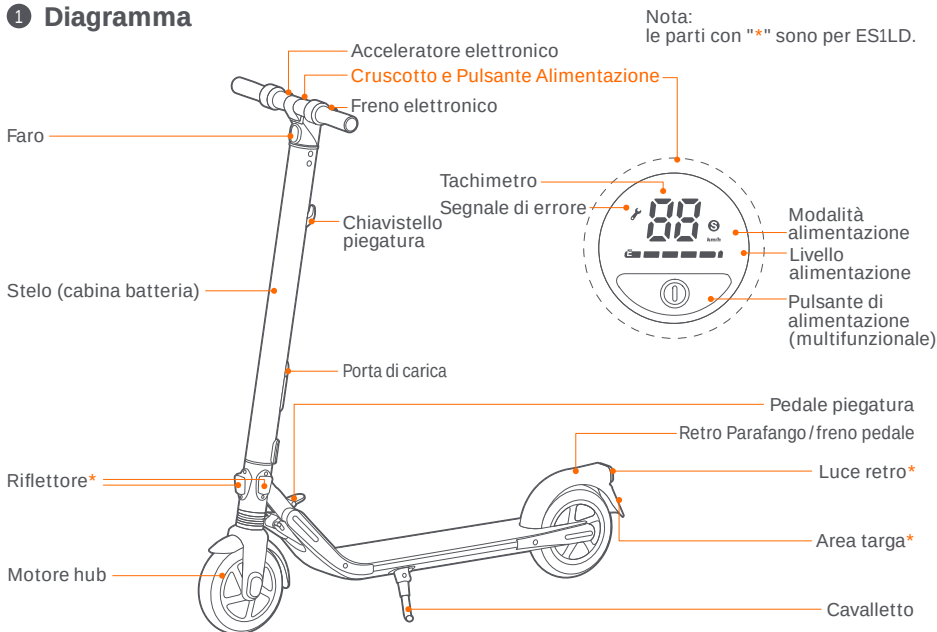


Segway Europe B.V.

EU-Kontaktadresse für regulatorische Fragen ausschließlich: Hogehilweg 8, 1101 CC Amsterdam, Niederlande.

Hiermit erklärt [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.], dass der Gerätetyp [ES1LD] mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU & 2006/42/EC übereinstimmt.

1 Diagramma



Cruscotto e Pulsante Avvio

Tachimetro: Indica la velocità attuale. Visualizza anche i codici di errore quando vengono rilevati guasti. Quando il monopattino cade, il contachilometri segnala un codice di errore.

Livello alimentazione: Indica il livello della batteria rimanente con 5 barre. Ogni barra equivale a circa il 20 % del livello di potenza.

Modalità di alimentazione:

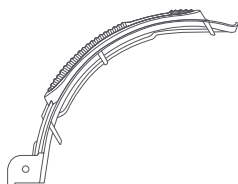
- Icona rossa "S": Modalità sportiva (massima potenza).
- Icona bianca "S": Modalità standard (moderata potenza).
- Nessuna icona "S": Modalità limite di velocità (potenza).

Pulsante di alimentazione: Premere brevemente per accendere. Premere a lungo per spegnere. Quando acceso, fare un clic per accendere/spegnere il faro / luce retro. Fare doppio clic per cambiare la modalità di alimentazione.

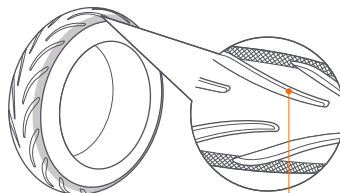
Segnale di errore: la chiave inglese indica un problema al monopattino.

② Freno parafango

Il freno a piede è costituito dal parafango e dalla ruota.



Parafango



Ruota

Profondità del disegno: 2.4 mm

Il parafango è in metallo resistente all'usura. Il parafango posteriore ha una superficie antiscivolo per assicurare una frenata sicura.

Manutenzione delle ruote

Le ruote non sono gonfiabili. La profondità del disegno nel centro della ruota è 2,4mm. Quando la profondità raggiunge 0mm, si raccomanda di sostituire le ruote. L'utente può verificare il grado di usura tramite la profondità del disegno.

La misura esatta delle ruote è 8". Si raccomanda di utilizzare ruote originali o ricambi ufficiali.

