

Ninebot KickScooter

Manual de utilizare



ninebot[®]

Instrucțiuni originale

Cuprins

1 Deplasarea în siguranță	2
2 Conținutul pachetului	4
3 Diagramă	5
4 Asamblarea scuterului KickScooter	6
5 Instalarea unui al doilea acumulator (opțional)	7
6 Prima utilizare	8
7 Încărcarea	9
8 Învățați să controlați scuterul pentru a vă deplasa	9
9 Avertismente	11
10 Plierea și transportarea	15
11 Întreținerea	16
12 Specificații	17
13 Certificări	20
14 Marcă comercială și declarație juridică	23
15 Contact	24

Mulțumim că ați ales dispozitivul Ninebot KickScooter din seria ES!

Vă mulțumim că ați ales scuterul Ninebot KickScooter (denumit în continuare scuter KickScooter)!

Scuterul dvs. KickScooter este un dispozitiv de transport la modă, însoțit de o aplicație pentru mobil care vă dă posibilitatea să intrați în legătură cu alți utilizatori.

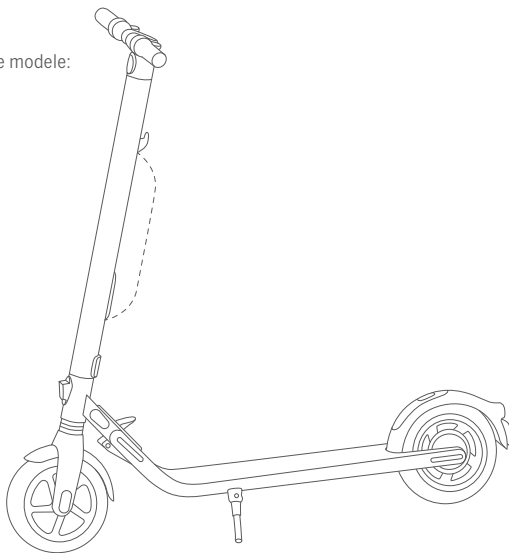
Bucurați-vă de călătorie și interacționați cu alți utilizatori din întreaga lume!

Acest manual se aplică pentru următoarele modele:

Seria E22: E22/E22D/E22E

Seria E25: E25A/E25D/E25E

Seria E45: E45/E45D/E45E



⚠ AVERTISMENT!

Pentru oprirea de urgență folosiți întotdeauna atât frâna electronică, cât și frâna de picior. În caz contrar, riscați să cădeți și/sau să produceți coliziuni ca urmare a neatergerii capacității maxime de frânare.

* Imaginea este doar cu titlu informativ. Pentru detalii, consultați produsul efectiv.

