

Ninebot KickScooter External Battery User Manual



1 Packing List

Battery Pack



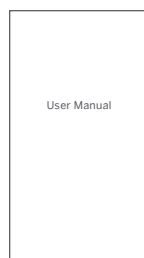
Power on the KickScooter. Press the Power Button to turn on/off the ambient light.

* E22D, E25D, E45D does not have this feature.

Rail

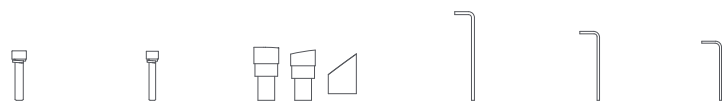


User Manual



Accessories

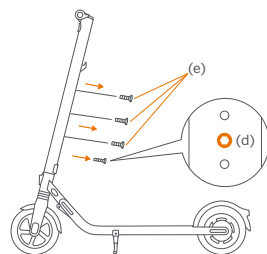
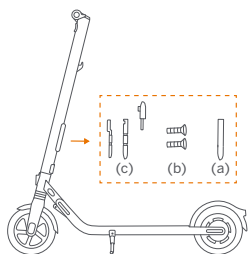
M4 Screw x 2 M3 Screw x 1 Rubber Stopper 3 mm Hex Wrench 2.5 mm Hex Wrench 2 mm Hex Wrench



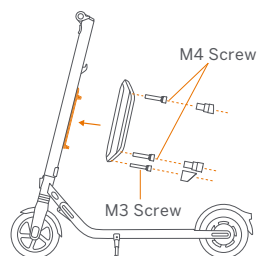
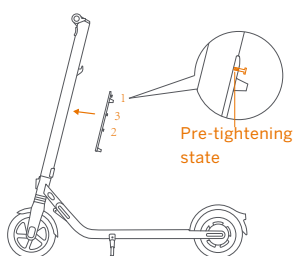
When unboxing your battery pack, please verify that the above items are included in the package. If any components are missing, please contact your dealer/distributor or nearest service center.

2 Installing

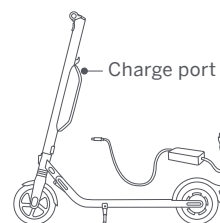
1. Remove the cover (a), and remove the M3 screws (b) with 2.5 mm hex wrench. Then remove other components (c).
2. Remove the screw (d) with 2 mm hex wrench. Then remove the three screws (e) on the stem with 2.5 mm hex wrench.



3. Align the rail. Pre-tighten the screws in order with 2.5 mm hex wrench and tighten.
4. Install the external battery on the rail. Fixate the two M4 screws (with 3 mm hex wrench) and the M3 screw (with 2.5 mm hex wrench). Block the screw holes with the rubber stopper when installed.



3 Charging



Steps:

- ① Open the charge port cover.
- ② Insert the charge plug.
- ③ Close the charge port cover when finished.



⚠ Do not connect the charger if the charge port or charge cable is wet. Do not charge or use your battery if it is damaged or see trace of water.

Your KickScooter is fully charged when the LED on the charger changes from red (charging) to green (trickle charge). Close the charge port cover when not charging.

4 Safety Instructions

1. Battery model NEB1002-H1 is only suitable for the Ninebot KickScooter ES, E22, E45 series models. Battery model NEB1002-U1 is only suitable for the Ninebot KickScooter E25 series. Do not use other models or brands of scooters, otherwise there may be safety risks.
2. Do not store or charge the battery at temperatures outside the stated limits (see Specifications).
3. Do not touch battery contacts. Do not dismantle or puncture the casing. Keep the battery contacts away from metal objects to prevent short circuit.
4. Risk of fire. Do not expose the battery to fire.
5. Do not charge or use your battery if it is damaged or see trace of water.
6. Do not puncture the battery. Do not attempt to disassemble the battery. No user serviceable parts.
7. Completely draining the battery may cause permanent damage to the battery. Charge the battery after each ride and avoid draining the battery completely. Please read the user manual before charging the battery.
8. Do not discard or destroy the battery. Refer your local laws and regulations regarding battery recycling and/or disposal.

5 Specifications

Name	Ninebot KickScooter External Battery	
Model	NEB1002-H1	NEB1002-U1
Color	Black	Gray
Nominal Voltage	36 V	36 V
Max. Charging Voltage	42 V	42 V
Nominal Energy	184 Wh	215 Wh
Nominal Capacity	5100 mAh	5960 mAh
Storage Temperature	32–104°F (0–40°C)	
Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge and over-charge protection	
Suitable for Ninebot KickScooter model	ES Series: ES1, ES2, ES2L, ES4 E22 Series: E22, E22D, E22E E45 Series: E45, E45D, E45E	E25 Series: E25, E25A, E25D, E25E

Comparison Tables

Some of the Ninebot KickScooter parameters would change AFTER the external battery installed.

Model: NEB1002-H1

Item	Compatible KickScooter Model	Before Installation	After Installation
Typical Range ^[1]	ES1 / ES2 / ES2L	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)
	E22 / E22D / E22E	13.7 miles (22 km)	28.0 miles (45 km)
	E45* / E45D* / E45E* / ES4*	28.0 miles (45 km)	
Max. Slope	ES1 / ES2 / ES2L	10%	15%
	E22 / E22D / E22E	15%	20%
	ES4*	15%	
	E45* / E45D* / E45E*	20%	
Max. Speed ^[2]	E22D / ES2L	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)
	ES1 / E22 / E22E	12.4 mph (20 km/h)	15.5 mph (25 km/h)
	ES2	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30 km/h)
	E45* / ES4*	18.6 mph (30 km/h)	
	E45D*	12.4 mph (20 km/h)	
	E45E*	15.5 mph (25 km/h)	

* The external battery is included in E45 series scooters.

Model: NEB1002-U1

Item	Compatible KickScooter Model	Before Installation	After Installation
Typical Range ^[1]	E25 / E25A / E25D / E25E	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)
Max. Slope	E25 / E25A / E25D / E25E	15%	20%
Max. Speed ^[2]	E25D	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)
	E25E	15.5 mph (25 km/h)	15.5 mph (25 km/h)
	E25	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30 km/h)
	E25A	17.4 mph (28 km/h)	18.6 mph (30 km/h)

[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.

[2] In accordance with laws and regulations in different countries, max. speed may vary.

6 After-sales Service

For aftersales service information, please visit our official website.

The Americas: store.segway.com

The Europe: www.segway.com website

7 LIABILITY DISCLAIMER AND LIMITATION

NINEBOT AND OTHER NINEBOT PARTIES DO NOT ASSUME, OR AUTHORIZE ANYONE TO ASSUME ON ITS BEHALF, ANY OTHER OBLIGATION OR LIABILITY IN CONNECTION WITH THE PRODUCT, ITS COMPONENT PARTS, ACCESSORIES, OR SERVICE REPAIR. NINEBOT AND OTHER NINEBOT PARTIES ARE NOT RESPONSIBLE FOR ANY LOSS OF USE OF THE PRODUCT, ITS COMPONENT PARTS, ACCESSORIES, OR FOR ANY INCONVENIENCE OR OTHER LOSS OR DAMAGE WHICH MIGHT BE CAUSED FROM ANY DEFECT IN A PRODUCT, ITS COMPONENT PARTS, ACCESSORIES, SERVICE REPAIR, OR FOR ANY OTHER INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES THE PURCHASER MAY HAVE AS A RESULT OF ANY DEFECT IN A PRODUCT, ITS COMPONENT PARTS, ACCESSORIES, OR SERVICE REPAIR. SOME COUNTRIES/STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

IN NO EVENT NINEBOT OR OTHER NINEBOT PARTIES' TOTAL AND AGGREGATE LIABILITIES FOR ALL CLAIMS UNDER ANY AND ALL APPLICABLE LAW OR THEORY, JOINTLY OR SEVERALLY, ARISING OUT OF OR RELATED TO THE PURCHASE OF THE PRODUCT, BREACH OF CONTRACT, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE) OR OTHERWISE EXCEEDS THE DUTY TO REPAIR OR REPLACE ANY DEFECTIVE PRODUCT, FURTHER SUBJECT TO NINEBOT'S SOLE AND EXCLUSIVE DISCRETION. IN NO EVENT SHALL NINEBOT OR OTHER NINEBOT PARTIES BE LIABLE TO ANY PERSON FOR CONSEQUENTIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, PUNITIVE OR ENHANCED DAMAGES ARISING OUT OF, OR RELATING TO, AND/OR IN CONNECTION WITH THE PURCHASE OF THE PRODUCT, ANY BREACH OF THIS AGREEMENT OR MANUFACTURER'S DUTIES REGARDLESS OF (A) WHETHER SUCH DAMAGES WERE FORESEEABLE, (B) WHETHER OR NOT NINEBOT WERE ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES, AND (C) THE LEGAL OR EQUITABLE THEORY (CONTRACT, TORT OR OTHERWISE) UPON WHICH THE CLAIM IS BASED, UNLESS SUCH LIMITATIONS AND EXCLUSIONS ARE PROHIBITED BY APPLICABLE LAW. THE FOREGOING LIMITATIONS OR EXCLUSIONS APPLY EVEN IF AN AGGRIEVED CUSTOMER OR ANY OTHER PERSON'S (WHO MIGHT HAVE RIGHT OR CLAIM UNDER THIS AGREEMENT BY OPERATION OF LAW OR EQUITY) REMEDIES UNDER THIS AGREEMENT FAIL OF THEIR ESSENTIAL PURPOSE. IN THE EVENT SOME COUNTRIES/STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF CERTAIN OR ALL OF THE FOREGOING DAMAGES, SO TO THE EXTENT THAT SUCH LIMITATIONS OR EXCLUSIONS ARE NOT ALLOWED BY LAW, THEY MAY NOT APPLY TO YOU. SOME COUNTRIES/STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

Batterie externe
Ninebot KickScooter
MANUEL UTILISATEUR

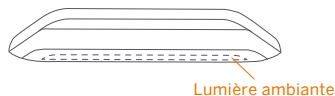


www.segway.com



1 Liste d'emballage

Batterie



Allumez le KickScooter. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer / éteindre la lumière ambiante.