Il motore deve essere rimosso per sostituire la ruota anteriore. Si raccomanda di affidarsi a un centro di assistenza post vendita per la sostituzione.

3 Specifiche

	Articolo	Parametro	
Prodotto	Nome	Ninebot KickScooter	
	Modello	ES1L	ES1LD
	Lunghezza x Larghezza x Altezza	Circa 40.2 × 16.3 × 44.5 in (102 × 41.3 × 113 cm)	
	Piegato: Lunghezza x Larghezza x Altezza	Circa 44.5 × 16.3 × 12.6 in (113 × 41.3 × 32 cm)	
	Netto	Circa 24.9 lbs (11.3 kg)	
Pilota	Carico utile	55–220 lbs (25–100 kg)	
	Età consigliata	14+ anni	
	Altezza Richiesta	3'11"–6'6" (120–200 cm)	
Parametri Macchina	Velocità Max.	Circa 12.4 mph (20 km/h)	
	Gamma Tipica ^[1]	Circa 12.4 miles (20 km)	
	Inclinazione Massima	Circa 7°	
	Terreno attraversabile	Asfalto/pavimentazione piatta; ostacoli < 0,4 in (1 cm); intervalli < 1,2 in (3 cm)	
	Temperatura di funzionamento	14–104°F (-10–40°C)	
	Temperatura di immagazzinamento	14–122°F (-10–50°C)	
	Classe IP	IPX4	
Batteria	Durata della Ricarica	Circa 6 h	Circa 3.5 h
	Tensione nominale	36 V ===	
	Tensione massima di ricarica	42 V ===	
	Temperatura di ricarica	32–104°F (0–40°C)	
	Capacità nominale	5100 mAh	
	Energia nominale	184 Wh	
	Sistema di Gestione Batterie	Protezione da sovrariscaldamento, scarico, cortocircuito, sovracorrente e sovraccarica	
Motore	Potenza nominale	0.25 kW, 250W	
Caricatore	Uscita Potenza nominale	0.042 kW, 42 W	0.071 kW, 71 W
	Tensione nominale in entrata	100–240 V~	
	Tensione nominale in uscita	42 V ===	
	Corrente nominale	1 A	1.7 A
Caratteristiche	Ammortizzatore	Fronte	
	Metodi di corsa	Modalità Limite Velocità, modalità Standard e modalità Sport	
Pneumatici	Pneumatici	Pneumatici cavi. Materiale: NR + SBR + SILICA. Dimensioni: 8 * 2.0. Senza ugello	

[1] Gamma tipica: testata durante la guida a piena potenza, 165lbs (75 kg) carica, 77°F (25°C), 60% di max. velocità in media sul marciapiede.

* Alcuni fattori che potrebbero influire sull'autonomia sono: velocità, frequenza di arresti e ripartenze, temperatura climatica, etc.

4 Certificazioni

Questo prodotto è certificato da CSA per ANSI/CAN/UL-2272.

La batteria è conforme a UN/DOT 38.3.

Per il modello: ES1L

Dichiarazione di conformità della Federal Communications Commission (FCC) per gli Stati Uniti

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono causare operazioni indesiderate.

Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbe annullare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

NOTA

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in un'installazione particolare. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o trasferire l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un esperto tecnico radio/TV per assistenza.

Dichiarazione di conformità Industry Canada (IC) per il Canada

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS di esenzione per licenza Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze e (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze, incluse le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Né Segway Inc. o Ninebot è responsabile di eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvate da Segway Inc. o Ninebot. Tali modifiche potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

Per il modello: ES1LD

Dichiarazione di conformità dell'Unione europea

Importanti informazioni in materia di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Informazioni di smaltimento e riciclo dei rifiuti elettronici per il corretto smaltimento di questo prodotto. Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici nell'Unione Europea.

Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclare il prodotto responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire un dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta oppure rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore può raccogliere il prodotto per riciclarlo in modo sicuro per l'ambiente.

Informazioni sul riciclaggio della batteria per l'Unione europea



Le batterie o gli imballaggi per le batterie sono etichettati in conformità con la Direttiva europea 2006/66/CE e la modifica 2013/56/UE relativa a batterie e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori. La Direttiva definisce il quadro per la resa e il riciclaggio di batterie e accumulatori usati, applicabile in tutta l'Unione europea. Questa etichetta è applicata a diverse batterie per indicare che la batteria non deve essere gettata, ma recuperata dopo la fine della vita in base a questa direttiva.