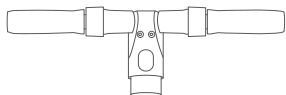
1 Deplasarea în siguranță

1. Scuterul KickScooter este un dispozitiv de transport cu scop recreațional. Trebuie să exersați pentru a vă perfecționa abilitățile de deplasare. Ninebot Inc. (însemnând Ninebot (Beijing) TechCo., Ltd. și filialele acesteia) și Segway Inc. nu sunt responsabile pentru eventualele răniri sau deteriorări cauzate de lipsa de experiență a utilizatorului sau de incapacitatea acestuia de a respecta instrucțiunile din acest document.
2. Înțelegeți faptul că puteți reduce riscul prin respectarea tuturor instrucțiunilor și avertismentelor din acest manual, însă nu puteți să eliminați complet riscurile. Nu uitați că, ori de câte ori utilizați scuterul KickScooter, vă expuneți riscului de rănire ca urmare a pierderii controlului, coliziunilor și căderilor. Când vă aflați în spații publice, respectați întotdeauna legile și regulamentele locale. Ca în cazul altor vehicule, deplasarea la viteze mai mari presupune o distanță de frânare mai mare. Frânarea bruscă pe suprafețe cu aderență scăzută ar putea face ca roata să alunece, ceea ce poate cauza căderea. Fiți precaut și păstrați întotdeauna o distanță sigură între dvs. și alte persoane atunci când conduceți. Fiți vigilenți și încetiniți atunci când vă aflați în zone pe care nu le cunoașteți.
3. Purtați întotdeauna o cască atunci când folosiți produsul. Folosiți o cască aprobată pentru ciclism sau skateboarding, care vi se potrivește. Asigurați-vă că prindeți banda sub bărbie și că beneficiați de o protecție adecvată pentru partea din spate a capului.
4. Nu încercați să folosiți produsul pentru prima dată într-o zonă în care ați putea întâlni copii, pietoni, animale de companie, vehicule, biciclete sau alte obstacole și pericole potențiale.
5. Respectați pietonii și accorțați-le întotdeauna prioritate la trecerile de pietoni. Treceți prin partea stângă ori de câte ori este posibil. Atunci când vă apropiați de un pieton din față, rămâneți pe partea dreaptă a acestuia și reduceți viteza. Evitați să cauzați disconfort pietonilor. Atunci când vă apropiați din spate, faceți-vă cunoscută prezența și reduceți viteza până la cea a unui pieton până când îi depășiți. În cazul întâmpinării unor situații diferite, respectați legislația rutieră locală și toate regulamentele în vigoare.
6. În locurile în care nu există legi corespunzătoare, respectați indicațiile pentru siguranță din acest manual. Ninebot și Segway Inc. nu sunt responsabile pentru daunele materiale, răniurile personale, decesele, accidentele sau problemele de natură legală care decurg din încălcarea instrucțiunilor de siguranță.
7. Nu permiteți altor persoane să folosească scuterul dvs. KickScooter pe cont propriu decât după ce persoanele respective au citit cu atenție acest manual și au urmat ghidul demonstrativ pentru utilizatori noi din aplicație. Este responsabilitatea dvs. să protejați siguranța noilor utilizatori. Stați lângă utilizatorii noi până când aceștia se familiarizează cu modul de funcționare de bază al scuterului KickScooter. Asigurați-vă că fiecare utilizator nou poartă o cască și alte echipamente de protecție.
8. Înainte de fiecare deplasare, verificați să nu existe joc la dispozitivele de fixare și componente deteriorate. Dacă scuterul KickScooter emite sunete anormale sau alarme, opriți imediat deplasarea. Diagnosticați scuterul KickScooter folosind aplicația Segway-Ninebot și contactați reprezentantul/distribuitoarea pentru a solicita repararea produsului.
9. Fiți tot timpul în alertă! Urmăriți evenimentele atât din depărtare, cât și din imediata apropiere a scuterului KickScooter. Ochii dvs. vă pot ajuta cel mai bine să evitați în siguranță obstacolele și suprafețele cu aderență redusă (inclusiv, dar fără a limita la, suprafețe ude, cu nisip, cu pietriș sau cu gheață).
10. Pentru a reduce riscul de apariție a răniurilor, trebuie să citiți și să respectați toate ATENȚIONĂRILE și toate AVERTIZĂRILE din acest manual. Nu vă deplasați cu o viteză la care nu puteți menține siguranța. În niciun caz nu trebuie să folosiți scuterul pe șosele, alături de vehicule motorizate. Producătorul recomandă ca vârsta minimă a utilizatorilor să fie de 14 ani. Respectați întotdeauna aceste instrucțiuni de siguranță:

