

- 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.
- 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 oder schauen Sie auf der Segway-Ninebot App nach, um sich die neuesten Benutzermaterialien herunterzuladen. Sie müssen die Segway-Ninebot App installieren und Ihren KickScooter aktivieren, um die neuesten Updates und Sicherheitshinweise zu erhalten.
- 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 o controllare l'app Segway-Ninebot per scaricare l'ultimo manuale utente e materiali. È necessario installare l'App, attivare il proprio KickScooter e ottenere gli ultimi aggiornamenti e le istruzioni di sicurezza.
- 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.
- PL Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie, aktualizacji oprogramowania i aktualizacji tej instrukcji obsługi w dowolnym momencie. Odwiedź stronę www.segway.com lub sprawdź aplikację Segway-Ninebot, aby pobrać najnowsze materiały użytkownika. Musisz zainstalować aplikację, aktywować swojego KickScootera i uzyskać najnowsze aktualizacje i zasady bezpieczeństwa.

- 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.
- DE Das Bild dient nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann abweichen. 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.



Raccolta Carta

www.segway.com



YT01

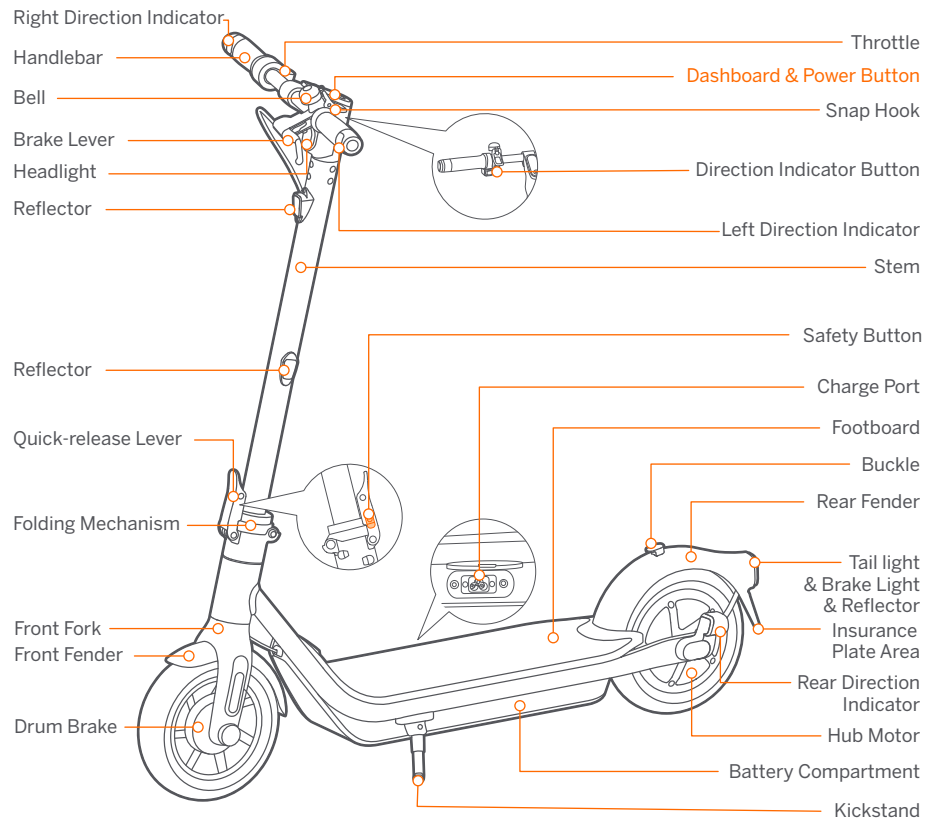
CE.00.0043.84-D

Ninebot KickScooter

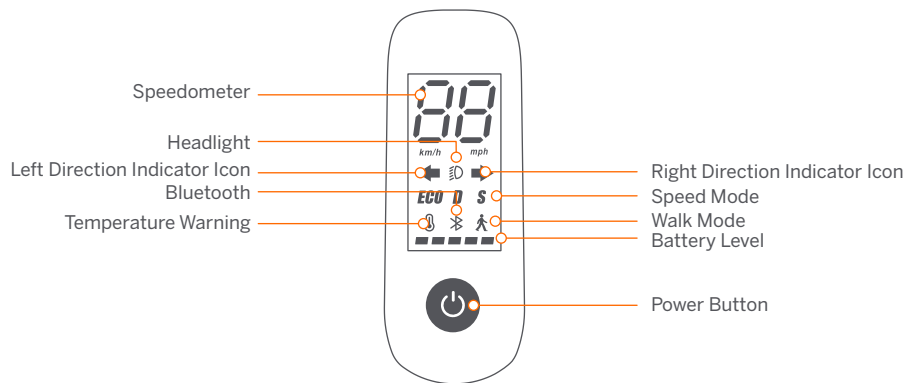
- EN Product Manual
- FR Manuel du Produit
- DE Produkt-Handbuch
- IT Manuale del prodotto
- ES Manual del producto
- PL Instrukcja produktu



1 Diagram



Dashboard & Power Button



Power Button: Press the button to power on; press and hold the button for 3 seconds to power off. When the KickScooter is on, press the button to turn on/off the headlight and the tail light; and press twice to switch between the speed modes.

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

Left Direction Indicator Icon: When this icon blinks, it indicates that the direction indicators on the left side are turned on.

Right Direction Indicator Icon: When this icon blinks, it indicates that the direction indicators on the right side are turned on.

Walk Mode: Max. speed is 5 km/h (3.1 mph).

F65I: The headlight and tail light keep flashing and can't be turned off.

F65D: The headlight and tail light are always on and can't be turned off.

* How to enable in the Segway-Ninebot app: **Settings > Walk Mode.**

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

Mode	Model	F65I	F65D
ECO (Energy-saving mode)		15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)
D (Standard mode)		20 km/h (12.4 mph)	20 km/h (12.4 mph)
S (Sport mode)		25 km/h (15.5 mph)	20 km/h (12.4 mph)

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

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 KickScooter cannot accelerate normally and may not be charged. DO NOT use until the temperature has reverted to the normal range.

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

Battery Level: The total battery level equals 5 bars.

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

2 Specifications

	Item	Parameter
Product	Name	Ninebot KickScooter
	Model	F65I F65D
	Length × Width × Height	Approx. 1196 × 569 × 1237 mm (47 × 22.4 × 48.7 in)
	Folded: Length × Width × Height	Approx. 1196 × 569 × 540 mm (47 × 22.4 × 21.3 in)
Rider	Net Weight	Approx. 21.8 kg (48 lbs)
	Payload	30–120 kg (66–265 lbs)
	Recommended Age	14–60 years
	Required Height	130–200 cm (4'3"–6'6")
Machine	Max. Speed	Approx. 25 km/h (15.5 mph) Approx. 20 km/h (12.4 mph)
	Typical Range ^[1]	Approx. 65 km (40.4 miles)
	Max. Slope	Approx. 20%
	Traversable Terrain	Bicycle lanes, parks, campuses and most of the flat road conditions and typical Belgian roads
	Operating Temperature	-10–40°C (14–104°F)
	Storage Temperature	-10–50°C (14–122°F)
	IP Rating	IPX5
	Duration of Charging	Approx. 5 h
Battery	Nominal Voltage	46.8 V ===
	Max. Charging Voltage	54.6 V ===
	Charging Temperature	0–45°C (32–113°F)
	Nominal Capacity	12 Ah
	Nominal Energy	561 Wh
Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge and over-charge protection	
Motor	Nominal Power	0.4 kW, 400 W
	Max. Power	0.7 kW, 700 W
Charger	Model	NBW54D603D0D
	Type	Built-in
	Output Power	0.16 kW, 160 W
	Input Voltage	100–240 V / 50–60 Hz, 2.0 A MAX.
	Max. Output Voltage	54.6 V ===
Features	Rated Output	53.5 V ===, 3 A
	Brake Light	Brighter when braking
	Speed Modes	Energy-saving mode, Standard mode and Sport mode
Tire	Tire Pressure	40–45 psi
	Tires	10-inch Pneumatic tire

[1] Typical Range: tested while riding with a full battery, 75 kg (165 lbs) load, 25°C (77°F), at the speed of 18 km/h (11.2 mph) on average on pavement.
* Some of the factors that affect range include speed, number of starts and stops, ambient temperature, etc.