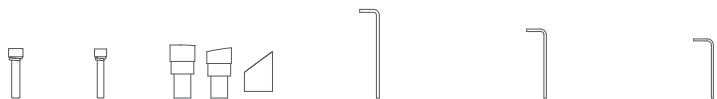
* E22D, E25D, E45D n'ont pas cette fonction.

Rail



Accessoires

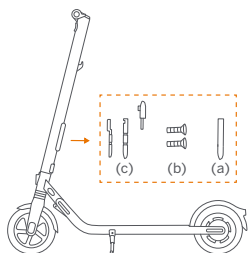
Vis M4 x 2 Vis M3 x 1 Bouchon de caoutchouc Clé hexagonale 3 mm Clé hexagonale 2.5 mm Clé hexagonale 2 mm



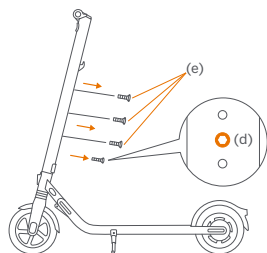
Lors du déballage de votre KickScooter, veuillez vérifier que les éléments ci-dessus sont inclus dans l'emballage. S'il vous manque des composants, veuillez contacter votre revendeur/distributeur ou le centre de service le plus proche.

2 L'installation

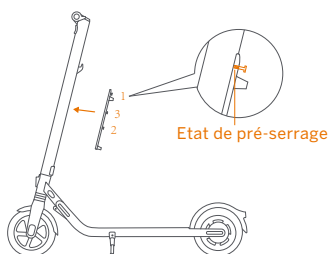
1. Retirez le couvercle (a) et retirez les vis M3 avec une clé hexagonale de 2,5 mm (b). Retirez ensuite les autres composants (c).



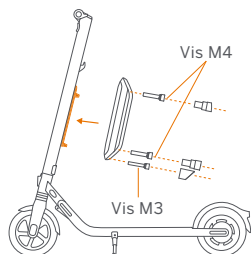
2. Retirez la vis (d) avec une clé hexagonale de 2 mm. Retirez ensuite les trois vis (e) de la tige avec une clé hexagonale de 2,5 mm.



3. Alignez le rail. Pré-serrez les vis dans l'ordre avec une clé hexagonale de 2,5 mm et serrez.



4. Installez la batterie externe sur le rail. Fixez les deux vis M4 (avec une clé hexagonale de 3 mm) et la vis M3 (avec une clé hexagonale de 1,5 mm). Bloquez les trous de vis avec le bouchon en caoutchouc une fois installé.

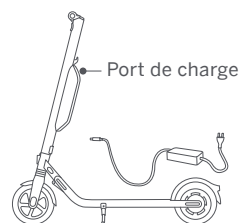


MANUEL UTILISATEUR



3 Charge

Conseils pour l'étape de charge:



- ① Ouvrez le cache du port de charge.
- ② Insérez la prise du chargeur.
- ③ Fermez le cache du port de charge lorsque vous avez terminé.



⚠ Ne connectez pas le chargeur si le port de charge ou le câble du chargeur est mouillé. Ne chargez pas et n'utilisez pas votre batterie si elle est endommagée ou si vous voyez des traces d'eau.

Votre KickScooter est complètement chargée lorsque la LED du chargeur passe du rouge (charge) au vert (charge lente). Fermez le capuchon en caoutchouc lorsque vous ne le chargez pas.

4 Consignes de sécurité

1. Le modèle de batterie NEB1002-H1 ne convient qu'aux modèles Ninebot KickScooter (trottinette) ES, E22, E45. Le modèle de batterie NEB1002-U1 ne convient que pour la série Ninebot KickScooter (trottinette) E25. N'utilisez pas d'autres modèles ou marques de trottinettes sinon il pourrait y avoir des risques pour la sécurité.
2. Ne stockez pas et ne chargez pas la batterie à des températures en dehors des limites indiquées (voir Spécifications).
3. Ne touchez pas les contacts de la batterie. Ne démontez pas et ne percez pas le boîtier. Gardez les contacts de la batterie à l'écart d'objets métalliques pour éviter les courts-circuits.
4. Risque d'incendie. N'exposez pas la batterie au feu.
5. Ne chargez pas et n'utilisez pas votre batterie si elle est endommagée ou si vous voyez des traces d'eau.
6. Ne pas percer la batterie. Ne tentez pas de démonter la batterie.
7. Le fait de vider complètement de la batterie peut endommager la batterie de façon permanente. Chargez la batterie après chaque trajet et évitez de décharger complètement la batterie. Veuillez lire le manuel d'utilisation avant de charger la batterie.
8. Ne jetez pas ou ne détruisez pas la batterie. Reportez-vous aux lois et règlements locaux concernant le recyclage et/ou l'élimination des batteries.

5 Spécifications

Nom	Batterie externe Ninebot KickScooter	
Modèle	NEB1002-H1	NEB1002-U1
Couleur	Noir	Gris
Tension nominale	36 V	36 V
Tension max de charge	42 V	42 V
Énergie nominale	184 Wh	215 Wh
Capacité nominale	5100 mAh	5960 mAh
Température de stockage	32–104°F (0–40°C)	
Système de gestion de batterie	Surchauffe, court-circuit, surintensité, décharge excessive et protection de surintensité	
Modèle de Ninebot KickScooter applicable	Séries ES: ES1, ES2, ES2L, ES4 Séries E22: E22, E22D, E22E Séries E45: E45, E45D, E45E	Séries E25: E25, E25A, E25D, E25E

Tableaux de comparaison

Certains des paramètres du Ninebot KickScooter changeront APRÈS l'installation de la batterie externe.

Modèle : NEB1002-H1

Article	Modèle KickScooter (trottinette) compatible	Avant l'installation	Après l'installation
Autonomie typique ^[1]	ES1 / ES2 / ES2L	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)
	E22 / E22D / E22E	13.7 miles (22 km)	28.0 miles (45 km)
	E45* / E45D* / E45E* / ES4*	28.0 miles (45 km)	
Inclinaison max.	ES1 / ES2 / ES2L	10%	15%
	E22 / E22D / E22E	15%	20%
	ES4*	15%	
	E45* / E45D* / E45E*	20%	
Vitesse maximale ^[2]	E22D / ES2L	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)
	ES1 / E22 / E22E	12.4 mph (20 km/h)	15.5 mph (25 km/h)
	ES2	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30 km/h)
	E45* / ES4*	18.6 mph (30 km/h)	
	E45D*	12.4 mph (20 km/h)	
	E45E*	15.5 mph (25 km/h)	

* La batterie externe est incluse dans les trottinettes de la série E45.

Modèle : NEB1002-U1

Article	Modèle KickScooter (trottinette) compatible	Avant l'installation	Après l'installation
Autonomie typique ^[1]	E25 / E25A / E25D / E25E	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)
Inclinaison max.	E25 / E25A / E25D / E25E	15%	20%
Vitesse maximale ^[2]	E25D	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)
	E25E	15.5 mph (25 km/h)	15.5 mph (25 km/h)
	E25	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30 km/h)
	E25A	17.4 mph (28 km/h)	18.6 mph (30 km/h)

[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.

[2] Conformément aux lois et réglementations des différents pays, la vitesse max. peut varier.

6 Service après-vente

Pour plus de renseignements après vente, veuillez consulter www.segway.com pour plus de détails.

7 EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ ET LIMITATION

NINEBOT ET LES AUTRES ENTITÉS NINEBOT N'ASSUMENT NI N'AUTORISENT QUICONQUE À ASSUMER EN SON NOM, TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ EN RELATION AVEC LE PRODUIT, SES PIÈCES, ACCESSOIRES OU RÉPARATION DE SERVICE. NINEBOT ET LES AUTRES ENTITÉS NINEBOT NE SONT PAS RESPONSABLES DE TOUTE PERTE D'UTILISATION DU PRODUIT, DE SES PIÈCES COMPOSANTES, DE SES ACCESSOIRES OU DE TOUTE INCONVÉRENCE OU D'AUTRES PERTES OU DOMMAGES QUI POURRAIENT ÊTRE CAUSÉS PAR TOUT DÉFAUT D'UN PRODUIT, SES PIÈCES COMPOSANTES, ACCESSOIRES, RÉPARATION DE SERVICE OU POUR TOUT AUTRE DOMMAGE ACCESSOIRE OU CONSÉCUTIF QUE L'ACHETEUR PEUT AVOIR EN RAISON DE TOUT DÉFAUT D'UN PRODUIT, DE SES PIÈCES, ACCESSOIRES OU RÉPARATION DE SERVICE. CERTAINS PAYS / ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, LA LIMITATION OU L'EXCLUSION CI-DESSUS PEUT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS.