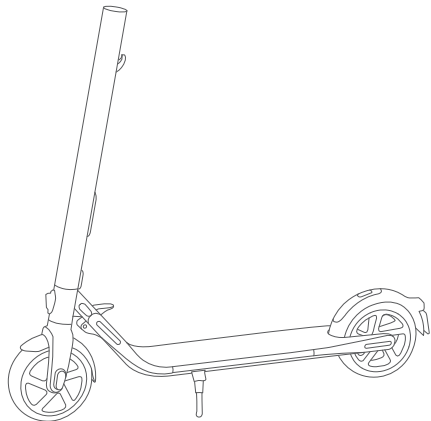
- A. Printre persoanele care nu ar trebui să folosească scuterul KickScooter se numără:
 - i. Orice persoană aflată sub influența alcoolului sau drogurilor.
 - ii. Orice persoană care suferă de boli care expun persoana respectivă la riscuri în cazul implicării în activități fizice intense.
 - iii. Orice persoană care are probleme legate de echilibru sau probleme motorii care pot interfera cu abilitatea acestora de a-și păstra echilibrul.
 - iv. Orice persoană a cărei greutate nu se încadrează în limitele specificate (consultați secțiunea Specificații).
 - v. Femeile însărcinate.
 - B. Se recomandă ca utilizatorii cu vârsta mai mică de 18 ani să folosească scuterul sub supravegherea unui adult.
 - C. Respectați legile și regulamentele locale atunci când folosiți acest scuter.
 - D. Pentru a folosi scuterul în siguranță, trebuie să puteți vedea în mod clar ceea ce se află în fața dvs. și trebuie să puteți fi văzut fără probleme de alte persoane.
 - E. Nu folosiți scuterul pentru a vă deplasa în condiții de ninsoare, ploaie, pe drumuri ude, acoperite cu noroi, gheață sau care sunt alunecoase din orice motiv. Nu folosiți produsul pentru a trece peste obstacole (nisip, pietriș instabil sau bucați de lemn). Acest lucru poate avea ca rezultat pierderea echilibrului sau aderenței și poate cauza căderea.
11. Nu încercați să încărcăți scuterul KickScooter dacă există apă pe acesta, pe încărcător sau pe priza de alimentare.
 12. Ca în cazul oricărui dispozitiv electronic, folosiți un dispozitiv cu protecție la supratensiune pentru a proteja scuterul KickScooter împotriva deteriorărilor provocate de fluctuațiile de tensiune. Folosiți numai încărcătorul furnizat de Segway. Nu folosiți încărcătorul niciunui alt model de produs.
 13. Folosiți numai piese și accesorii aprobate de Ninebot sau Segway. Nu efectuați modificări asupra scuterului KickScooter. Modificările efectuate asupra scuterului KickScooter ar putea afecta funcționarea scuterului KickScooter, ar putea avea ca rezultat răniri și/sau deteriorări grave și ar putea duce la anularea Garanției limitate.
 14. Copiii nu trebuie să se joace cu scuterul KickScooter sau cu componentele acestuia și nu trebuie să efectueze operațiunile de curățare sau întreținere. În timpul utilizării scuterului se transmit vibrații prin corpul utilizatorului.
 15. Întotdeauna așezați scuterul KickScooter pe suportul său, pe o suprafață plană și stabilă. Trebuie să așezați scuterul KickScooter cu suportul rezemat de pantă, pentru a preveni răsturnarea acestuia. Nu așezați niciodată scuterul KickScooter cu partea din față orientată în josul pantei, deoarece suportul se poate închide și scuterul se poate răsturna. După ce așezați scuterul KickScooter pe suport, verificați stabilitatea acestuia pentru a evita orice risc de cădere (prin alunecare, vânt sau vibrații ușoare). Nu parcați scuterul KickScooter în locuri aglomerate, ci mai degrabă rezemat de un perete. Dacă este posibil, alegeți întotdeauna să parcați scuterul KickScooter pe o suprafață plană.
 16. Pentru o experiență de deplasare optimă, este recomandabil să efectuați o întreținere regulată a scuterului.
 17. Citiți manualul de utilizare înainte de a încărca acumulatorul.
 18. Nu atingeți sistemul de frânare; acest lucru ar putea provoca răniri.
 19. Nivelul presiunii sonore cu emisie ponderată A este mai mic de 70 dB(A). Vibrațiile mecanice transmise de scuterul KickScooter sunt mai mici de 2,5 m/s².

2 Conținutul pachetului

Ghidon



Cadru principal



Materiale pentru utilizator



Accumulator secundar

Model de scuter aplicabil	Seria E22	Seria E25	Seria E45
Model de baterie	NEB1002-HI	NEB1002-U1	NEB1002-HI
	Comercializat separat	Inclus	

Accesorii

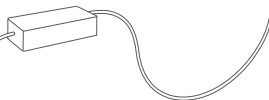
Șurub (7 buc.)
(unul suplimentar)