3 Certifications

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

The battery complies with UN 38.3.

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

European Union Compliance Statement

Important WEEE information



This symbol on the product or on its packaging indicates that used electrical and electronic products should not be mixed with unsorted municipal waste. For proper treatment, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by arranging to return it to designated collection points.

Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with your national legislation.

Please contact your local authority for further details of your nearest designated collection point.

Battery recycling information for Users



This symbol means that batteries and accumulators, at their end-of-life, should not be mixed with unsorted municipal waste. Your participation is an important part of the effort to minimize the impact of batteries and accumulators on the environment and on human health. For proper recycling you can return this product or the batteries or accumulators it contains to your supplier or to a designated collection point.

Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with your national legislation. There are separate collection systems for used batteries and accumulators.

Please, dispose of batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling center.

Radio Equipment Directive

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product listed in this section comply with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) Directive

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares the whole product including parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of RoHS Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS recast" or "RoHS 2.0").

Machinery Directive

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product listed in this section comply with the essential requirements and other relevant provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC.



EU Authorised Representative:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product model: F65I, F65D comply with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the machinery directive 2006/42/EC, and the RoHS Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU) 2015/863. The declaration of conformity can be viewed at the following address: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

UK Compliance Statement

Radio Equipment Regulations 2017

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product listed in this section comply with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares the whole product including parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product listed in this section comply with the essential requirements and other relevant provisions of The Safety of Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008.

**UK
CA**

UK Authorised Representative:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, United Kingdom

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product model: F65I complies with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Regulations 2017, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The declaration of conformity can be viewed at the following address: www.segway.com

Bluetooth	Frequency Band(s)	2.4000-2.4835GHz
	Max. RF Power	20mW

1 Diagramme

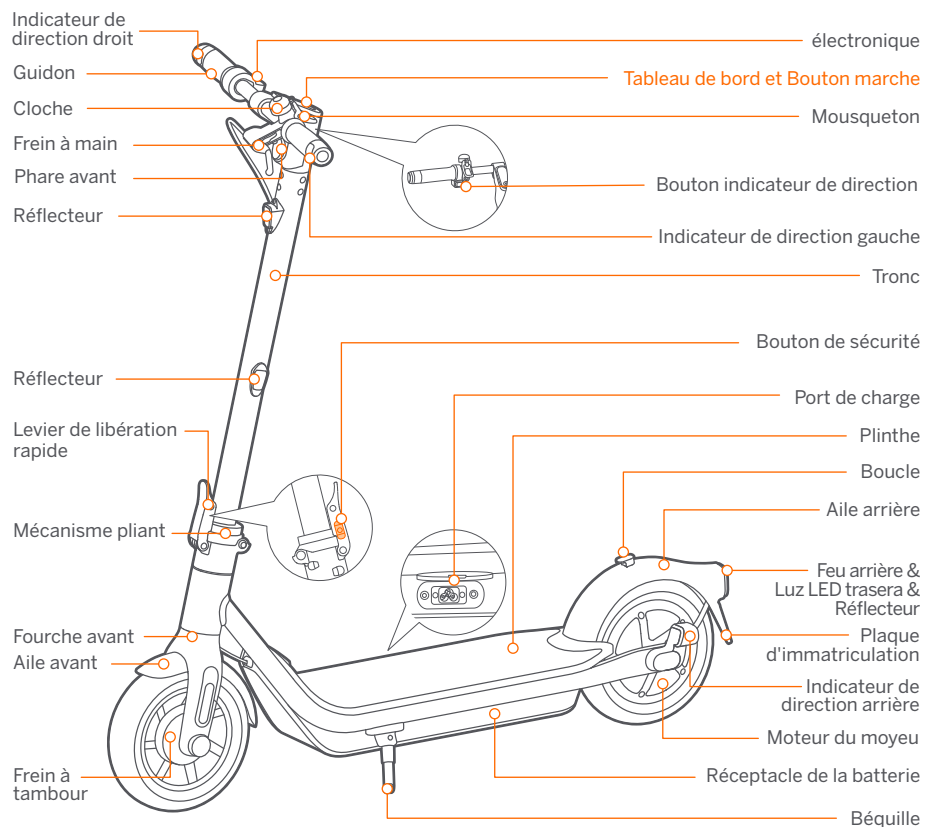
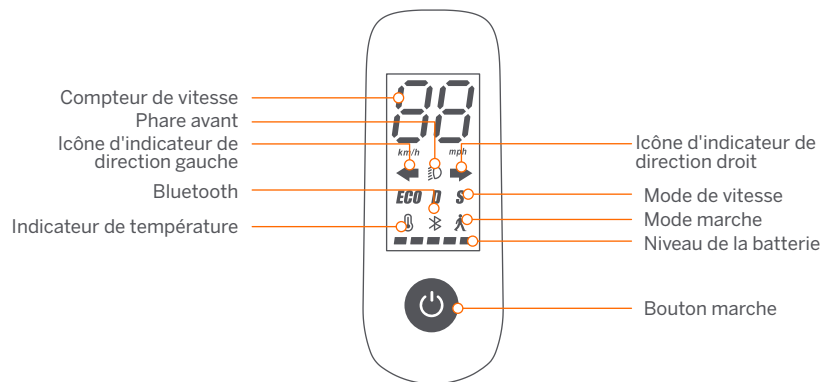


Tableau de bord et Bouton marche



Bouton marche : Appuyez brièvement pour allumer. Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour éteindre la trottinette. Lorsque l'appareil est allumé, cliquez une fois pour allumer / éteindre le phare avant & feu arrière, double-cliquez pour modifier le mode de vitesse.

Compteur de vitesse : Indique la vitesse actuelle. Affiche également les codes d'erreur lorsque des problèmes sont détectés.

Icône d'indicateur de direction gauche : lorsque cette icône clignote, cela indique que les indicateurs de direction sur le côté gauche sont allumés..

Icône d'indicateur de direction droit : lorsque cette icône clignote, cela indique que les indicateurs de direction sur le côté droit sont allumés.

Mode marche : La vitesse maximale est de 5 km/h (3.1 mph).

F65I : Le phare avant et le feu arrière clignotent et ne peuvent pas être éteints.

F65D : Le phare avant et le feu arrière sont toujours allumés et ne peuvent pas être éteints.

* Comment activer dans l'application: **Paramètres > Mode marche.**

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

Modos	Modèle	F65I	F65D
ECO (mode économie d'énergie)		15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)
D (mode Standard)		20 km/h (12.4 mph)	20 km/h (12.4 mph)
S (mode Sport)		25 km/h (15.5 mph)	20 km/h (12.4 mph)

Erreur : L'icône de la clé indique que la trottinette a détecté une erreur.

Indicateur de température : L'icône du thermomètre toujours allumée 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 pas accélérer normalement et ne peut pas être chargé. Ne l'utilisez pas tant que la température n'est pas revenue à la normale.

Bluetooth : L'icône indique que la trottinette a été connectée avec succès à l'appareil mobile.

Niveau de la batterie : Le niveau total de la batterie équivaut à 5 barres.

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

2 Spécifications

	Article	Paramètre	
Produit	Nom	Ninebot KickScooter	
	Modèle	F65I	F65D
	Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 1196 × 569 × 1237 mm (47 × 22.4 × 48.7 in)	
	Replié : Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 1196 × 569 × 540 mm (47 × 22.4 × 21.3 in)	
	Poids net	Env. 21.8 kg (48 lbs)	
Utilisateur	Charge utile	30–120 kg (66–265 lbs)	
	Âge recommandé	14–60 ans	
	Taille requise	130–200 cm (4'3"–6'6")	
Paramètres de l'appareil	Vitesse maximale	Env. 25 km/h (15.5 mph)	Env. 20 km/h (12.4 mph)
	Autonomie typique ^[1]	Env. 65 km (40.4 miles)	
	Inclinaison max.	Env. 20%	
	Terrain praticable	Asphalte / chaussée plate ; obstacles < 1 cm ; trous < 3 cm	
	Température d'opération	-10–40°C (14–104°F)	
	Température d'entreposage	-10–50°C (14–122°F)	
	Indice IP	IPX5	
	Durée de chargement	Env. 5 h	
Batterie	Tension nominale	46.8 V	
	Max. Tension de charge	54.6 V	
	Température de charge	0–45°C (32–113°F)	
	Capacité nominale	12 Ah	
	Énergie nominale	561 Wh	
Système de gestion de la batterie	Surchauffe, court-circuit, décharge excessive, surintensité et protection de surintensité		
Moteur	Puissance nominale	0.4 kW, 400 W	
	Puissance max.	0.7 kW, 700 W	
Chargeur	Modèle	NBW54D603D0D	
	Type	Intégré	
	Puissance de sortie	0.16 kW, 160 W	
	Tension d'entrée	100–240 V - 50–60 Hz, 2.0 A MAX.	
	Tension de sortie max.	54.6 V	
Fonctionnalités	Sortie nominale	53.5 V, 3 A	
	Feu de freinage	Plus lumineux au freinage	
	Mode de vitesse	mode économie d'énergie, mode Standard et mode Sport	
Pneu	Pression des pneus	40–45 psi	
	Les pneus	Pneu pneumatique de 10 pouces	

[1] testé en roulant avec une batterie pleine, charge de 75 kg (165 lbs), 25 °C (77 °F), à la vitesse moyenne de 18 km/h (11.2 mph) 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.