Conformemente alla Direttiva europea 2006/66/CE e la modifica 2013/56/UE, le batterie e gli accumulatori sono etichettati per indicare che devono essere raccolti separatamente e riciclati alla fine della vita. L'etichetta sulla batteria può anche includere un simbolo chimico per il metallo interessato nella batteria (Pb per piombo, Hg per mercurio e Cd per cadmio). Gli utenti di batterie e accumulatori non devono smaltire le batterie e gli accumulatori come rifiuti urbani non differenziati, ma utilizzare il quadro di raccolta disponibile per i clienti per i resi, il riciclaggio e il trattamento delle batterie e degli accumulatori. La partecipazione del cliente è importante per ridurre al minimo gli effetti potenziali delle batterie e degli accumulatori sull'ambiente e sulla salute umana a causa della potenziale presenza di sostanze pericolose.

Prima di collocare apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE) nel flusso di raccolta dei rifiuti o negli impianti di raccolta dei rifiuti, l'utente finale di apparecchiature contenenti batterie e / o accumulatori deve rimuovere tali batterie e accumulatori per la raccolta separata.

Direttiva sulla restrizione di sostanze pericolose (RoHS)

Questo prodotto Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., insieme alle parti incluse (cavi, fili e così via) è conforme ai requisiti della Direttiva 2011/65/EU sulla restrizione dell'uso di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche ("RoHS rivisto" oppure "RoHS 2").

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica e direttiva macchine

Segway Europe B.V.

indirizzo di contatto dell'UE solo per temi normativi: Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, Paesi Bassi.

Con la presente, [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] dichiara che il tipo di apparecchiatura [ES1LD] è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/30/UE e 2006/42/CE.

1 Diagrama

Nota:
Las partes con "*" son para ES1LD.



Panel de control y botón de encendido

Velocímetro: indica la velocidad actual. También muestra códigos de error si se detectan averías. Cuando el patinete falla aparece un código de error en la pantalla del velocímetro.

Nivel de energía: indica el nivel de batería restante mediante 5 barras. Cada barra equivale aproximadamente al 20 % de energía.

Modo de energía:

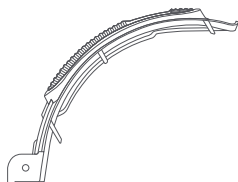
- Icono de "S" roja: Modo deportivo (máxima potencia).
- Icono de "S" blanca: Modo estándar (potencia).
- Sin icono de "S": Modo de velocidad limitada (potencia).

Botón de encendido: Pulsación breve para encender. Pulsación larga para apagar. Con el vehículo encendido, una pulsación para encender/apagar el faro delantero / luz trasera. Dos pulsaciones para cambiar el modo de energía.

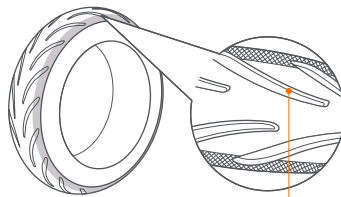
Error en pantalla: el icono de la llave inglesa indica que el patinete tiene algún error.

2 Freno Fender

El freno de pie consiste en el guardabarros y el neumático.



Guardabarros



Neumático

Profundidad del dibujo: 2.4 mm

El guardabarros está hecho de metal y es su desgaste es insignificante. El guardabarros trasero tiene una superficie antideslizante para evitar fallos de frenado.

Mantenimiento de neumáticos

Los neumáticos macizos no son inflables. La profundidad del dibujo en el centro del neumático es de 2,4mm. Cuando la profundidad del dibujo sea de 0mm, por favor reemplace el neumático. El usuario puede comprobar el grado de desgaste a través de la profundidad del dibujo.

El tamaño específico del neumático es de 8 pulgadas. Los usuarios deben utilizar neumáticos originales o neumáticos oficiales de posventa.

Se debe quitar el motor para poder reemplazar el neumático delantero. Se recomienda que los clientes acudan al centro de servicio posventa para su reemplazo.