EN AUCUN CAS, NINEBOT OU AUTRES ENTITÉS NINEBOT NE SERONT RESPONSABLES DE TOUTES LES RÉCLAMATIONS EN VERTU DE TOUTES LES LOIS OU THÉORIES APPLICABLES, CONJOINTEMENT OU SÉVÈREMENT, DÉCOULANT OU LIÉES À L'ACHAT DU PRODUIT, LA VIOLATION DU CONTRAT, LE TORT (INCLUANT NÉGLIGENCE) OU AUTREMENT DÉPASSE LE DEVOIR DE RÉPARER OU DE REMPLACER TOUT PRODUIT DÉFECTUEUX, EN OUTRE SOUMIS À LA SEULE ET EXCLUSIVE DISCRÉTION DE NINEBOT. EN AUCUN CAS, NINEBOT OU D'AUTRES ENTITÉS NINEBOT NE SERONT RESPONSABLES À QUELQUE PERSONNE QUE CE SOIT POUR TOUT DOMMAGE CONSÉCUTIF, INDIRECT, ACCESSOIRE, SPÉCIAL, EXEMPLAIRE, PUNITIF OU AMÉLIORÉ DÉCOULANT DE, OU RELATIF À, ET / OU LIÉ À L'ACHAT DU PRODUIT, TOUT INFRACTION AU PRÉSENT CONTRAT OU AUX OBLIGATIONS DU FABRICANT QU'ELLE SOIT (A) SI DE TELS DOMMAGES SONT PRÉVISIBLES, (B) SI NINEBOT ÉTAIT AVERTI D'OU DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES ET (C) LA THÉORIE JURIDIQUE OU ÉQUITABLE (CONTRAT, TORT OU AUTRE) SUR LAQUELLE LA RÉCLAMATION EST FONDÉE, À MOINS QUE CES LIMITATIONS ET EXCLUSIONS SONT INTERDITES PAR LA LOI APPLICABLE. LES LIMITATIONS OU EXCLUSIONS PRÉCÉDENTES S'APPLIQUENT MÊME SI UN CLIENT AGRÉÉ OU TOUTE AUTRE PERSONNE (QUI POURRAIT AVOIR UN DROIT OU UNE RÉCLAMATION EN VERTU DU PRÉSENT ACCORD PAR APPLICATION DE LA LOI OU DE L'ÉQUITÉ) RECOURS EN VERTU DE CET ACCORD À L'ÉCHEC DE LEUR BUT ESSENTIEL. DANS LE CAS, CERTAINS PAYS / ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DE CERTAINS OU TOUTS LES DOMMAGES PRÉCÉDENTS, DANS LA MESURE OÙ CES LIMITATIONS OU EXCLUSIONS NE SONT PAS ADMISES PAR LA LOI, ILS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. CERTAINS PAYS / ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, LA LIMITATION OU L'EXCLUSION CI-DESSUS PEUT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS.

Ninebot KickScooter Externe Batterie BENUTZERHANDBUCH



www.segway.com



1 Packliste

Batteriepack



Umgebungslicht

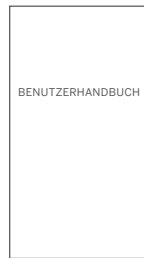
Schalten Sie den KickScooter ein. Drücken Sie den Netzschalter, um das Umgebungslicht ein- und auszuschalten.

* E22D, E25D, E45D verfügt nicht über diese Funktion.

Stange



BENUTZERHANDBUCH



Zubehör

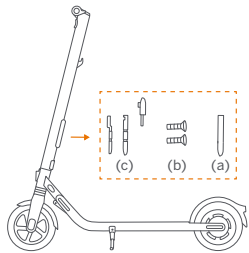
M4 Schraube × 2 M3 Schraube × 1 Gummistopper 3 mm Sechskantschlüssel 2,5 mm Sechskantschlüssel 2 mm Sechskantschlüssel



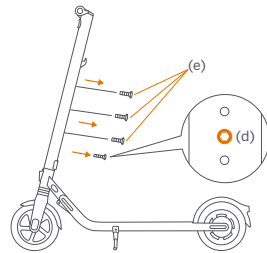
Vergewissern Sie sich bitte beim Auspacken des KickScooter, dass die oben genannten Artikel im Paket enthalten sind. Wenn Komponenten fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler/Großhändler oder das nächste Servicezentrum.

2 Installieren

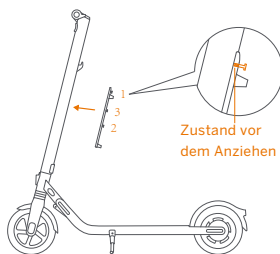
- Entfernen Sie die Abdeckung (a) und entfernen Sie die M3-Schrauben mit einem 2,5-mm-Innensechskantschlüssel (b). Entfernen Sie dann andere Komponenten (c).



- Entfernen Sie die Schraube (d) mit einem 2-mm-Innensechskantschlüssel. Entfernen Sie dann die drei Schrauben (e) am Schaft mit einem 2,5-mm-Innensechskantschlüssel.

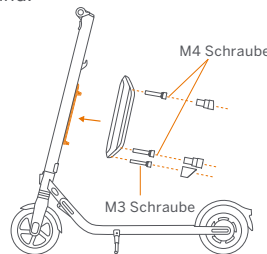


- Richten Sie die Schiene aus. Ziehen Sie die Schrauben der Reihe nach mit einem 2,5-mm-Innensechskantschlüssel vor und ziehen Sie sie fest.

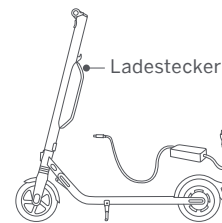


Zustand vor dem Anziehen

- Installieren Sie die externe Batterie auf der Schiene. Befestigen Sie die beiden M4-Schrauben (mit 3-mm-Innensechskantschlüssel) und die M3-Schraube (mit 1,5-mm-Innensechskantschlüssel). Blockieren Sie die Schraubenlöcher mit dem Gummistopfen, wenn Sie installiert sind.



3 Aufladen

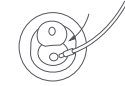


Tipps für Aufladestritt:

① Öffnen Sie die Ladesteckdosenabdeckung

② Stecken Sie den Ladestecker ein

③ Schließen Sie die Ladesteckdosenabdeckung nach dem Laden



⚠ Verbinden Sie das Ladegerät nicht, wenn Ladesteckdose oder Ladekabel feucht sind. Laden oder verwenden Sie Ihren Akku nicht, wenn er beschädigt ist oder Wasserrückstände aufweist.

Ihr KickScooter ist vollständig aufgeladen, wenn die LED am Ladegerät von rot (Laden) zu grün (Erhaltungsladen) wechselt. Setzen Sie die Gummikappe wieder auf, wenn das Produkt nicht geladen wird.

4 Sicherheitshinweise

- Das Batteriemodell NEB1002-H1 ist nur für die Modelle der Serien Ninebot KickScooter ES, E22 und E45 geeignet. Das Batteriemodell NEB1002-U1 ist nur für die Ninebot KickScooter E25-Serie geeignet. Verwenden Sie keine Motorroller oder Modelle anderer Marken oder Marken, da sonst Sicherheitsrisiken bestehen können.
- Lagern oder laden Sie den Akku nicht bei Temperaturen außerhalb der angegebenen Grenzen (siehe Technische Daten).
- Nicht die Batteriekontakte berühren. Das Gehäuse darf nicht demontiert oder durchbohrt werden. Halten Sie die Batteriekontakte von Metallgegenständen fern, um einen Kurzschluss zu vermeiden.
- Brandrisiko. Setzen Sie den Akku keinem Feuer aus.
- Laden oder verwenden Sie Ihren Akku nicht, wenn er beschädigt ist oder Wasserrückstände aufweist.
- Durchstechen Sie den Akku nicht. Versuchen Sie nicht, die Batterie zu zerlegen.
- Ein vollständiges Entladen des Akkus kann zu dauerhaften Schäden am Akku führen. Laden Sie den Akku nach jeder Fahrt und achten Sie darauf, den Akku nicht vollständig zu entladen. Bitte lesen Sie vor dem Laden des Akkus das Benutzerhandbuch durch.
- Entsorgen oder zerstören Sie den Akku nicht. Befolgen Sie bezüglich des Recyclings und/oder der Entsorgung des Akkus die lokalen Gesetze und Vorschriften.