3 Certifications

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

La batterie est conformes à la norme UN 38.3.

La batterie est conformes à la norme ANSI/CAN/UL-2271.

Déclaration de conformité à l'Union européenne

Informations sur l'élimination pour les utilisateurs des déchets d'équipements électriques et électroniques



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être mélangés avec les déchets municipaux non triés. Pour un traitement approprié, il est de votre responsabilité d'éliminer vos déchets d'équipements en faisant en sorte de les rapporter aux points de collecte désignés. L'élimination correcte de ce produit permet d'économiser des ressources précieuses et d'éviter tout effet négatif potentiel sur la santé humaine et l'environnement, qui pourrait autrement résulter d'une manipulation inappropriée des déchets. Des sanctions peuvent être applicables en cas d'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à votre législation nationale.

Veuillez contacter votre autorité locale pour plus de détails sur le point de collecte désigné le plus proche.

Informations sur le recyclage de la batterie pour les utilisateurs



Ce symbole signifie que les piles et accumulateurs, à leur fin de vie, ne doivent pas être mélangés avec les déchets municipaux non triés. Votre participation est une partie importante de l'effort visant à minimiser l'impact des piles et accumulateurs sur l'environnement et sur la santé humaine. Pour un recyclage approprié, vous pouvez retourner ce produit ou les piles ou accumulateurs qu'il contient à votre fournisseur ou à un point de collecte désigné.

L'élimination correcte de ce produit permet d'économiser des ressources précieuses et d'éviter tout effet négatif potentiel sur la santé humaine et l'environnement, qui pourrait autrement résulter d'une manipulation inappropriée des déchets. Des sanctions peuvent être applicables en cas d'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à votre législation nationale.

il existe des systèmes de collecte séparés pour les piles et accumulateurs usagés.

Veuillez jeter les piles et les accumulateurs correctement à la collecte/recyclage des déchets de votre communauté locale centre.

Directive sur les équipements radio

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que le produit répertorié dans cette section est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive sur les équipements radio 2014/53/UE.

Directive sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que l'ensemble du produit, y compris les pièces (câbles, cordons, etc.) est conforme aux exigences de la directive RoHS 2011/65/UE et de la modification de la directive déléguée (UE) 2015/863 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques ("RoHS recast" ou "RoHS 2.0").

Directive Machines

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que le produit répertorié dans cette section est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive Machines 2006/42/CE.



Représentant autorisé:

Segway-Ninebot Europe, Dynamostraat 7, 1014 BN

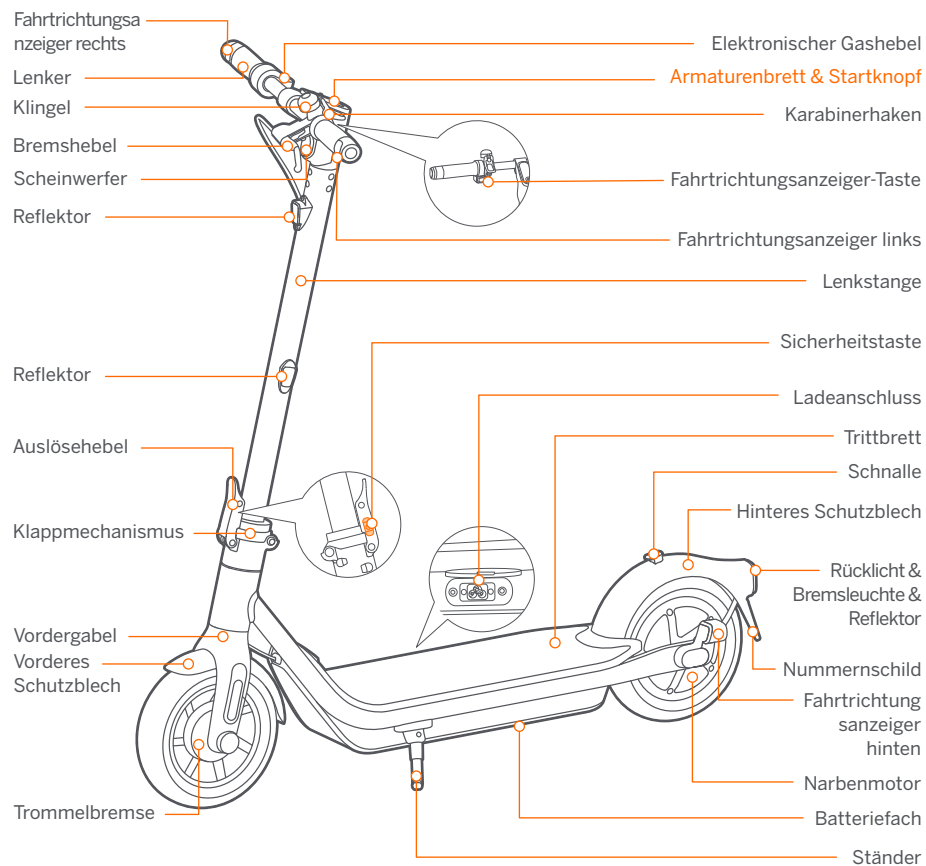
Amsterdam, The Netherlands

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que le modèle de produit : F65I, F65D est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive sur les équipements radio 2014/53/UE et de la directive Machines 2006/42/CE et de la directive RoHS 2011/65/UE et modification de la directive déléguée (UE) 2015/863 de la Commission.

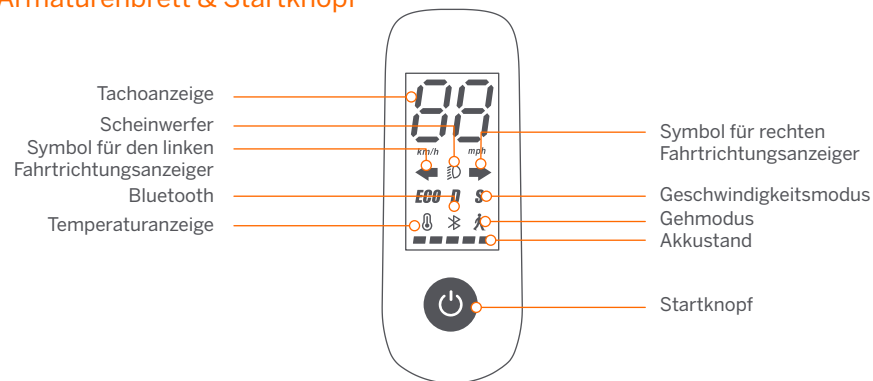
La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse suivante : <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Bluetooth	Bandes de fréquence (s)	2.4000-2.4835GHz
	Max. Puissance RF	20mW

1 Diagramm



Armaturenbrett & Startknopf



Startknopf: Zum Einschalten den Startknopf kurz drücken. Die Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, um den Roller auszuschalten. Wenn der KickScooter eingeschaltet ist, drücken Sie die Starttaste, um den Scheinwerfer und das Rücklicht zum ein-/auszuschalten und drücken Sie doppelt, um zwischen den Geschwindigkeitsmodi zu wechseln.

Tacho: Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit an. Hier werden auch Fehlercodes bei Erkennen von Fehlern angezeigt.