3 Especificaciones

	Artículo	Parámetro	
Producto	Nombre	Ninebot KickScooter	
	Modelo	ES1L	ES1LD
	Desplegado: Largo x Ancho x Alto	Aprox. 40.2 × 16.3 × 44.5 in (102 × 41.3 × 113 cm)	
	Plegado: Largo x Ancho x Alto	Aprox. 44.5 × 16.3 × 12.6 in (113 × 41.3 × 32 cm)	
	Neto	Aprox. 24.9 lbs (11.3 kg)	
Usuario	Carga útil	55–220 lbs (25–100 kg)	
	Edad recomendada	14+ años	
	Altura necesaria	3'11"–6'6" (120–200 cm)	
Parámetros de la máquina	Velocidad máx.	Aprox. 12.4 mph (20 km/h)	
	Autonomía típica ^[1]	Aprox. 12.4 miles (20 km)	
	Pendiente máx.	Aprox. 7°	
	Terreno apropiado	Asfalto / pavimento plano; obstáculos < 1 cm; aberturas < 3 cm	
	Temperatura de funcionamiento	14–104°F (-10–40°C)	
	Temperatura de almacenamiento	14–122°F (-10–50°C)	
	Índice IP	IPX4	
	Duración de la carga	Aprox. 6 h	Aprox. 3.5 h
Batería	Corriente nominal	36 V ===	
	Corriente de carga máx.	42 V ===	
	Temperatura de carga	32–104°F (0–40°C)	
	Capacidad nominal	5100 mAh	
	Energía nominal	184 Wh	
	Sistema de gestión de la batería	Protección contra sobrecalentamiento, sobredescarga, cortocircuito, sobrecorriente y sobrecarga	
Motor	Potencia nominal	0.25 kW, 250W	
Cargador	Salida nominal	0.042 kW, 42 W	0.071 kW, 71 W
	Tensión nominal de entrada	100–240 V~	
	Tensión nominal de salida	42 V ===	
	Corriente nominal	1 A	1.7 A
Características	Amortiguador	Delantero	
	Modos de funcionamiento	Modo de velocidad limitada, modo estándar y modo deportivo	
Rueda	Llantas	Neumáticos huecos. Material: NR + SBR + SILICA. Tamaño: 8 * 2.0. Sin boquilla	

[1] Autonomía típica: probado circulando a potencia máxima, con una carga de 75 kg, a una temperatura de 25 °C, a una media del 60 % de la velocidad máxima sobre pavimento.

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

4 Homologaciones

Este producto cumple con las normativas ANSI/CAN/UL-2272 de la CSA.

El batería cumple con la normativa UN/DOT 38.3.

Para el modelo: ES1L

Declaración de conformidad con la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) para los EE. UU.

Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas FCC. La utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias peligrosas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobada explícitamente por la parte responsable de su cumplimiento podría anular la licencia del usuario para operar el equipo.

NOTA

Este equipo se ha probado y determinado que cumple los límites para un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas FCC. Dichos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía en forma de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. No obstante, no se ofrece garantía alguna de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si el equipo produce interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual podrá determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar la antena receptora o cambiarla de posición.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe en un circuito diferente del circuito al cual está conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico especialista en radio/TV.

Declaración de conformidad con Industry Canada (IC) para Canadá

Este dispositivo cumple las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. La utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias nocivas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Ni Segway Inc. ni Ninebot asumen responsabilidad alguna por cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Segway Inc. o Ninebot. Dichas modificaciones pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Para el modelo: ES1LD

Declaración de conformidad de la Unión Europea

Información importante sobre RAEE



Información sobre la eliminación y reciclaje de RAEE Eliminación correcta de este producto. Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana causados por la eliminación descontrolada de residuos, reciclelo de manera responsable a fin de promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de recolección y devolución o póngase en contacto con el minorista en donde se compró el producto. Se puede llevar este producto a su reciclaje seguro para el medio ambiente.

Información de reciclaje de baterías para la Unión Europea



Las pilas o envases para baterías están etiquetados en conformidad con la Directiva Europea 2006/66/CE de la Comisión, y la enmienda 2013/56/UE de la Comisión, relativa a las pilas y acumuladores y a los residuos de pilas y acumuladores. La Directiva determina el marco para la devolución y reciclaje de las baterías y acumuladores usados que se encuentra en vigor en toda la Unión Europea. Esta etiqueta se aplica a varias baterías para indicar que la batería no debe desecharse, sino que debe recuperarse al final de su vida útil según esta Directiva.