5 Technische Daten

Bezeichnung	Ninebot KickScooter Externe Batterie	
Modell	NEB1002-H1	NEB1002-U1
Farbe	Schwarz	Grau
Nennspannung	36 V	36 V
Max. Ladespannung	42 V	42 V
Nennenergie	184 Wh	215 Wh
Nennkapazität	5100 mAh	5960 mAh
Lagertemperatur	32–104°F (0–40°C)	
Akkumanagementsystem	Überhitzungs-, Kurzschluss-, Überstrom-, überentladung, und Überladeschutz	
Anwendbares Ninebot KickScooter-Modell	Serien ES: ES1, ES2, ES2L, ES4 Serien E22: E22, E22D, E22E Serien E45: E45, E45D, E45E	Serien E25: E25, E25A, E25D, E25E

Vergleichstabellen

Einige der Ninebot KickScooter-Parameter würden sich NACH der Installation der externen Batterie ändern.

Modell: NEB1002-H1

Artikel	Kompatibles KickScooter-Modell	Vor der Installation	Nach der Installation
Normale Reichweite ^[1]	ES1 / ES2 / ES2L	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)
	E22 / E22D / E22E	13.7 miles (22 km)	28.0 miles (45 km)
	E45* / E45D* / E45E* / ES4*	28.0 miles (45 km)	
Höchst steigung	ES1 / ES2 / ES2L	10%	15%
	E22 / E22D / E22E	15%	20%
	ES4*	15%	
	E45* / E45D* / E45E*	20%	
Höchst geschwindigkeit ^[2]	E22D / ES2L	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)
	ES1 / E22 / E22E	12.4 mph (20 km/h)	15.5 mph (25 km/h)
	ES2	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30 km/h)
	E45* / ES4*	18.6 mph (30 km/h)	
	E45D*	12.4 mph (20 km/h)	
	E45E*	15.5 mph (25 km/h)	

* Der externe Akku ist in Rollern der E45-Serie enthalten.

Modell: NEB1002-U1

Artikel	Kompatibles KickScooter-Modell	Vor der Installation	Nach der Installation
Normale Reichweite ^[1]	E25 / E25A / E25D / E25E	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)
Höchst steigung	E25 / E25A / E25D / E25E	15%	20%
Höchst geschwindigkeit ^[2]	E25D	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)
	E25E	15.5 mph (25 km/h)	15.5 mph (25 km/h)
	E25	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30 km/h)
	E25A	17.4 mph (28 km/h)	18.6 mph (30 km/h)

[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.

[2] Gemäß den Gesetzen und Vorschriften in verschiedenen Ländern, Höchstgeschwindigkeit kann variieren.

6 Kundendienst

Für weitere Informationen zum Kundendienst und zu den Kontaktinformationen besuche Sie bitte www.segway.com für weitere Informationen.

7 HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND EINSCHRÄNKUNG

NINEBOT UND ANDERE NINEBOT-PARTEIEN ÜBERNEHMEN KEINE ANDERE VERPFLICHTUNG ODER HAFTUNG IM ZUSAMMENHANG MIT DEM PRODUKT, SEINEN BESTANDTEILEN, ZUBEHÖR ODER SERVICEREPARATUREN ODER ÜBERNEHMEN KEINE ANDERE VERPFLICHTUNG ODER HAFTUNG. NINEBOT- UND ANDERE NINEBOT-PARTEIEN SIND NICHT VERANTWORTLICH FÜR EINEN NUTZUNGS-AUSFALL DES PRODUKTS, SEINER KOMPONENTENTEILE, ZUBEHÖRTEILE ODER FÜR IRGENDWELCHE UNANNEHM- LICHKEITEN ODER ANDERE VERLUSTE ODER SCHÄDEN, DIE DURCH EINEN DEFEKT EINES PRODUKTS, SEINER KOMPONENTEN, ZUBEHÖRTEILE, EINER SERVICE-REPARA- TUR ODER FÜR ANDERE ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE DER KÄUFER ALS FOLGE EINES DEFEKTS EINES PRODUKTS, SEINER KOMPONENTEN, ZUBEHÖRTEILE ODER EINER SERVICE-REPARATUR HABEN KÖNNTE. IN EINIGEN LÄNDERN / STAATEN IST DER AUSSCHLUSS ODER DIE EINSCHRÄNKUNG VON BEILÄUFIG ENTSTANDENEN ODER FOLGESCHÄDEN NICHT ERLAUBT, SODASS DIE OBEN GENANNTEN EINSCHRÄNKUNGEN ODER AUSSCHLÜSSE MÖGLICHERWEISE NICHT FÜR SIE GELTEN.

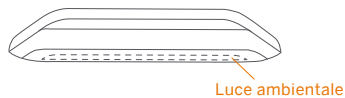
IN KEINEM FALL WIRD DIE GESAMTHAFTUNG VON NINEBOT ODER ANDEREN NINEBOT-PARTEIEN FÜR ALLE ANSPRÜCHE UNTER ALLEN ANWENDBAREN GESETZEN ODER THEORIEN, GESAMTSCHULDNERISCH ODER EINZELN, DIE SICH AUS DEM KAUF DES PRODUKTES, EINEM VERTRAGSBRUCH, EINER UNERLAUBTEN HANDLUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT) ERGEBEN ODER ANDERWEITIG DIE PFLICHT ZUR REPARATUR ODER ZUM ERSATZ EINES DEFEKTEN PRODUKTES ÜBERSTEIFEN, WEITERHIN VORBEHALTLICH DES ALLEINIGEN UND AUSSCHLIESSLICHEN ERMESSENS VON NINEBOT. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN SIND NINEBOT ODER ANDERE NINEBOT-PARTEIEN GEGENÜBER EINER PERSON HAFTBAR FÜR FOLGE-, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, SPEZIELLE, BEISPIELHAFT, STRAFENDE ODER ERWEITERTE SCHÄDEN, DIE SICH AUS ODER IN VERBINDUNG MIT DEM KAUF DES PRODUKTS ERGEBEN ODER DAMIT IN VERBINDUNG STEHEN, JEDGLICHE VERLETZUNG DIESER VEREINBARUNG ODER DER PFLICHTEN DES HERSTELLERS, UNABHÄNGIG DAVON, (A) OB SOLCHE SCHÄDEN VORHERSEHBAR WAREN, (B) OB NINEBOT AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE ODER NICHT, UND (C) DIE RECHTLICHE ODER BILLIGKEITSTHEO- RIE (VERTRAG, UNERLAUBTE HANDLUNG ODER ANDERWEITIG), AUF DER DER ANSPRUCH BERUHT, ES SEI DENN, SOLCHE BESCHRÄNKUNGEN UND AUSSCHLÜSSE SIND NACH ANWENDBAREM RECHT VERBOTEN. DIE VORSTEHENDEN BESCHRÄNKUN- GEN ODER AUSSCHLÜSSE GELTEN AUCH DANN, WENN EIN GESCHÄDIGTER KUNDE ODER EINE ANDERE PERSON (DIE KRAFT GESETZES ODER NACH BILLIGKEITSRECHT RECHTE ODER ANSPRÜCHE AUS DIESEM VERTRAG HABEN KÖNNTE) RECHTSBEHELFE IM RAHMEN DIESES ABKOMMENS VERFEHLEN IHREN WESENTLICHEN ZWECK. FÜR DEN FALL, DASS EINIGE LÄNDER/STAATEN DEN AUSSCHLUSS ODER DIE BESCHRÄNKUNG BESTIMMTER ODER ALLER DER OBEN GENANNTEN SCHÄDEN NICHT ERLAUBEN, SO DASS DIESE BESCHRÄNKUNGEN ODER AUSSCHLÜSSE, SOWEIT SIE GESETZLICH NICHT ZULÄSSIG SIND, MÖGLICHERWEISE NICHT AUF SIE ZUTREFFEN. IN DEM FALL, DASS EINIGE LÄNDER/STAATEN DEN AUSSCHLUSS ODER DIE BESCHRÄNKUNG VON BEILÄU- FIG ENTSTANDENEN ODER FOLGESCHÄDEN NICHT ERLAUBEN, SO KANN ES SEIN, DASS DIE OBIGE BESCHRÄNKUNG ODER DER OBIGE AUSSCHLUSS AUF SIE NICHT ZUTRIFFT.

Batteria esterna
KickScooter Ninebot
MANUALE UTENTE



1 Lista imballaggio

Pacco batteria



Accendere il KickScooter. Premi il pulsante di accensione per accendere / spegnere la luce ambientale.

* E22D, E25D, E45D non hanno questa funzione.

Rail



Accessori

M4 Vite
x 2

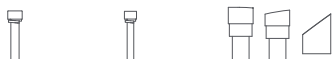
M3 Vite
x 1

Tappo di gomma

3 mm
Chiave
esagonale

2.5 mm
Chiave
esagonale

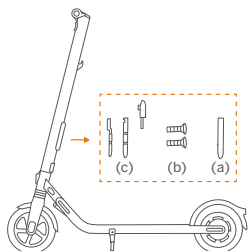
2 mm
Chiave
esagonale



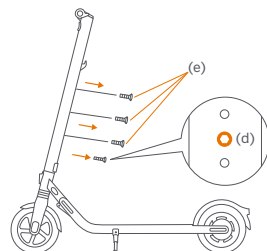
Durante il disimballaggio del KickScooter, verificare che gli articoli suddetti siano inclusi nella confezione. In caso di componenti mancanti, rivolgersi al rivenditore/distributore o al centro assistenza più vicino.