Symbol für den linken Fahrtrichtungsanzeiger: Wenn dieses Symbol blinkt, zeigt dies an, dass die Fahrtrichtungsanzeiger auf der linken Seite eingeschaltet sind.

Symbol für rechten Fahrtrichtungsanzeiger: Wenn dieses Symbol blinkt, zeigt dies an, dass die Fahrtrichtungsanzeiger auf der rechten Seite eingeschaltet sind.

Gehmodus: Max. Geschwindigkeit 5 km/h (3,1 mph).

F65I: Der Scheinwerfer und das Rücklicht blinken und können nicht ausgeschaltet werden.

F65D: Der Scheinwerfer und das Rücklicht sind dauerhaft eingeschaltet und können nicht ausgeschaltet werden.

* So aktivieren Sie in der App: **Einstellungen > Gehmodus**.

Geschwindigkeitsmodus: Es sind drei verschiedene Modi verfügbar. Die Höchstgeschwindigkeit ist wie folgt:

Modes	Modell	F65I	F65D
ECO (Energiesparmodus)		15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)
D (Standardmodus)		20 km/h (12.4 mph)	20 km/h (12.4 mph)
S (Sportmodus)		25 km/h (15.5 mph)	20 km/h (12.4 mph)

Fehler: Das Schraubenschlüssel-Symbol zeigt an, dass der Roller einen Fehler erkannt hat.

Temperaturanzeige: Das ständig eingeschaltete Thermometersymbol zeigt an, dass die Batterietemperatur 55°C (131°F) oder 0°C (32°F) erreicht hat.

* Zu diesem Zeitpunkt kann das Fahrzeug nicht normal beschleunigen und darf nicht geladen werden. Verwenden Sie es erst, wenn die Temperatur wieder auf den Normalbereich gesenkt ist.

Bluetooth: Das Symbol zeigt an, dass der Roller erfolgreich an das mobile Gerät gekoppelt wurde.

Akkustand: Die Batteriegesamtladung wird mit 5 Balken angezeigt.

* Der Akkustand ist sehr gering, wenn der erste Batterieblock rot leuchtet. Bitte laden Sie Ihren KickScooter sofort auf.

	Artikel	Parameter	
Produkt	Name	Ninebot KickScooter	
	Modell	F65I	F65D
	Länge × Breite × Höhe	Ca. 1196 × 569 × 1237 mm (47 × 22.4 × 48.7 in)	
	Zusammengeklappt: Länge × Breite × Höhe	Ca. 1196 × 569 × 540 mm (47 × 22.4 × 21.3 in)	
	Nettogewicht	Ca. 21.8 kg (48 lbs)	
Fahrer	Nutzlast	30–120 kg (66–265 lbs)	
	Altersempfehlung	14–60 Jahre	
	Erforderliche Höhe	130–200 cm (4'3"–6'6")	
Maschinenparameter	Höchst geschwindigkeit	Ca. 25 km/h (15.5 mph)	Ca. 20 km/h (12.4 mph)
	Normale Reichweite ^[1]	Ca. 65 km (40.4 miles)	
	Höchst steigung	Ca. 20%	
	Befahrbares Gelände	Asphalt/ebener Untergrund; Hindernisse < 0.4 in (1 cm); Löcher < 1.2 in (3 cm)	
	Betriebstemperatur	-10–40°C (14–104°F)	
	Lagertemperatur	-10–50°C (14–122°F)	
	IP-Klassifizierung	IPX5	
	Ladedauer	Ca. 5 h	
Batterie	Nennspannung	46.8 V \equiv	
	Max. Ladespannung	54.6 V \equiv	
	Ladetemperatur	0–45°C (32–113°F)	
	Nennleistung	12 Ah	
	Nominale Energie	561 Wh	
	Batteriemanagementsystem	Überhitzungs-, Kurzschluss-, Überentladung-, Überstrom- und Überladeschutz	
Motor	Nennleistung	0.4 kW, 400 W	
	Max. Leistung	0.7 kW, 700 W	
Ladegerät	Modell	NBW54D603D0D	
	Typ	Integriert	
	Nennausgangsleistung	0.16 kW, 160 W	
	Eingangsspannung	100–240 V - 50–60 Hz, 2.0 A MAX.	
	Max. Ausgangsspannung	54.6 V \equiv	
Ausstattung	Ausgang nominal	53.5 V \equiv 3 A	
	Bremsleuchte	Heller während des Bremsvorgangs	
	Geschwindigkeitsmodus	Energiesparmodus, Standardmodus und Sportmodus	
Reifen	Reifendruck	40–45 psi	
	Reifen	10-Zoll-Luftreifen	

[1] Getestet beim Fahren mit vollem Akku, 75 kg (165 lbs) Last, 25 °C (77 °F) und einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 18 km/h (112 mph) auf Bürgersteigen.

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

3 Zertifizierungen

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

Der Batterie entspricht den UN 38.3-Vorschriften.

Der Batterie entspricht den ANSI/CAN/UL-2271-Vorschriften.

Konformitätserklärung der Europäischen Union

Informationen zur Entsorgung für Benutzer von Elektro- und Elektronik-Altgeräten



Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass gebrauchte Elektro- und Elektronikprodukte nicht mit unsortiertem Siedlungsabfall gemischt werden sollten. Für eine ordnungsgemäße Behandlung sind Sie dafür verantwortlich, Ihre Altgeräte zu entsorgen, indem Sie dafür sorgen, dass sie an ausgewiesenen Sammelstellen abgegeben werden.

Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts trägt dazu bei, wertvolle Ressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die andernfalls durch unsachgemäße Abfallbehandlung entstehen könnten.

Für die unsachgemäße Entsorgung dieses Abfalls können gemäß Ihrer nationalen Gesetzgebung Strafen verhängt werden.

Bitte wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde, um weitere Informationen zur nächstgelegenen ausgewiesenen Sammelstelle zu erhalten.

Informationen zum Batterierecycling für Benutzer



Dieses Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkumulatoren am Ende ihrer Lebensdauer nicht mit unsortiertem Siedlungsabfall vermischt werden sollten. Ihre Teilnahme ist ein wichtiger Teil der Bemühungen, die Auswirkungen von Batterien und Akkumulatoren auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren. Zum ordnungsgemäßen Recycling können Sie dieses Produkt oder die darin enthaltenen Batterien oder Akkus bei Ihrem Lieferanten oder einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgeben.

Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts trägt dazu bei, wertvolle Ressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die andernfalls durch

unsachgemäße Abfallbehandlung entstehen könnten.

Für die unsachgemäße Entsorgung dieses Abfalls können gemäß Ihrer nationalen Gesetzgebung Strafen verhängt werden.

Für gebrauchte Batterien und Akkus gibt es getrennte Sammelsysteme.

Bitte entsorgen Sie Batterien und Akkus fachgerecht bei Ihrer kommunalen Sammelstelle/Recycling Center.

Richtlinie über Funkanlagen

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das in diesem Abschnitt aufgeführte Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen entspricht.

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)-Richtlinie

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das gesamte Produkt einschließlich Teilen (Kabel, Schnüre usw.) die Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Änderung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission über die erfüllt Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten („RoHS recast“ oder „RoHS 2.0“).

Maschinenrichtlinie

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das in diesem Abschnitt aufgeführte Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.