Cheie hexagonală de 3 mm



Încărcător pentru baterie



Sonerie

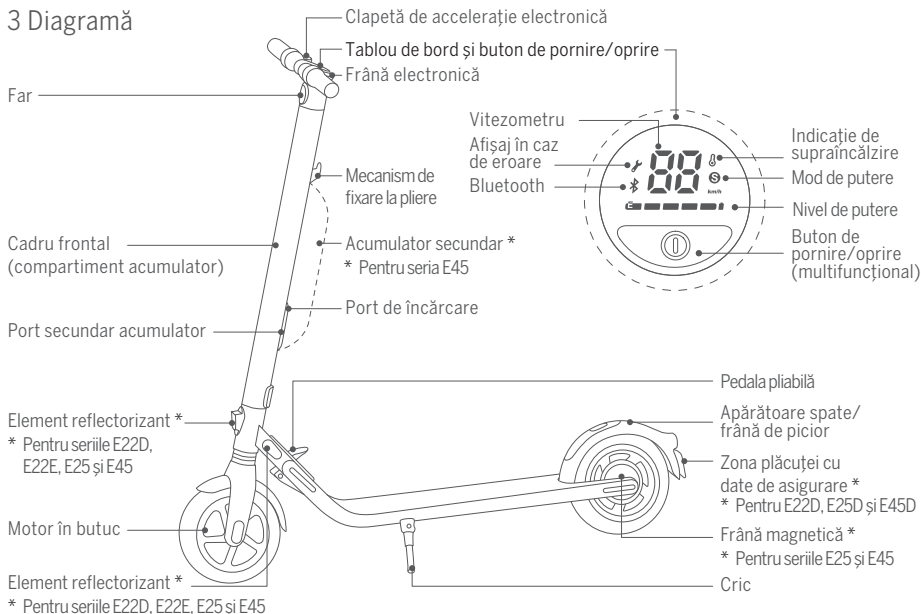


Când scoateți scuterul KickScooter din ambalaj, asigurați-vă că articolele menționate mai sus există în pachet. Dacă lipsește orice componentă contactați reprezentantul/distribuitoarul sau cel mai apropiat centru de service (consultați datele de contact din manualul de utilizare). După ce vă asigurați că aveți toate componentele și că acestea sunt în stare bună, puteți să asamblați noul dvs. scuter KickScooter.

Păstrați cutia și materialele de ambalare pentru situația în care va trebui să expediați scuterului KickScooter în viitor.

Nu uitați să opriți funcționarea scuterului KickScooter și să deconectați cablul de încărcare înainte de asamblare, montarea accesoriilor sau curățarea cadrului principal.

3 Diagramă



Panou de control și buton de pornire/oprire

Vitezometru: indică viteza actuală. Afișează și codurile de eroare atunci când se detectează defecțiuni.

Nivel baterie: indică nivelul rămas al încărcării bateriei prin intermediul a 5 bare. Fiecare bară reprezintă un nivel de încărcare de aproximativ 20%.

Mod de putere:

- Pictograma roșie „S” : Mod Sport (putere/viteză maximă)
- Pictograma albă „S” : Mod Standard (putere/viteză moderată).
- Nicio pictogramă „S” : Mod Limitare viteză (putere/viteză minimă).

Bluetooth: o pictogramă Bluetooth care se aprinde intermitent indică faptul că vehiculul poate fi conectat. Dacă pictograma Bluetooth rămâne aprinsă, înseamnă că vehiculul este conectat la un dispozitiv mobil.

Buton de pornire/oprire: apăsați scurt pentru a porni funcționarea. Apăsați lung pentru a opri funcționarea. Când scuterul este în funcțiune, apăsați o dată pentru a aprinde/a stinge farul. Apăsați de două ori pentru a schimba modul de putere.

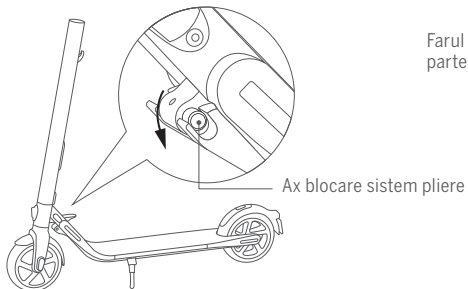
Indicație de supraîncălzire: dacă pictograma termometrului rămâne aprinsă, înseamnă că temperatura acumulatorului a ajuns la 50 °C. În acest moment, scuterul nu va accelera în mod normal și nu poate fi încărcat. Nu-l utilizați până când temperatura nu revine în intervalul normal.