2 Installazione

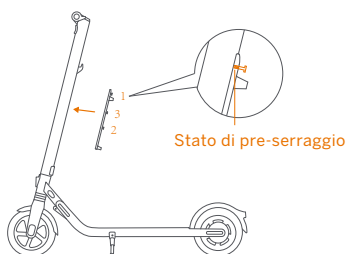
1. Rimuovere il coperchio (a) e le viti M3 con una chiave esagonale da 2,5 mm (b). Quindi rimuovere gli altri componenti (c).



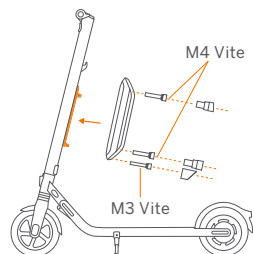
2. Rimuovere la vite (d) con una chiave esagonale da 2 mm. Quindi rimuovere le tre viti (e) dallo stelo con una chiave esagonale da 2,5 mm.



3. Allineare la guida. Stringere prima le viti in ordine con una chiave esagonale da 2,5 mm e serrare.



4. Installare la batteria esterna sulla guida. Stringere le due viti M4 (con una chiave esagonale da 3 mm) e la vite M3 (con una chiave esagonale da 1,5 mm). Bloccare i fori delle viti con il tappo di gomma dopo l'installazione.

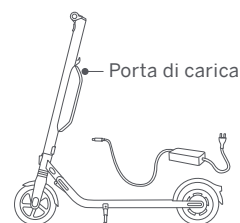


MANUALE UTENTE

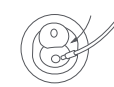


3 Ricarica

Consigli per una corretta ricarica:



- 1 Aprire il coperchio della porta di carica
- 2 Inserire la spina di carica
- 3 Chiudere il coperchio della porta di carica quando si finisce



⚠ Non collegare il caricabatterie se la porta di carica o il cavo di carica sono bagnati. Non ricaricare o usare la batteria se si presenta danneggiata o se si notano tracce di acqua.

Il KickScooter è completamente carico quando il LED sul caricabatterie passa da rosso (ricarica in corso) a verde (ricarica completata). Terminata la ricarica, chiudere il tappo in gomma.

4 Istruzioni di sicurezza

1. Il modello di batteria NEB1002-H1 è adatto solo per i modelli Ninebot KickScooter ES, E22, E45. Il modello di batteria NEB1002-U1 è adatto solo per la serie E25 di Ninebot KickScooter. Non utilizzare altri modelli o marche di monopattini altrimenti potrebbero esserci rischi per la sicurezza.
2. Non conservare o caricare la batteria a temperature al di fuori dei limiti stabiliti (vedere Specifiche).
3. Non toccare i contatti della batteria. Non smontare o perforare il rivestimento. Per evitare cortocircuiti, tenere i contatti della batteria lontani da oggetti metallici.
4. Pericolo di incendio. Non esporre a fiamme la batteria.
5. Non ricaricare o usare la batteria se si presenta danneggiata o se si notano tracce di acqua.
6. Non forare la batteria. Non tentare di smontare la batteria.
7. Lo scaricamento completo della batteria potrebbe provocare danni permanenti alla batteria stessa. Caricare la batteria dopo ciascun utilizzo ed evitare di scaricarla completamente. Leggere il manuale utente prima di caricare la batteria.
8. Non gettare o distruggere la batteria. Fare riferimento alle leggi e alle normative legali riguardanti il riciclo e/o lo smaltimento delle batterie.

5 Specifiche

Nome	Batteria esterna KickScooter Ninebot	
Modello	NEB1002-H1	NEB1002-U1
Colore	Nero	Grigio
Tensione nominale	36 V	36 V
Tensione di ricarica massima	42 V	42 V
Energia nominale	184 Wh	215 Wh
Capacità nominale	5100 mAh	5960 mAh
Temperatura di stoccaggio	32–104°F (0–40°C)	
Sistema di gestione batteria	Protezione da sovrariscaldamento, cortocircuito, scarico, sovracorrente e sovraccarica	
Modello di Ninebot KickScooter applicabile	Serie ES: ES1, ES2, ES2L, ES4 Serie E22: E22, E22D, E22E Serie E45: E45, E45D, E45E	Serie E25: E25, E25A, E25D, E25E

Tabelle di confronto

Alcuni dei parametri di Ninebot KickScooter cambieranno DOPO l'installazione della batteria esterna.

Modello: NEB1002-H1

Articolo	Modello KickScooter compatibile	Prima dell'installazione	Dopo l'installazione
Gamma Tipica ^[1]	ES1 / ES2 / ES2L	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)
	E22 / E22D / E22E	13.7 miles (22 km)	28.0 miles (45 km)
	E45* / E45D* / E45E* / ES4*	28.0 miles (45 km)	
Inclinazione Massima	ES1 / ES2 / ES2L	10%	15%
	E22 / E22D / E22E	15%	20%
	ES4*	15%	
	E45* / E45D* / E45E*	20%	
Velocità massima ^[2]	E22D / ES2L	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)
	ES1 / E22 / E22E	12.4 mph (20 km/h)	15.5 mph (25 km/h)
	ES2	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30 km/h)
	E45* / ES4*	18.6 mph (30 km/h)	
	E45D*	12.4 mph (20 km/h)	
	E45E*	15.5 mph (25 km/h)	

* La batteria esterna è inclusa nei monopattini della serie E45.

Modello: NEB1002-U1

Articolo	Modello KickScooter compatibile	Prima dell'installazione	Dopo l'installazione
Gamma Tipica ^[1]	E25 / E25A / E25D / E25E	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)
Inclinazione Massima	E25 / E25A / E25D / E25E	15%	20%
Velocità massima ^[2]	E25D	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)
	E25E	15.5 mph (25 km/h)	15.5 mph (25 km/h)
	E25	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30 km/h)
	E25A	17.4 mph (28 km/h)	18.6 mph (30 km/h)

[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.

[2] Secondo le leggi e le normative dei diversi paesi, la velocità massima può variare.

6 Servizio post-vendita

Per il servizio post-vendita e per informazioni sui contatti, si prega di visitare il sito www.segway.com per ulteriori dettagli.

7 ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ E LIMITAZIONI

NINEBOT E LE SUE AFFILIATE NON SI ASSUMONO, O AUTORIZZANO CHIUNQUE AD ASSUMERE A SUO NOME, QUALSIASI ALTRO OBBLIGO O RESPONSABILITÀ IN CONNESSIONE AL PRODOTTO, AI SUOI COMPONENTI, ACCESSORI O RIPARAZIONI. NINEBOT E LE SUE AFFILIATE NON SONO RESPONSABILI DI NESSUNA PERDITA DI USO DEL PRODOTTO, DEI SUOI COMPONENTI, ACCESSORI O QUALSIASI INCONVENIENTE O ALTRE PERDITE O DANNI CHE POSSONO ESSERE CAUSATI DA QUALSIASI DIFETTO DEL PRODOTTO, DEI SUOI COMPONENTI, DELLE RIPARAZIONI, O QUALSIASI DANNO INCIDENTALI O CONSEGUENZIALE CHE L'ACQUIRENTE PUÒ AVERE COME RISULTATO DI QUALSIASI DIFETTO DI PRODOTTO, DEI SUOI COMPONENTI, ACCESSORI O RIPARAZIONI. ALCUNE GIURISDIZIONI NON CONSENTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DI DANNI INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI, PERTANTO LA LIMITAZIONE O ESCLUSIONE DI CUI SOPRA POTREBBE NON ESSERE APPLICABILE.