De acuerdo con la Directiva europea 2006/66/CE y la enmienda 2013/56/UE, las baterías y acumuladores están etiquetados para indicar que deben recogerse por separado y reciclarse al final de su vida útil. La etiqueta de la batería también puede incluir un símbolo químico para el metal empleado en la batería (Pb para plomo, Hg para mercurio y Cd para cadmio). Los usuarios de baterías y acumuladores no deben desechar dichas baterías y acumuladores como residuos municipales no clasificados, sino que deben usar el marco de recogida disponible para los clientes para la devolución, reciclaje y tratamiento de las baterías y acumuladores. La participación de los clientes es importante para minimizar los posibles efectos de las baterías y acumuladores sobre el medio ambiente y la salud humana derivados de la posible presencia de sustancias peligrosas.

Antes de tirar cualquier equipo eléctrico o electrónico (EEE) en la basura, el usuario final del equipo que contenga baterías y / o acumuladores debe separar las baterías de los acumuladores para entregarlos por separado.

Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS)

Este producto de Ninebot (Changzhou) Tech Co., SL. así como sus componentes (cables, cuerdas y similares) cumplen con la Directiva 2011/65/UE sobre Restricciones a la Utilización de Determinadas Sustancias Peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos (Refundición RoHS" o "RoSH 2").

Directiva de Compatibilidad Electromagnética y Directiva de Maquinaria

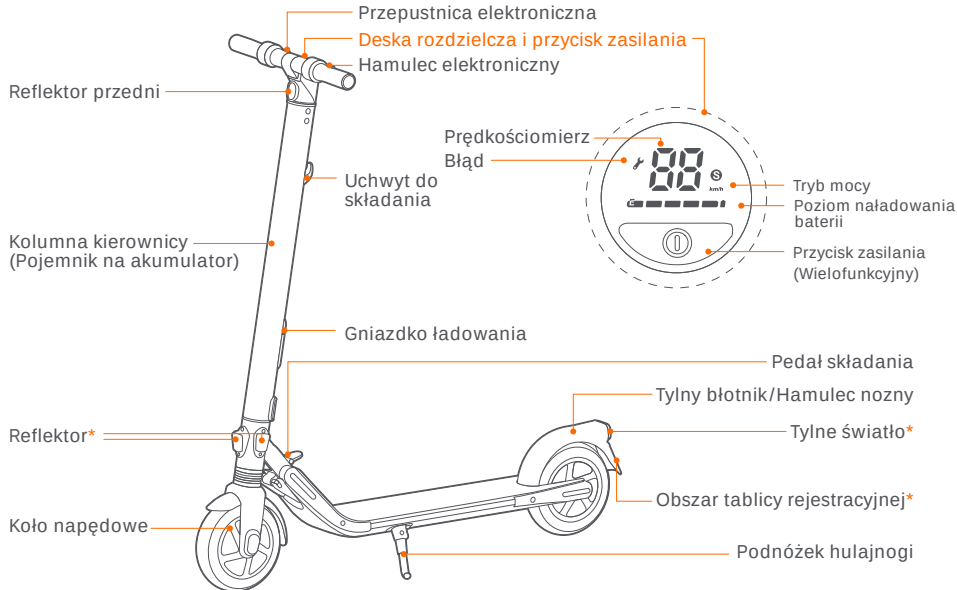
Segway Europe B.V.

Dirección de contacto en Europa exclusivamente para cuestiones de normativa: Hogehilweg 8, 1101CC Ámsterdam (Países Bajos).

Por medio de la presente, [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] declara que el tipo de equipo [ES1LD] cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las Directivas 2014/30/UE y 2006/42/CE.

1 Schemat

Uwaga:
Części oznaczone "*" dotyczą ES1LD.



Deska rozdzielcza i przycisk zasilania

Prędkościomierz: wskazuje aktualną prędkość hulajnogi. Wyświetla również kody błędów.

Poziom naładowania baterii: wskazuje poziom naładowania akumulatora za pomocą 5 pasków. Każdemu paskowi odpowiada około 20% mocy.