Autorisierter Vertreter:

Segway-Ninebot Europe, Dynamostraat 7, 1014 BN

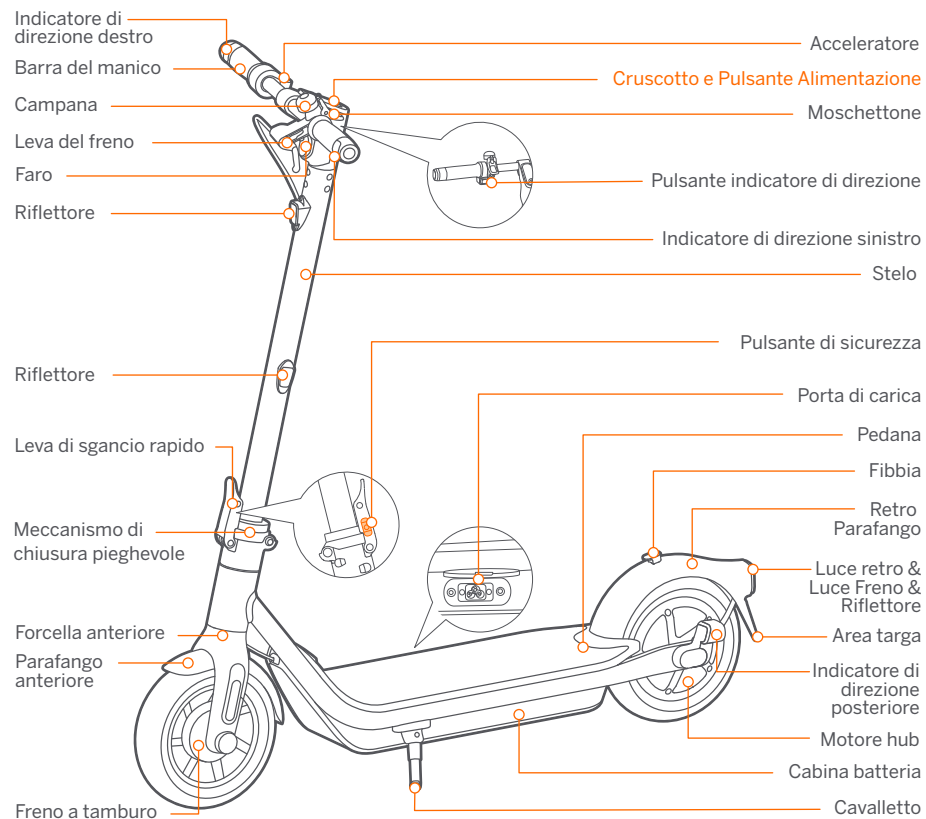
Amsterdam, The Netherlands

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das Produktmodell: F651, F65D den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen entspricht und der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU entspricht und Änderung Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission.

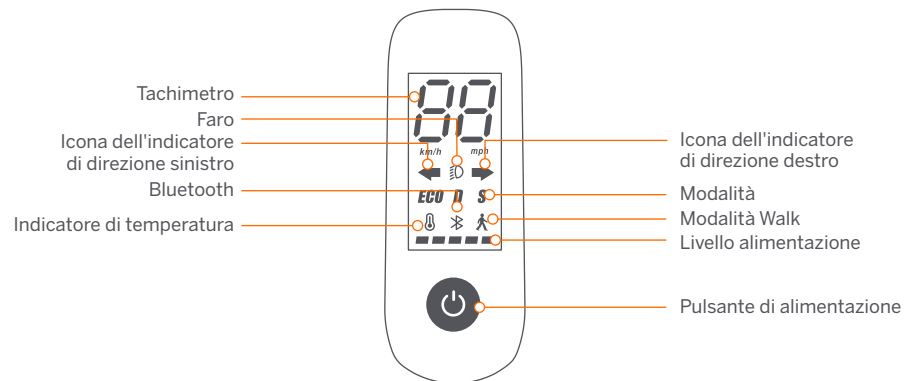
Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse eingesehen werden: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Bluetooth	Frequenzband (-bänder)	2.4000-2.4835GHz
	Max. Hochfrequenzleistung	20mW

1 Diagramma



Cruscotto e Pulsante Alimentazione



Pulsante di alimentazione: Premere brevemente per accendere. Premere e tenere premuto il pulsante per 3 secondi per spegnere il monopattino. Quando acceso, fare un clic per accendere/spengere il faro & luce retro e fare doppio clic per cambiare la modalità di guida.

Tachimetro: Indica la velocità attuale. Visualizza anche i codici di errore quando vengono rilevati guasti.

Icona dell'indicatore di direzione sinistro: quando questa icona lampeggia, gli indicatori di direzione sul lato sinistro sono accesi.

Icona dell'indicatore di direzione destro: quando questa icona lampeggia, gli indicatori di direzione sul lato destro sono accesi.

Modalità passeggiata: La velocità massima è di 5 km/h (3.1 mph).

F65I: il faro e la luce posteriore lampeggiano e non possono essere spenti.

F65D: il faro e la luce posteriore sono sempre accesi e non possono essere spenti.

* Come abilitare in App: **Impostazioni > Modalità passeggiata.**

Modalità di guida: sono disponibili tre differenti modalità. La velocità massima è la seguente:

Mode	Modello	F65I	F65D
ECO (modalità di risparmio energetico)		15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)
D (modalità standard)		20 km/h (12.4 mph)	20 km/h (12.4 mph)
S (modalità Sport)		25 km/h (15.5 mph)	20 km/h (12.4 mph)

Errore: il simbolo della chiave inglese indica che il monopattino ha rilevato un errore.

Indicatore di temperatura: L'icona del termometro sempre acceso indica che la temperatura della batteria ha raggiunto 50 °C (122 °F) o è inferiore a 0 °C (32 °F).

* A questo punto, il veicolo non può accelerare normalmente ed è possibile che non si riesca a caricarlo. Non utilizzarlo finché la temperatura non si sia abbassata su valori normali.

Bluetooth: l'icona indica che il monopattino è stato collegato correttamente al dispositivo mobile.

Livello alimentazione: Il livello totale della batteria è pari a 5 barre.

* Quando il colore della prima barra di carica della batteria diventa di colore rosso, la carica della batteria è molto bassa. Si prega di mettere immediatamente in carica KickScooter.

2 Dati tecnici

	Articolo	Parametro
Prodotto	Nome	Ninebot KickScooter
	Modello	F65I F65D
	Lunghezza × Larghezza × Altezza	Circa 1196 × 569 × 1237 mm (47 × 22.4 × 48.7 in)
	Piegato: Lunghezza × Larghezza × Altezza	Circa 1196 × 569 × 540 mm (47 × 22.4 × 21.3 in)
	Peso netto	Circa 21.8 kg (48 lbs)
Utente	Carico utile	30–120 kg (66–265 lbs)
	Età consigliata	14–60 anni
	Altezza Richiesta	130–200 cm (4'3"–6'6")
Parametri macchina	Velocità massima	Circa 25 km/h (15.5 mph) Circa 20 km/h (12.4 mph)
	Gamma Tipica ^[1]	Circa 65 km (40.4 miles)
	Inclinazione Massima	Circa 20%
	Terreno attraversabile	Asfalto/pavimentazione piana; ostacoli < 0.4 in (1 cm); intervalli < 1.2 in (3 cm)
	Temperatura di funzionamento	-10–40°C (14–104°F)
	Temperatura di immagazzinamento	-10–50°C (14–122°F)
	Classe IP	IPX5
Batteria	Durata della Ricarica	Circa 5 h
	Tensione nominale	46.8 V \equiv
	Tensione di ricarica massima	54.6 V \equiv
	Temperatura di ricarica	0–45°C (32–113°F)
	Capacità nominale	12 Ah
	Energia nominale	561 Wh
Motore	Sistema di gestione batteria	Protezione da sovrariscaldamento, scarico, cortocircuito, sovraccorrente e sovraccarica
	Potenza nominale	0.4 kW, 400 W
Caricatore	Potenza massima	0.7 kW, 700 W
	Modello	NBW54D603D0D
	Tipo	Incorporato
	Potenza di Uscita	0.16 kW, 160 W
	Tensione di ingresso	100–240 V - 50–60 Hz, 2.0 A MAX.
	Tensione in uscita max.	54.6 V \equiv
	Uscita nominale	53.5 V \equiv 3 A
Caratteristiche	Luce Freno	Più luminoso in frenata
	Modalità di guida	Modalità Limite Velocità, modalità Standard e modalità Sport
Pneumatici	Pressione dei pneumatici	40–45 psi
	Pneumatici	Pneumatico da 10 pollici

[1] estata durante la guida con una batteria carica, 75 kg (165 libbre) di carico, 25°C (77°F), alla velocità media di 11.2 mph (18 km/h) sull'asfalto.
* Alcuni fattori che potrebbero influire sull'autonomia sono: velocità, frequenza di arresti e ripartenze, temperatura climatica, etc.

3 Certificazioni

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

La batteria è conforme a UN 38.3.

La batteria è conforme a ANSI/CAN/UL-2271.

Dichiarazione di conformità dell'Unione Europea

Informazioni sullo smaltimento per gli utenti dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche



Questo simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere mischiati con i rifiuti urbani indifferenziati. Per un corretto trattamento, è tua responsabilità smaltire le apparecchiature di scarto provvedendo a restituirle ai punti di raccolta designati.