IN NESSUN CASO NINEBOT E LE SUE AFFILIATE POTRANNO ESSERE CHIAMATE A RISPONDERE SINGOLARMENTE O IN SOLIDO TRA LORO PER QUALSIASI AZIONE AI SENSI DI OGNI E QUALSIASI LEGGE O PRASSI, CONGIUNTAMENTE O DISGIUNTAMENTE, DERIVANTE O RELATIVA ALL'ACQUISTO DEL PRODOTTO, VIOLAZIONE DEL CONTRATTO, COLPA (COMPRESA LA NEGLIGENZA), SALVO L'OBBLIGO DI RIPARAZIONE O SOSTITUZIONE DEL PRODOTTO DIFETTOSO, IN OGNI CASO SUBORDINATA ALLA INSIDACABILE ED ESCLUSIVA DISCREZIONALITÀ DI NINEBOT. IN NESSUN CASO NINEBOT E LE SUE AFFILIATE POTRANNO ESSERE RITENUTE RESPONSABILI NEI CONFRONTI DI ALCUNO PER I DANNI DIRETTI, INDIRETTI, INCIDENTALI, SPECIALI, ESEMPLARI, PUNITIVI O POTENZIATI CHE DERIVINO O ABBIANO LA PROPRIA CONSEGUENZA NELL'ACQUISTO DEL PRODOTTO, NONCHÉ PER QUALSIASI VIOLAZIONE DI QUESTO ACCORDO O DEGLI OBBLIGHI DEL COSTRUTTORE INDIPENDENTEMENTE DA (A) LA PREVEDIBILITÀ DEL DANNO; (B) IL FATTO CHE NINEBOT FOSSE A CONOSCENZA DELLA PREVEDIBILITÀ DI TALI DANNI; (C) LA PRASSI LEGALE O GLI USI (CONTRATTO, DANNO O ALTRO) SU CUI SI FONDA IL RECLAMO, A MENO CHE TALI LIMITAZIONI ED ESCLUSIONI NON SIANO VIETATE DALLA LEGGE APPLICABILE. LE PRESENTI LIMITAZIONI O ESCLUSIONI SI APPLICANO ANCHE SE I RIMEDI PREVISTI DA QUESTO ACCORDO NON RISULTINO ADEGUATI AL LORO SCOPO NEI CONFRONTI DEL CLIENTE LESO O DI QUALUNQUE ALTRA PERSONA (CHE POTREBBE AVERE DIRITTO O PRESENTI UN RECLAMO AI SENSI DEL PRESENTE ACCORDO PER LEGGE O USI). NELL'IPOTESI IN CUI ALCUNI STATI/PAESI NON CONSENTANO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DI ALCUNI O DI TUTTI I DANNI SUDDETTI, IN QUANTO NON CONSENTITE DALLA LEGGE, QUESTE LIMITAZIONI POTREBBERO NON ESSERE APPLICABILI NEL TUO CASO. ALCUNI STATI/PAESI NON AMMETTONO LE ESCLUSIONI O LIMITAZIONI DEI DANNI INDIRETTI E DIRETTI, QUINDI LA LIMITAZIONE O L'ESCLUSIONE DI CUI SOPRA POTREBBE NON APPLICARSI NEL TUO CASO.

Batería Externa
Ninebot KickScooter
MANUAL DE USUARIO



www.segway.com



1 Contenido del paquete

Paquete de baterías



Luz ambiental

Enciende el KickScooter. Presione el botón de encendido para encender / apagar la luz ambiental.

* E22D, E25D, E45D no tiene esta característica.

Rail



Accesorios

Tornillos M4
x 2

Tornillos M3
x 1

Tapón de caucho

Llave hexagonal
3 mm

Llave hexagonal
2.5 mm

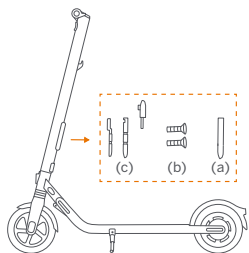
Llave hexagonal
2 mm



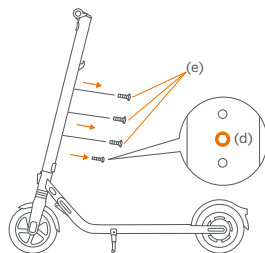
Al desembalar su KickScooter, compruebe que se incluyan los siguientes elementos en el paquete. Si falta algún componente, póngase en contacto con su concesionario/distribuidor o centro de servicio más cercano.

2 Instalación

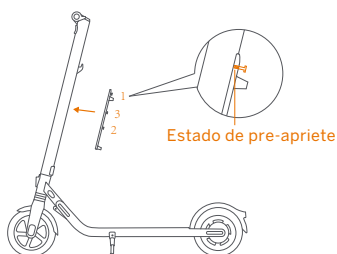
1. Retire la cubierta (a) y los tornillos M3 con una llave hexagonal de 2,5 mm (b). Luego retire otros componentes (c).



2. Retire el tornillo (d) con una llave hexagonal de 2 mm. Luego quite los tres tornillos (e) del vástago con una llave hexagonal de 2,5 mm.

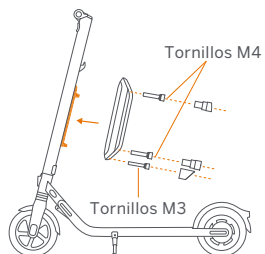


3. Alinee el rail. Apriete primero los tornillos en orden con una llave hexagonal de 2,5 mm y apriete.



Estado de pre-apriete

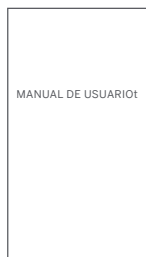
4. Instale la batería externa en el rail. Fije los dos tornillos M4 (con una llave hexagonal de 3 mm) y el tornillo M3 (con una llave hexagonal de 1,5 mm). Bloquee los orificios de los tornillos con el tapón de goma cuando esté instalado.



Tornillos M4

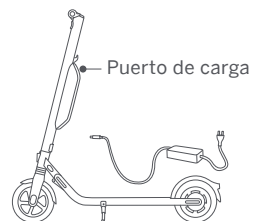
Tornillos M3

MANUAL DE USUARIO



MANUAL DE USUARIO

3 Cargar la batería



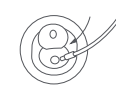
Puerto de carga

Proceso de carga consejos:

① Abre la tapa del puerto de carga.

② Inserta la clavija de carga.

③ Cierra la tapa del puerto de carga cuando termines.



⚠ No conectes el cargador si el puerto o el cable de carga están mojados. No cargue ni use su batería si está dañada o muestra señales de estar húmeda.

Su KickScooter estará completamente cargado cuando la luz LED en el cargador cambie de rojo (cargando) a verde (carga lenta). Cierre la tapa de goma cuando no lo esté cargando.

4 Instrucciones de seguridad

1. El modelo de batería NEB1002-H1 solo es adecuado para los modelos Ninebot KickScooter ES, E22, E45. El modelo de batería NEB1002-U1 solo es adecuado para la serie Ninebot KickScooter E25. No utilice otros modelos o marcas de patinetes de lo contrario puede haber riesgos de seguridad.
2. No almacene ni cargue la batería a temperaturas fuera de los límites establecidos (consulte las Especificaciones).
3. No toque los contactos de la batería. No desmonte ni perforo la cubierta. Mantenga los contactos de la batería alejados de objetos metálicos para evitar cortocircuitos.
4. Riesgo de incendio. No exponga la batería al fuego.
5. No cargue ni use su batería si está dañada o muestra señales de estar húmeda.
6. No perforo la batería. No intente desarmar la batería.
7. Lo scaricamento completo della batteria potrebbe provocare danni permanenti alla batteria stessa. Cargue la batería después de cada paseo y evite agotarla por completo. Lea el manual de usuario antes de cargar la batería.
8. No deseche ni destruya la batería. Consulte sus leyes y reglamentaciones locales con respecto al reciclado y/o eliminación de baterías.

5 Especificaciones

Nombre	Batería Externa Ninebot KickScooter	
Modelo	NEB1002-H1	NEB1002-U1
Color	Negro	Gris
Voltaje nominal	36 V	36 V
Voltaje de carga máximo	42 V	42 V
Energía nominal	184 Wh	215 Wh
Capacidad nominal	5100 mAh	5960 mAh
Temperatura de almacenamiento	32–104°F (0–40°C)	
Sistema de gestión de la batería	Protección contra sobrecalentamiento, cortocircuito, sobredescarga, sobrecorriente y sobrecarga	
Modelo de Ninebot KickScooter aplicable	Series ES: ES1, ES2, ES2L, ES4 Series E22: E22, E22D, E22E Series E45: E45, E45D, E45E	Series E25: E25, E25A, E25D, E25E

Tablas comparativas

Algunos de los parámetros de Ninebot KickScooter cambiarían DESPUÉS de la instalar la batería externa.

Modelo: NEB1002-H1

Artículo	Modelo KickScooter compatible	Antes de la instalación	Después de la instalación
Autonomía típica ^[1]	ES1 / ES2 / ES2L	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)
	E22 / E22D / E22E	13.7 miles (22 km)	28.0 miles (45 km)
	E45*/ E45D*/ E45E*/ ES4*	28.0 miles (45 km)	
Pendiente máxima	ES1 / ES2 / ES2L	10%	15%
	E22 / E22D / E22E	15%	20%
	ES4*	15%	
	E45*/ E45D*/ E45E*	20%	
Velocidad máxima ^[2]	E22D/ ES2L	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)
	ES1 / E22 / E22E	12.4 mph (20 km/h)	15.5 mph (25 km/h)
	ES2	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30 km/h)
	E45*/ ES4*	18.6 mph (30 km/h)	
	E45D*	12.4 mph (20 km/h)	
	E45E*	15.5 mph (25 km/h)	

* La batería externa está incluida en los patinetes de la serie E45.

Modelo: NEB1002-U1

Artículo	Modelo KickScooter compatible	Antes de la instalación	Después de la instalación
Autonomía típica ^[1]	E25 / E25A / E25D / E25E	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)
Pendiente máxima	E25 / E25A / E25D / E25E	15%	20%
Velocidad máxima ^[2]	E25D	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)
	E25E	15.5 mph (25 km/h)	15.5 mph (25 km/h)
	E25	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30 km/h)
	E25A	17.4 mph (28 km/h)	18.6 mph (30 km/h)

[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.