Tryb mocy:

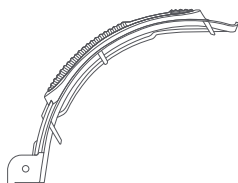
- Czerwona ikona „S”: tryb sportowy (maksymalna moc).
- Biała ikona „S”: tryb standardowy (średnia moc).
- Brak ikony „S”: tryb ograniczenia prędkości (minimalna moc).

Przycisk zasilania: naciśnij, aby włączyć hulajnogę; naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby wyłączyć hulajnogę. Gdy hulajnoga jest włączona, naciśnij przycisk, aby włączyć/wyłączyć reflektor, naciśnij dwukrotnie, aby przełączać tryby.

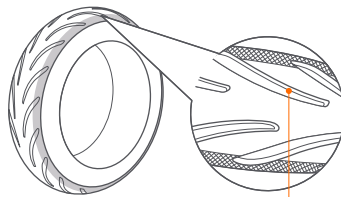
Błąd: ikona klucza wskazuje, że hulajnoga wykryła błąd.

2 Hamulec w błotniku

Hamulec nożny składa się z błotnika i opony.



Błotnika



Opona

Głębokość bieżnika: 2.4 mm

Błotnik jest wykonany z metalu i wykazuje nieznaczne zużycie. Tylny błotnik ma antypoślizgową powierzchnię, aby uniknąć awarii podczas hamowania.

Konserwacja opon

Opony nie są nadmuchiwane. Głębokość bieżnika na środku opony wynosi 2,4 mm. Gdy głębokość bieżnika wyniesie 0 mm, należy wymienić oponę. Użytkownik może sprawdzić stopień zużycia poprzez głębokość wzoru bieżnika.

Dokładny rozmiar opon to 8 cali. Użytkownicy powinni używać oryginalnych opon lub oficjalnych opon posprzedażowych.

Aby wymienić przednią oponę, należy wyjąć silnik. Zaleca się, aby klienci udawali się do centrum obsługi posprzedażowej w celu wymiany.

3 Charakterystyka

	Poz	Parametr	
Produkt	Imię	Ninebot KickScooter	
	Model	ES1L	ES1LD
	dł. x szer. x wys.	Okolo 40.2 × 16.3 × 44.5 in (102 × 41.3 × 113 cm)	
	Złożony: dł. x szer. x wys.	Okolo 44.5 × 16.3 × 12.6 in (113 × 41.3 × 32 cm)	
	Masa netto	Okolo 24.9 lbs (11.3 kg)	
Kierowca	Ładunek użyteczny	55–220 lbs (25–100 kg)	
	Zalecany wiek	14+ lat	
	Wymagana wysokość	3'11"–6'6" (120–200 cm)	
Parametry urządzenia	Prędkość max.	Okolo 12.4 mph (20 km/h)	
	Typowy zasięg ^[1]	Okolo 12.4 miles (20 km)	
	Max. nachylenie	Okolo 7°	
	Możliwość jazdy po	Asfalcie / płaskim chodniku; przeszkody < 1 cm (0,4 in); szczeliny < 3 cm (12 in)	
	Temperatura robocza	14–104°F (-10–40°C)	
	Temperatura przechowywania	14–122°F (-10–50°C)	
	Klasa ochrony	IPX4	
	Czas ładowania	Okolo 6 h	Okolo 3.5 h
Akumulator	Napięcie znamionowe	36 V=	
	Max. napięcie ładowania	42 V=	
	Temperatura ładowania	32–104°F (0–40°C)	
	Pojemność znamionowa	5100 mAh	
	Energia nominalna	184 Wh	
	System zarządzania baterią	Przegrzanie, zwarcie, nadmierne rozładowanie, przepięcie i przeładowanie	
Silnik	Moc znamionowa	0.25 kW, 250W	
Prostownik	Moc WY	0.042 kW, 42 W	0.071 kW, 71 W
	Napięcie WE	100–240 V~	
	Napięcie WY	42 V =	
	Prąd WY	1 A	1.7 A
Funkcje	Amortyzator	Przód	
	Tryby jazdy	Tryb oszczędzania energii, standardowy i sportowy	
Opona	Opony	Puste opony. Materiał: NR + SBR + SILICA. Rozmiar: 8" × 2,0. Bez dyszy	

[1] Typowy zasięg: testowany podczas jazdy z pełną mocą, obciążeniem 75 kg, 25°C, średnio 60% prędkości max., na chodniku.