Il corretto smaltimento di questo prodotto consentirà di risparmiare risorse preziose e di prevenire potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, che potrebbero derivare da una gestione inappropriata dei rifiuti.

Potrebbero essere applicate sanzioni per lo smaltimento non corretto di questi rifiuti, in conformità con la legislazione nazionale.

Si prega di contattare l'autorità locale per ulteriori dettagli sul punto di raccolta designato più vicino.

Informazioni sul riciclaggio della batteria per gli utenti



Questo simbolo significa che batterie e accumulatori, alla fine del loro ciclo di vita, non devono essere mischiati con i rifiuti urbani indifferenziati. La tua partecipazione è una parte importante dello sforzo per ridurre al minimo l'impatto di batterie e accumulatori sull'ambiente e sulla salute umana. Per un corretto riciclaggio è possibile restituire questo prodotto o le batterie o gli accumulatori in esso contenuti al proprio fornitore o in un punto di raccolta designato.

Il corretto smaltimento di questo prodotto consentirà di risparmiare risorse preziose e di prevenire potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, che potrebbero derivare da una gestione inappropriata dei rifiuti.

Potrebbero essere applicate sanzioni per lo smaltimento non corretto di questi rifiuti, in conformità con la legislazione nazionale.

esistono sistemi di raccolta differenziata per batterie e accumulatori usati.

Per favore, smaltisci correttamente le batterie e gli accumulatori presso la tua comunità locale di raccolta/riciclaggio

dei rifiuti centro.

Direttiva sulle apparecchiature radio

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che il prodotto elencato in questa sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE.

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS).

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che l'intero prodotto comprese le parti (cavi, cavi e così via) soddisfa i requisiti della Direttiva RoHS 2011/65/UE e modifica della Direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche ("RoHS recast" o "RoHS 2.0").

Direttiva macchine

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che il prodotto elencato in questa sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva Macchine 2006/42/CE.



Rappresentante autorizzato:

Segway-Ninebot Europe, Dynamostraat 7, 1014

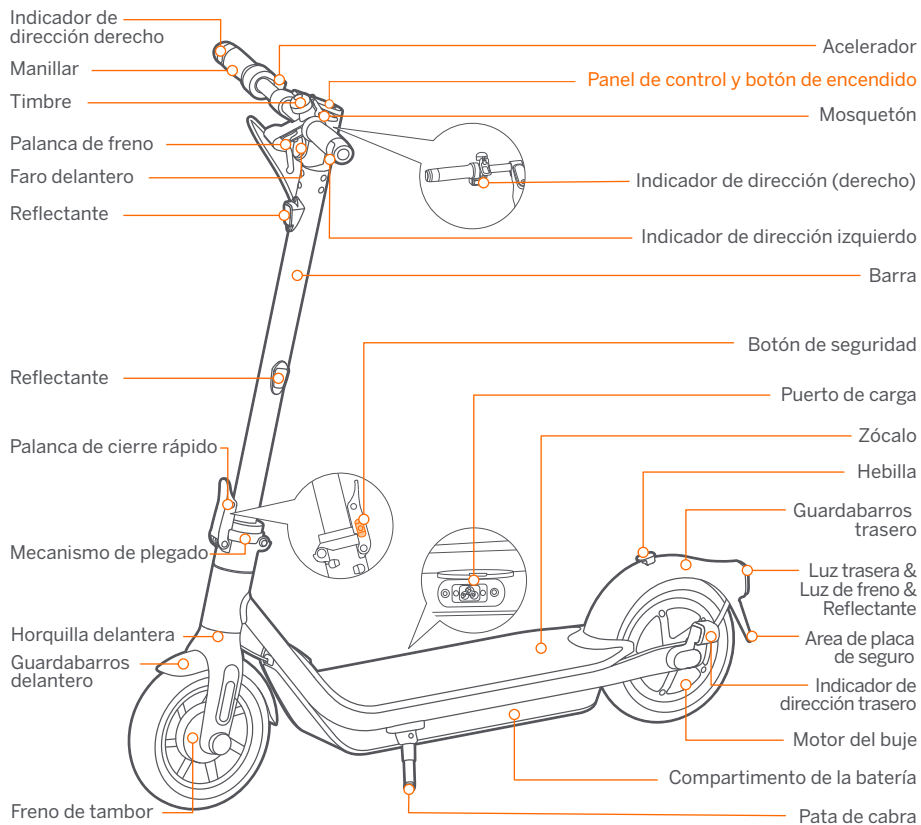
BN Amsterdam, The Netherlands

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che il modello del prodotto: F651, F65D è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE e della Direttiva Macchine 2006/42/CE e della Direttiva RoHS 2011/65/UE e modifica Direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione.

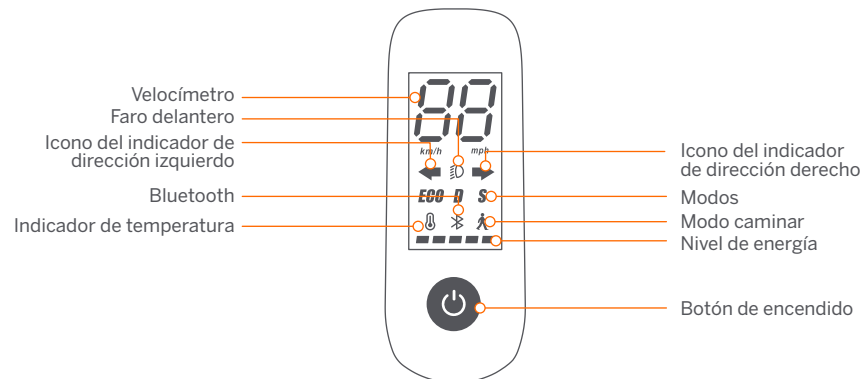
La dichiarazione di conformità può essere visionata al seguente indirizzo: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Bluetooth	Banda/e di frequenza	2.4000-2.4835GHz
	Max. Potenza RF	20mW

1 Diagrama



Panel de control y botón de encendido



Botón de encendido: Pulsación breve para encender. Mantenga presionado el botón 3 segundos para apagar el patinete. Cuando el patinete está encendido, una pulsación para encender / apagar el faro delantero y luz trasera, dos pulsaciones para cambiar el modo de velocidad.

Velocímetro: indica la velocidad actual. También muestra códigos de error si se detectan averías.

Icono del indicador de dirección izquierdo: cuando este icono parpadea, indica que los indicadores de dirección del lado izquierdo están encendidos.

Icono del indicador de dirección derecho: cuando este icono parpadea, indica que los indicadores de dirección del lado derecho están encendidos.

Modo caminar: La velocidad máxima es de 5 km/h (3.1 mph).

F65I: El faro y la luz trasera parpadean y no se pueden apagar.

F65D: el faro y la luz trasera están siempre encendidos y no se pueden apagar.

* Cómo habilitar en la aplicación: **Configuración > Modo caminar.**

Modo de velocidad: hay tres modos disponibles. La velocidad máxima es:

Modos	Modelo	F65I	F65D
ECO (modo de ahorro energético)		15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)
D (modo estándar)		20 km/h (12.4 mph)	20 km/h (12.4 mph)
S (modo deportivo)		25 km/h (15.5 mph)	20 km/h (12.4 mph)

Error: El icono con forma de llave inglesa indica que el patinete ha detectado un error.

Indicador de temperatura: El icono de termómetro siempre encendido indica que la temperatura de la batería ha alcanzado los 55°C (131°F) o está por debajo de 0°C (32°F).

* Llegados a ese punto, el vehículo no podrá acelerar con normalidad y podría no cargarse. No lo use hasta que la temperatura haya regresado a valores normales.

Bluetooth: El icono indica que el patinete se ha conectado al dispositivo móvil correctamente.

Nivel de energía: El nivel total de la batería es igual a 5 barras.

* La energía de la batería es muy baja cuando la primera barra de la batería es roja. Cargue su KickScooter inmediatamente.