[2] De acuerdo con las leyes y regulaciones en diferentes países, la velocidad máxima puede variar.

6 Servicio postventa

Para servicios postventa e información de contacto, por favor, visite www.segway.com para obtener más información.

7 RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD Y LIMITACIÓN

NINEBOT Y OTRAS PARTES DE NINEBOT NO ASUMEN O AUTORIZAN A NADIE A ASUMIR EN SU NOMBRE, CUALQUIER OTRA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON EL PRODUCTO, SUS PIEZAS COMPONENTES, ACCESORIOS O REPARACIÓN DE SERVICIO. NINEBOT Y OTRAS PARTES DE NINEBOT NO SON RESPONSABLES DE NINGUNA PÉRDIDA DE USO DEL PRODUCTO, SUS PIEZAS COMPONENTES, ACCESORIOS, O CUALQUIER INCONVENIENTE U OTRA PÉRDIDA O DAÑO QUE PUEDA SER CAUSADO DE CUALQUIER DEFECTO EN UN PRODUCTO, SUS PIEZAS COMPONENTES, ACCESORIOS, REPARACIÓN DE SERVICIO O CUALQUIER OTRO DAÑO INCIDENTAL O CONSECUENTE QUE EL COMPRADOR PUEDA TENER COMO RESULTADO DE CUALQUIER DEFECTO EN UN PRODUCTO, SUS PIEZAS COMPONENTES, ACCESORIOS O REPARACIÓN DE SERVICIO. ALGUNOS PAÍSES / ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, POR LO QUE LA LIMITACIÓN O EXCLUSIÓN ANTERIOR PUEDE NO APLICARSE EN SU CASO.

EN NINGÚN CASO NINEBOT U OTRAS PARTES DE NINEBOT TOTAL Y AGREGADO DE RESPONSABILIDAD POR TODAS LAS RECLAMACIONES BAJO CUALQUIERA Y TODA LA LEY O TEORÍA APLICABLE, JUNTAS O VARIAS, DERIVADAS O RELACIONADAS CON LA COMPRA DEL PRODUCTO, INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, TORT (INCLUYENDO NEGLIGENCIA) O DE OTRA MANERA EXCEDE EL DERECHO DE REPARAR O REEMPLAZAR CUALQUIER PRODUCTO DEFECTUOSO, SUJETO A LA DISCRECIÓN ÚNICA Y EXCLUSIVA DE NINEBOT. EN NINGÚN CASO NINEBOT U OTRAS PARTES DE NINEBOT SERÁN RESPONSABLES DE NINGUNA PERSONA POR DAÑOS CONSECUENTES, INDIRECTOS, INCIDENTALES, ESPECIALES, PUNITIVOS O MEJORADOS QUE SURGAN, SE RELACIONEN Y / O EN RELACIÓN CON LA COMPRA DEL PRODUCTO, CUALQUIERA INCUMPLIMIENTO DE ESTE ACUERDO O DEBERES DEL FABRICANTE A MENOS QUE (A) SI DICHOS DAÑOS FUERON PREVISIBLES, (B) SI NINEBOT SE INFORMARON O NO DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS, Y (C) LA TEORÍA LEGAL O EQUITATIVA (CONTRATO, TORT U OTRO TIPO) SOBRE EL CUAL SE BASA LA RECLAMACIÓN, A MENOS QUE DICHAS LIMITACIONES Y EXCLUSIONES SE PROHIBAN POR LEY APLICABLE. LAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES ANTERIORES SE APLICAN INCLUSO SI UN CLIENTE AGRADECIDO O CUALQUIER OTRA PERSONA (QUE PUEDE TENER DERECHO O RECLAMACIÓN BAJO ESTE ACUERDO POR OPERACIÓN DE LEY O PATRIMONIO) RECURSOS BAJO ESTE ACUERDO FALLO DE SU PROPÓSITO ESENCIAL. EN CASO DE QUE ALGUNOS PAÍSES / ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE CIERTOS O TODOS LOS DAÑOS ANTERIORES, EN LA MEDIDA EN QUE DICHAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES NO ESTÁN PERMITIDAS POR LEY, PUEDEN NO APLICARSE A USTED. ALGUNOS PAÍSES / ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, POR LO QUE LA LIMITACIÓN O EXCLUSIÓN ANTERIOR PUEDE NO APLICARSE EN SU CASO.

Zewnętrzna bateria Ninebot KickScooter Instrukcja obsługi



1 Zawartość opakowania

Akumulator



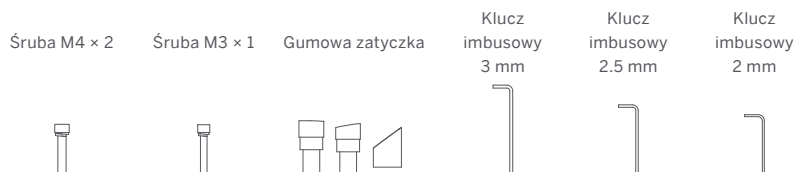
Włącz zasilanie hulajnogi. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć / wyłączyć światło otoczenia.

* E22D, E25D, E45D nie ma tej funkcji.

Szyna



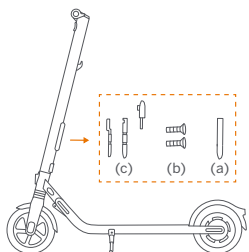
Wyposażenie



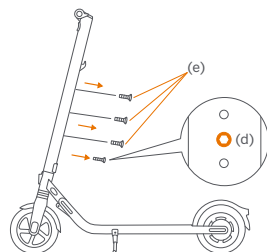
Podczas rozpakowywania hulajnogi sprawdź, czy powyższe elementy znajdują się w zestawie. W przypadku braku jakichkolwiek elementów, skontaktuj się ze sprzedawcą/przedstawicielem handlowym lub najbliższą stacją obsługi.

2 Instalowanie

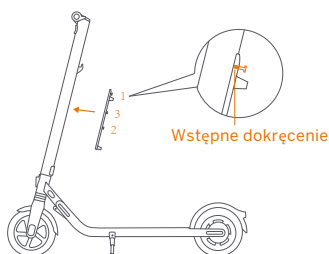
1. Zdejmij pokrywę (a) i wykręć śruby M3 kluczem imbusowym 2,5 mm (b). Następnie usuń inne elementy (c).



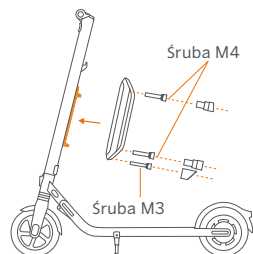
2. Wykręć śrubę (d) za pomocą klucza imbusowego 2 mm. Następnie wykręć trzy śruby (e) na trzpieniu za pomocą klucza imbusowego 2,5 mm.



3. Wyrównaj szynę. Wkręć wstępnie śruby kluczem imbusowym 2,5 mm i dokręć.

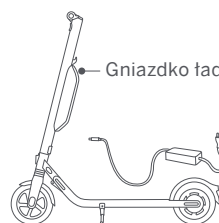


4. Zainstaluj zewnętrzną baterię na szynie. Zamocuj dwie śruby M4 (kluczem imbusowym 3 mm) i śrubą M3 (kluczem imbusowym 1,5 mm). Po zainstalowaniu zablokuj otwory na śruby gumową zatyczką.

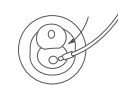


3 Ładowanie

Wskazówki dotyczące ładowania:



- 1 Otwórz pokrywę gniazdka ładowania.
- 2 Włóż wtyczkę kabla ładującego.
- 3 Po zakończeniu zamknij pokrywę gniazdka ładowania.



⚠ Nie podłączaj ładowarki, gdy gniazdko ładowania lub kabel ładujący są mokre. Nie korzystaj z ładowarki ani baterii, jeśli są uszkodzone lub widać na nich ślady wody.

Hulajnoga jest w pełni naładowana, gdy dioda LED na ładowarce zmienia kolor z czerwonego (ładowanie) na zielony (ładowanie podtrzymujące).

4 Instrukcje bezpieczeństwa

1. Model baterii NEB1002-H1 nadaje się tylko do modeli serii Ninebot KickScooter ES, E22, E45. Model baterii NEB1002-U1 nadaje się tylko do serii Ninebot KickScooter E25. Nie należy używać hulajnóg innych modeli lub marek, w przeciwnym razie może wystąpić ryzyko związane z bezpieczeństwem.
2. Nie przechowuj ani nie ładuj akumulatora w temperaturach przekraczających podane limity (patrz Specyfikacje).
3. Nie dotykaj styków baterii. Nie demontuj ani nie przekłuwaj obudowy. Styki akumulatora należy trzymać z dala od metalowych przedmiotów, aby zapobiec zwarceniu.
4. Istnieje ryzyko pożaru. Nie wystawiaj akumulatora na działanie ognia.
5. Nie ładuj ani nie używaj baterii, jeśli jest uszkodzona lub widać ślady wody.
6. Nie przebijaj akumulatora. Nie próbuj demontować akumulatora.
7. Całkowite rozładowanie akumulatora może spowodować jego trwałe uszkodzenie. Ładuj akumulator po każdej jeździe i unikaj całkowitego rozładowania. Przed ładowaniem akumulatora należy zapoznać się z instrukcją obsługi.
8. Nie wyrzucaj ani nie niszczyć baterii. Nie przebijaj akumulatora. Należy zapoznać się z miejscowymi przepisami i zasadami dotyczącymi recyklingu i/lub utylizacji akumulatorów.