* Niektóre czynniki, wpływające na zasięg to: prędkość, liczba uruchomień i zatrzymań urządzenia, temperatura otoczenia itp.

4 Atesty

Ten produkt posiada certyfikat ANSI / CAN / UL-2272 CSA.

Bateria jest zgodna z UN/DOT 38.3.

Dla modelu: ES1L

Zgodność z oświadczeniem Federalnej Komisji Łączności (FCC) dla USA

Urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność z przepisami, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

UWAGA

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma pewności, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez jego włączenie i wyłączenie, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- zmiana ustawienia lub przeniesienie anteny odbiorczej;
- zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem;
- podłączenie urządzenia do gniazdka w obwodzie innym od tego, do którego podłączony jest odbiornik;
- zwrócenie się o pomoc do sprzedawcy lub doświadczonego technika radioowo-telewizyjnego.

Oświadczenie o zgodności Industry Canada (IC) dla Kanady.

Urządzenie jest zgodne z normami RSS zwolnienia z licencji Industry Canada. Jego działanie podlega następującym warunkom: (1) urządzenie nie może powodować zakłóceń oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Ani Segway Inc. ani Ninebot nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone wyraźnie przez Segway Inc. lub Ninebot. Wprowadzenie takich modyfikacji może unieważnić prawo użytkownika do użytkowania urządzenia.

Dla modelu: ES1LD

Oświadczenie o zgodności Unii Europejskiej

Ważne informacje, dotyczące ZSEE (WEEE)



Informacje na temat utylizacji i recyklingu ZSEE (WEEE). Prawidłowe usuwanie tego wyrobu. To oznaczenie wskazuje, że tego wyrobu nie należy usuwać wraz z innymi odpadami komunalnymi na terenie całej UE.

Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzi w wyniku niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny dla promowania zrównoważonego ponownego wykorzystania zasobów materiałowych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono wyrób. Mogą oni zabrać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Informacje o recyklingu akumulatorów na terenie Unii Europejskiej



Baterie lub opakowania akumulatorów są oznakowane zgodnie z dyrektywą europejską 2006/66/EC i poprawką 2013/56/EU w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów. Dyrektywa określa warunki zwrotu i recyklingu zużytych baterii i akumulatorów w całej Unii Europejskiej. Etykieta ta jest stosowana do różnych baterii, aby wskazać, że bateria nie powinna być wyrzucana, ale raczej odzyskiwana po zakończeniu okresu użytkowania, zgodnie z niniejszą dyrektywą.

Zgodnie z dyrektywą europejską 2006/66/EC i poprawką 2013/56/EU, baterie i akumulatory są oznakowane, aby wskazać, że należy je zbierać osobno i poddawać recyklingowi pod koniec okresu ich użytkowania. Etykieta na akumulatorze może również zawierać symbol chemiczny dla danego metalu w akumulatorze (Pb dla ołowiu, Hg dla rtęci i Cd dla kadmu). Użytkownicy baterii i akumulatorów nie mogą wyrzucać baterii i akumulatorów w postaci nieposortowanych odpadów komunalnych, ale korzystać z dostępnych warunków odbioru, dostępnych dla klientów warunków zwrotu, recyklingu i przetwarzania baterii i akumulatorów. Udział klientów jest ważny, aby zminimalizować potencjalny wpływ baterii i akumulatorów na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną obecność substancji niebezpiecznych.

Przed umieszczeniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEE/WEEE) w strumieniu odpadów lub w obiektach gromadzenia odpadów, użytkownik końcowy urządzeń zawierających baterie i/lub akumulatory musi wyjąć te baterie i akumulatory do oddzielnej zbiórki.

Dyrektywa w sprawie ograniczenia substancji niebezpiecznych (RoHS)

Ten wyrób firmy Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. wraz z dołączonymi częściami (kable, przewody itp.), spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym („RoHS w wersji przekształconej” lub „RoHS 2”).

Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej i dyrektywa o maszynach



Segway Europe BV, Hogehilweg 8, 1101 CC Amsterdam, Holandia.

Niniejszym [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] oświadcza, że urządzenie [ES1LD] jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi odpowiednimi przepisami Dyrektyw 2014/30/UE i 2006/42/WE.