2 Especificaciones

	Artículo	Parámetro
Producto	Nombre	Ninebot KickScooter
	Modelo	F65I F65D
	Largo × Ancho × Alto	Aprox. 1196 × 569 × 1237 mm (47 × 22.4 × 48.7 in)
	Plegado: Largo × Ancho × Alto	Aprox. 1196 × 569 × 540 mm (47 × 22.4 × 21.3 in)
	Peso neto	Aprox. 21.8 kg (48 lbs)
Usuario	Carga útil	30–120 kg (66–265 lbs)
	Edad recomendada	14–60 años
	Altura necesaria	130–200 cm (4'3"–6'6")
Parámetros de la máquina	Velocidad máxima	Aprox. 25 km/h (15.5 mph) Aprox. 20 km/h (12.4 mph)
	Autonomía típica ^[1]	Aprox. 65 km (40.4 miles)
	Pendiente máxima	Aprox. 20%
	Terreno apropiado	Asfalto/pavimento plano; obstáculos < 1 cm; aberturas < 3 cm
	Temperatura de operación	-10–40°C (14–104°F)
	Temperatura de almacenamiento	-10–50°C (14–122°F)
	Índice IP	IPX5
	Duración de la carga	Aprox. 5 h
Batería	Voltaje nominal	46.8 V \equiv
	Voltaje de carga máximo	54.6 V \equiv
	Temperatura de carga	0–45°C (32–113°F)
	Capacidad nominal	12 Ah
	Energía nominal	561 Wh
Sistema de gestión de la batería	Protección contra sobrecalentamiento, sobredescarga, cortocircuito, sobrecorriente y sobrecarga	
Motor	Potencia nominal	0.4 kW, 400 W
	Máx. potencia	0.7 kW, 700 W
Cargador	Modelo	NBW54D603D0D
	Tipo	Integrado
	Potencia de salida	0.16 kW, 160 W
	Voltaje de entrada	100–240 V - 50–60 Hz, 2.0 A MAX.
	Tensión de salida máxima	54.6 V \equiv
Salida nominal	53.5 V \equiv 3 At	
Características	luz de freno	Más brillante al frenar
	Modo Velocidad	modo de ahorro energético, modo estándar y modo deportivo
Rueda	Presión de los neumáticos	40–45 psi
	Llantas	Neumático de 10 pulgadas

[1] probado mientras se conduce con la batería llena, 75 kg (165 lb) de carga, 25 °C (77 °F), a una velocidad de 18 km/h (11.2 mph) de promedio sobre pavimento.

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

3 Homologaciones

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

El batería cumple con la normativa UN 38.3.

El batería cumple con la normativa ANSI/CAN/UL-2271.

Declaración de cumplimiento de la Unión Europea

Información sobre la eliminación para usuarios de equipos eléctricos y electrónicos de desecho



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que los productos eléctricos y electrónicos usados no deben mezclarse con residuos municipales sin clasificar. Para un tratamiento adecuado, es su responsabilidad deshacerse de su equipo de desecho devolviéndolo a los puntos de recogida designados.

La eliminación correcta de este producto ayudará a ahorrar recursos valiosos y evitará cualquier posible efecto negativo en la salud humana y el medio ambiente, que de otro modo podría derivarse de un manejo inadecuado de los desechos.

Pueden aplicarse sanciones por la eliminación incorrecta de estos residuos, de acuerdo con su legislación nacional. Comuníquese con su autoridad local para obtener más detalles sobre el punto de recolección designado más cercano.

Información de reciclaje de baterías para usuarios



Este símbolo significa que las pilas y acumuladores, al final de su vida útil, no deben mezclarse con residuos municipales sin clasificar. Su participación es una parte importante del esfuerzo para minimizar el impacto de las pilas y acumuladores en el medio ambiente y en la salud humana. Para un reciclaje adecuado puede devolver este producto o las pilas o acumuladores que contiene a su proveedor o a un punto de recogida designado.

La eliminación correcta de este producto ayudará a ahorrar recursos valiosos y evitará cualquier posible efecto negativo en la salud humana y el medio ambiente, que de otro modo podría derivarse de un manejo inadecuado de los desechos.

Pueden aplicarse sanciones por la eliminación incorrecta de estos residuos, de acuerdo con su legislación nacional. Existen sistemas de recogida selectiva de pilas y acumuladores usados.

Por favor, deshágase de las baterías y acumuladores correctamente en el centro de recolección/reciclaje de residuos de su comunidad local centrar.

Directiva de equipos de radio

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por la presente que el producto enumerado en esta sección cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva de equipos de radio 2014/53/UE.

Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas (RoHS) Directiva

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por la presente que todo el producto, incluidas las piezas (cables, cordones, etc.), cumple con los requisitos de la Directiva RoHS 2011/65/UE y la enmienda de la Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos ("RoHS refundido" o "RoHS 2.0").

Directiva de maquinaria

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por la presente que el producto enumerado en esta sección cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva de Maquinaria 2006/42/EC.



Representante autorizado:

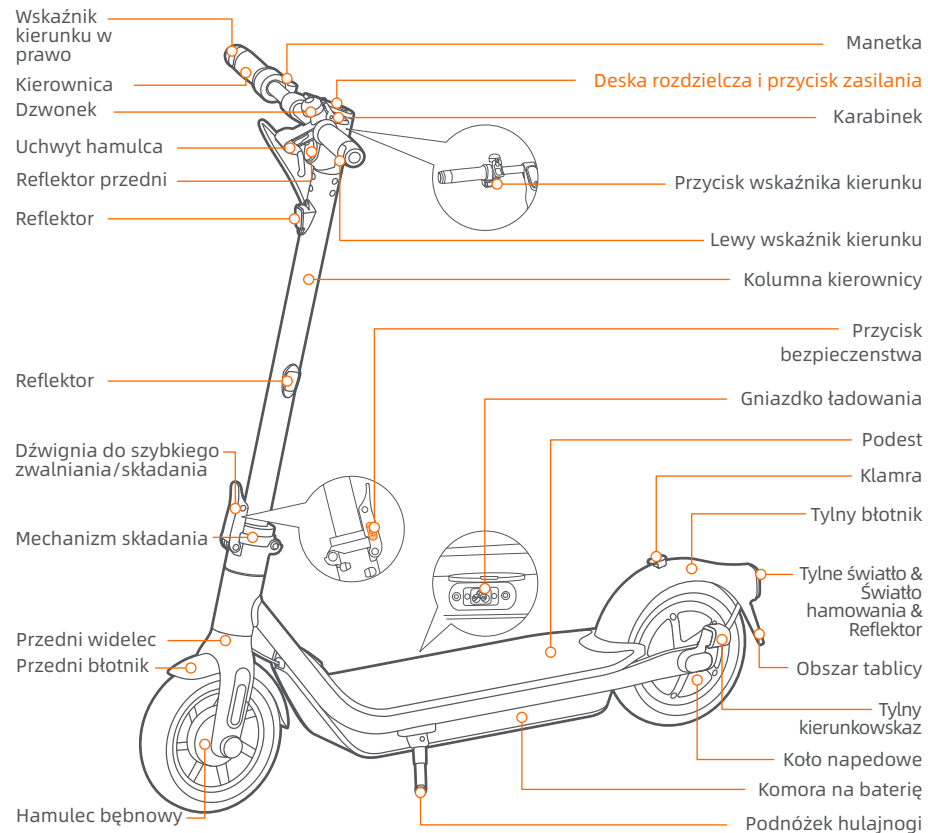
Segway-Ninebot Europe, Dynamostraat 7, 1014 BN
Amsterdam, The Netherlands

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że model produktu: F65I, F65D jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE, dyrektywy maszynowej 2006/42/WE oraz dyrektywy RoHS 2011/65/UE i zmiana Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863.

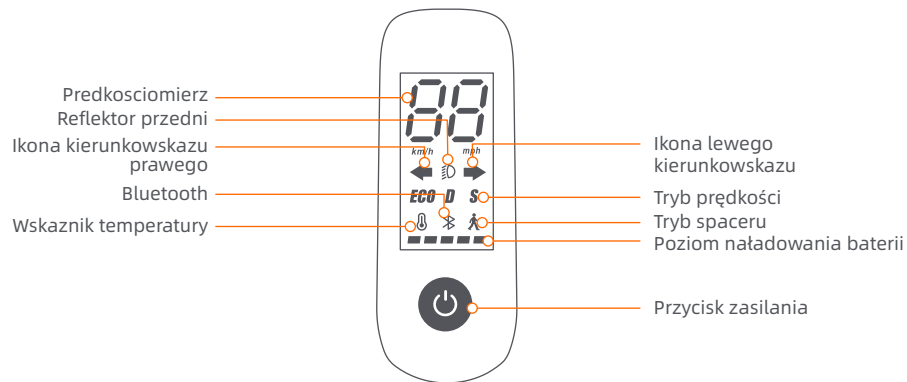
Deklarację zgodności można zobaczyć pod następującym adresem: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Bluetooth	Bandas de frecuencia	2.4000-2.4835GHz
	Potencia de RF máxima	20mW

1 Schemat



Deska rozdzielcza i przycisk zasilania



Przycisk Start: Krótko naciśnij przycisk Start, aby włączyć. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby wyłączyć skuter. Przy włączonej hulajnodze KickScooter naciśnij przycisk Start, aby włączyć / wyłączyć światło przednie i tylne, a następnie naciśnij dwukrotnie, aby przełączyć między trybami prędkości.