5 Charakterystyka

Poz.	Zewnętrzna bateria Ninebot KickScooter	
Model	NEB1002-H1	NEB1002-U1
Kolor	Czerń	Szary
Napięcie znamionowe	36 V	36 V
Max. napięcie ładowania	42 V	42 V
Energia nominalna	184 Wh	215 Wh
Pojemność znamionowa	5100 mAh	5960 mAh
Temperatura robocza	32–104°F (0–40°C)	
System zarządzania baterią	Przegrzanie, zwarcie, nadmierne rozładowanie, przepięcie i przetładowanie	
Odpowiedni model Ninebot KickScooter	Serii ES: ES1, ES2, ES2L, ES4 Serii E22: E22, E22D, E22E Serii E45: E45, E45D, E45E	Serii E25: E25, E25A, E25D, E25E

Tabele porównawcze

Niektóre parametry Ninebot KickScooter zmieniłyby się po zainstalowaniu zewnętrznego akumulatora.

Model: NEB1002-H1

Pozycja	Kompatybilny model KickScooter	Przed instalacją	Po instalacji
Typowy zasięg ^[1]	ES1 / ES2 / ES2L	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)
	E22 / E22D / E22E	13.7 miles (22 km)	28.0 miles (45 km)
	E45* / E45D* / E45E* / ES4*	28.0 miles (45 km)	
Max. nachylenie	ES1 / ES2 / ES2L	10%	15%
	E22 / E22D / E22E	15%	20%
	ES4*	15%	
	E45* / E45D* / E45E*	20%	
Prędkość max. ^[2]	E22D / ES2L	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)
	ES1 / E22 / E22E	12.4 mph (20 km/h)	15.5 mph (25 km/h)
	ES2	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30 km/h)
	E45* / ES4*	18.6 mph (30 km/h)	
	E45D*	12.4 mph (20 km/h)	
	E45E*	15.5 mph (25 km/h)	

* Zewnętrzna bateria jest dołączona do hulajnogó serii E45.

Model: NEB1002-U1

Pozycja	Kompatybilny model KickScooter	Przed instalacją	Po instalacji
Typowy zasięg ^[1]	E25 / E25A / E25D / E25E	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)
Max. nachylenie	E25 / E25A / E25D / E25E	15%	20%
Prędkość max. ^[2]	E25D	12.4 mph (20 km/h)	12.4 mph (20 km/h)
	E25E	15.5 mph (25 km/h)	15.5 mph (25 km/h)
	E25	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30 km/h)
	E25A	17.4 mph (28 km/h)	18.6 mph (30 km/h)

[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.

[2] Zgodnie z przepisami ustawowymi i wykonawczymi w różnych, max. prędkość może się różnić.

6 Serwis pogwarancyjny

W celu uzyskania informacji dotyczących obsługi posprzedażnej i danych kontaktowych, proszę odwiedzić stronę www.segway.com.

7 WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI I OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

NINEBOT I INNE STRONY NINEBOT NIE PRZYJMĄJĄ ANI NIE UPOWAŻNIAJĄ NIKOGO DO PRZYJMOWANIA W JEGO IMIENIU, ŻADNYCH INNYCH OBOWIĄZKÓW LUB ODPOWIEDZIALNOŚCI ZWIĄZANYCH Z PRODUKTEM, JEGO CZĘŚCIAMI SKŁADOWYMI, AKCESORIAMI LUB NAPRAWĄ SERWISOWĄ. NINEBOT I INNE STRONY NINEBOT NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKĄKOLWIEK NIEMOŻNOŚCI UŻYTKOWANIA PRODUKTU, JEGO CZĘŚCI SKŁADOWYCH, AKCESORIÓW LUB ZA JAKIEKOLWIEK NIEDOGODNOŚCI LUB INNE STRATY LUB SZKODY, KTÓRE MOGĄ BYĆ SPOWODOWANE JAKĄKOLWIEK WADĄ PRODUKTU, JEGO CZĘŚCI SKŁADOWYCH, AKCESORIÓW, NAPRAW SERWISOWYCH LUB ZA JAKIEKOLWIEK INNE SZKODY UBOCZNE LUB WTÓRNE, KTÓRYCH MOŻE DOZNAĆ NABYWCA W WYNIKU JAKICHKOLWIEK WAD PRODUKTU, JEGO CZĘŚCI SKŁADOWYCH, AKCESORIÓW LUB NAPRAW SERWISOWYCH. NIEKTÓRE KRAJE / PAŃSTWA NIE POZWALAJĄ NA WYKLUCZENIE LUB OGRANICZENIE SZKÓD UBOCZNYCH LUB WTÓRNYCH, WIĘC POWYŻSZE OGRANICZENIA LUB WYKLUCZENIA MOGĄ NIE MIEĆ ZASTOSOWANIA.

W ŻADNYM WYPADKU CAŁKOWITA I ŁĄCZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ NINEBOT LUB INNYCH STRON NINEBOT ZA WSZYSTKIE ROSZCZENIA WYNIKAJĄCE Z DOWOLNEGO PRAWA WŁAŚCIWEGO LUB PRZEPISÓW, ŁĄCZNIE LUB INDYWIDUALNIE, WYNIKAJĄCA Z ZAKUPU PRODUKTU, NARUSZENIA UMOWY, CZYNU NIEDOZWOLONEGO (W TYM ZANIEDBANIA) BĄDŹ Z NIMI ZWIĄZANA ALBO W INNY SPOSÓB WYKRACZAJĄCA POZA OBOWIĄZEK NAPRAWY LUB WYMIANY WADLIWEGO PRODUKTU, JEDNOCZEŚNIE WEDŁUG WYŁĄCZNEGO UZNANIA NINEBOT. W ŻADNYM WYPADKU NINEBOT ANI INNE STRONY NINEBOT NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI WOBEC JAKIEJKOLWIEK OSOBY ZA SZKODY WYNIKOWE, POŚREDNIE, UBOCZNE, SZCZEGÓLNE, REPRESYJNE, RETORSYJNE LUB WZMOCNIONE WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU PRODUKTU, WSZELKICH NARUSZEŃ NINIEJSZEJ UMOWY LUB OBOWIĄZKÓW PRODUCENTA, ALBO Z NIMI ZWIĄZANE BĄDŹ POZOSTAJĄCE Z NIMI W ZWIĄZKU, NIEZALEŻNIE OD: (A) TEGO, CZY PONIESIONE SZKODY BYŁY MOŻLIWE DO PRZEWIDZENIA, (B) TEGO, CZY NINEBOT POINFORMOWAŁA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA TYCH SZKÓD, (C) PRZEPISÓW PRAWA LUB ZASAD SŁUSZNOŚCI (NA PODSTAWIE UMOWNEJ, DELIKTOWEJ LUB INNEJ), Z KTÓRYCH WYNIKA ROSZCZENIE, CHYBA ŻE WYMIENIONE OGRANICZENIA I WYŁĄCZENIA SĄ ZAKAZANE PRAWEM WŁAŚCIWYM. POWYŻSZE OGRANICZENIA LUB WYŁĄCZENIA MAJĄ ZASTOSOWANIE, NAWET JEŚLI ŚRODKI ZARADCZE POSZKODOWANEGO KLIENTA LUB JAKIEJKOLWIEK INNEJ OSOBY (KTÓRA MOŻE DYSPONOWAĆ PRAWEM LUB ROSZCZENIEM NA MOCY NINIEJSZEJ UMOWY Z MOCY PRAWA LUB NA ZASADZIE SŁUSZNOŚCI) PRZEWIDZIANE W NINIEJSZEJ UMOWIE NIE SPEŁNIAJĄ SWOJEGO PODSTAWOWEGO CELU. W PRZYPADKU, GDY NIEKTÓRE PAŃSTWA/STANY NIE ZEZWALAJĄ NA WYŁĄCZENIE LUB OGRANICZENIE NIEKTÓRYCH BĄDŹ WSZYSTKICH POWYŻSZYCH SZKÓD, A WIĘC W ZAKRESIE, W JAKIM DANE OGRANICZENIA LUB WYŁĄCZENIA NIE SĄ DOZWOLONE PRZEPISAMI PRAWA, MOGĄ ONE NIE MIEĆ ZASTOSOWANIA W STOSUNKU DO PAŃSTWA. NIEKTÓRE KRAJE/STANY NIE ZEZWALAJĄ NA WYŁĄCZENIE LUB OGRANICZENIE SZKÓD UBOCZNYCH LUB WYNIKOWYCH, ZATEM POWYŻSZE OGRANICZENIE LUB WYŁĄCZENIE MOŻE NIE MIEĆ W STOSUNKU DO PAŃSTWA ZASTOSOWANIA.