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

Ikona lewego kierunkowskazu: Gdy ta ikona miga, oznacza to, że kierunkowskazy po lewej stronie są włączone.

Ikona kierunkowskazu prawego: Gdy ta ikona miga, oznacza to, że kierunkowskazy po prawej stronie są włączone.

Tryb spacerowy: Maksymalna prędkość wynosi 5 km/h (3.1 mph).

F65I: Reflektor przedni i tylne światła migają i nie można ich wyłączyć.

F65D: Reflektor przedni i tylne światła są zawsze włączone i nie można ich wyłączyć.

* Jak włączyć w aplikacji: **Ustawienia** -> **Tryb spacerowy**.

Tryb prędkości: są dostępne 3 tryby. Maksymalna prędkość wynosi:

Modes	Model	F65I	F65D
ECO (tryb oszczędzania energii)		15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)
D (tryb standardowy)		20 km/h (12.4 mph)	20 km/h (12.4 mph)
S (modo deportivo)		25 km/h (15.5 mph)	20 km/h (12.4 mph)

Błąd: wskazuje, że hulajnoga wykryła błąd.

Wskaznik temperatury: wskazuje, że temperatura osiągnęła 55°C (131°F) lub jest niższa niż 0°C (32°F).

* W takim przypadku pojazd nie może przyspieszać normalnie i może nie być naładowany. Nie korzystaj z niego, aż temperatura wróci do normalnego zakresu.

Bluetooth: ikona wskazuje, że hulajnoga została pomyślnie połączona z urządzeniem mobilnym.

Poziom naładowania baterii: Całkowity poziom naładowania baterii odpowiada pięciu paskom.

* Poziom naładowania baterii jest bardzo niski, gdy pierwszy pasek wskaźnika baterii jest czerwony. Należy natychmiast naładować baterię hulajnogi kickscoter.

2 Charakterystyka

	Poz	Parametr	
Produkt	Imię	Ninebot KickScooter	
	Model	F65I	F65D
	dł. x szer. x wys.	Okolo 1196 x 569 x 1237 mm (47 x 22.4 x 48.7 in)	
	Złożony: dł. x szer. x wys.	Okolo 1196 x 569 x 540 mm (47 x 22.4 x 21.3 in)	
	Masa netto	Okolo 21.8 kg (48 lbs)	
Użytkownik	Ładowność ^[1]	30-120 kg (66-265 lbs)	
	Zalecany wiek	14-60 lat	
	Wymagany wzrost	130-200 cm (4'3"-6'6")	
Parametry urządzenia	Prędkość max.	Okolo 25 km/h (15.5 mph)	Okolo 20 km/h (12.4 mph)
	Typowy zasięg ^[1]	Okolo 60 km (37.3 miles)	
	Max. nachylenie	Okolo 20%	
	Możliwość jazdy po	Asfalcie/płaskim chodniku; przeszkody < 1 cm (0.4 in); szczeliny < 3 cm (12 in)	
	Temperatura robocza	Od -10 do 40°C (14-104°F)	
	Temperatura przechowywania	Od -10 do 50°C (14-122°F)	
	Klasa ochrony	IPX5	
	Czas ładowania	Okolo 5 h	
Akumulator	Napięcie znamionowe	46.8 V ===	
	Max. napięcie ładowania	54.6 V ===	
	Temperatura ładowania	0-45°C (32-113°F)	
	Pojemność znamionowa	12 Ah	
	Energia nominalna	561 Wh	
	System zarządzania baterią	Ochrona przed przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przetładowaniem	
Silnik	Moc znamionowa	0.4 kW, 400 W	
	Maks. Moc	0.7 kW, 700 W	
Ładowarka	Model	NBW54D603D0D	
	Escribe	Incorporado - Integrado	
	Napięcie wejściowe	0.16 kW, 160 W	
	Wejście nominalna	100-240 V ~ 50-60 Hz, 2.0 A MAX.	
	Maks. napięcie wyjściowe	54.6 V ===	
Funkcje	Wyjście znamionowe	53.5 V === 3 A	
	Światło hamowania	Jaśniejsze podczas hamowania	
	Tryb prędkości	Tryb oszczędzania energii, tryb standardowy, tryb sportowy	
Opona	Ciśnienie w oponach	40-45 psi	
	Opony	10-calowa opona pneumatyczna	

[1] testowany podczas jazdy z pełnym akumulatorem, obciążenie 75 kg (165 funtów), 25°C (77°F), przy średniej prędkości 18 km/h na chodniku.

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

3 Atesty

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

Bateria jest zgodna z UN 38.3.

Bateria jest zgodna z ANSI/CAN/UL-2271.

Oświadczenie o zgodności z przepisami Unii Europejskiej

Informacje o usuwaniu dla użytkowników zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Aby zapewnić prawidłowe przetwarzanie, użytkownik jest odpowiedzialny za pozbycie się zużytego sprzętu poprzez zorganizowanie jego zwrotu do wyznaczonych punktów zbiórki.

Właściwa utylizacja tego produktu pomoże zaoszczędzić cenne zasoby i zapobiec wszelkim potencjalnym negatywnym skutkom dla zdrowia ludzkiego i środowiska, które w przeciwnym razie mogłyby wynikać z niewłaściwego postępowania z odpadami.

Za nieprawidłową utylizację tych odpadów mogą zostać nałożone kary, zgodnie z krajowymi przepisami.

Prosimy o kontakt z lokalnymi władzami w celu uzyskania dalszych informacji o najbliższym wyznaczonym punkcie zbiórki.

Informacje dotyczące recyklingu baterii dla użytkowników



Ten symbol oznacza, że baterie i akumulatory po zużyciu nie powinny być mieszane z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Twój udział jest ważną częścią wysiłków na rzecz zminimalizowania wpływu baterii i akumulatorów na środowisko i zdrowie ludzi. W celu prawidłowego recyklingu możesz zwrócić ten produkt lub baterie lub akumulatory, które zawiera, do dostawcy lub do wyznaczonego punktu zbiórki.

Właściwa utylizacja tego produktu pomoże zaoszczędzić cenne zasoby i zapobiec wszelkim potencjalnym negatywnym skutkom dla zdrowia ludzkiego i środowiska, które w przeciwnym razie mogłyby wynikać z niewłaściwego postępowania z odpadami.

Za nieprawidłową utylizację tych odpadów mogą zostać nałożone kary, zgodnie z krajowymi przepisami.

Istnieją oddzielne systemy zbiórki zużytych baterii i akumulatorów.

Prosimy o prawidłową utylizację baterii i akumulatorów w lokalnej zbiórce/recyklingu odpadów śródek.

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że produkt wymieniony w tej sekcji jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE.

Dyrektywa w sprawie ograniczeń w stosowaniu niektórych substancji niebezpiecznych (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że cały produkt, w tym części (kable, przewody itp.) spełnia wymagania dyrektywy RoHS 2011/65/UE i zmiany dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2015/863 w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym („RoHS przekształcenie” lub „RoHS 2.0”).

Dyrektywa maszynowa

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że produkt wymieniony w tej sekcji jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.



Upoważniony przedstawiciel:

Segway-Ninebot Europe, Dynamostraat 7, 1014 BN

Amsterdam, The Netherlands

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że model produktu: F651, F65D jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE, oraz dyrektywy RoHS 2011/65/UE i zmiana Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863.

Deklarację zgodności można zobaczyć pod następującym adresem: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Bluetooth	Pasma częstotliwości	2.4000-2.4835GHz
	Moc emisji RF	20mW