Afișaj în caz de eroare: Dacă pictograma cheii rămâne aprinsă, înseamnă că există o eroare la nivelul scuterului.

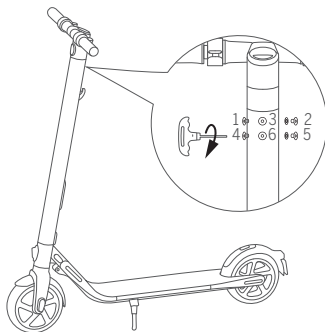
4 Asamblarea scuterului KickScooter

1. Depliați cadrul frontal și împingeți-l până auziți un clic. Întoarceți în sus pedala pliabilă. Apoi depliați cricul pentru a susține scuterul.

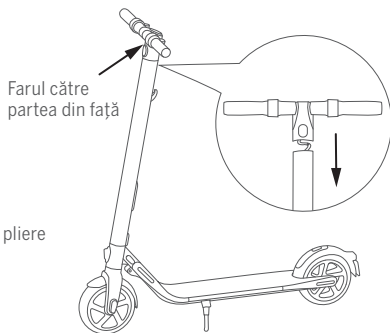
Notă: Cadrul de fixare de pe mecanismul de pliere trebuie să fie fixat corespunzător.



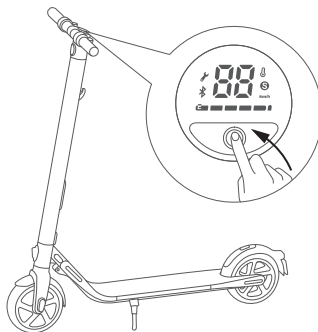
3. Instalați șase șuruburi (câte două pe fiecare parte) folosind cheia hexagonală.



2. Conectați ferm cablurile din interiorul ghidonului și cadrului frontal. Glisați ghidonul pentru a-l conecta la cadrul frontal. Aveți grijă să respectați orientarea corectă.



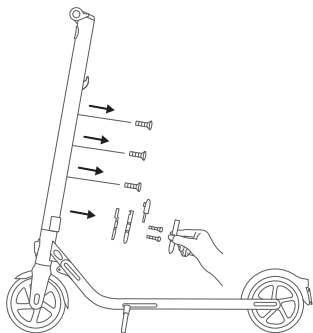
4. Asigurați-vă că scuterul KickScooter poate fi pornit și oprit.



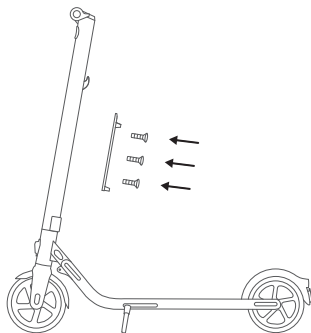
5 Instalarea unui al doilea acumulator (opțional)

⚠ Avertisment: folosiți doar șuruburile incluse cu produsul.

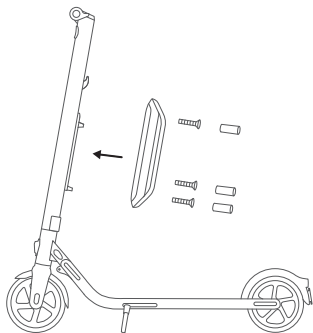
1. Scoateți cele trei șuruburi de pe cadrul frontal. Apoi, demontați capacul de lângă portul de încărcare și scoateți șurubul M3.



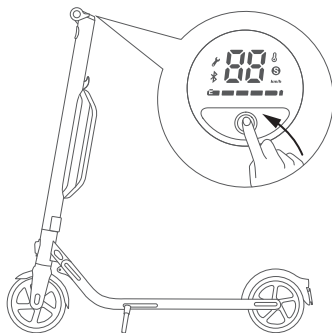
2. Montați șina cu șuruburile M4 (10 mm) (3 buc.), furnizate împreună cu acest produs. Asigurați-vă că este fixată bine.



3. Instalați acumulatorul extern pe șină și fixați-l cu șuruburile M4 (20mm) (2 buc.) și cu șurubul M3 (1 buc.), furnizate împreună cu acest produs. După instalarea lor corectă, blocați orificiile șururilor cu opritorul din cauciuc.



4. Asigurați-vă că scuterul KickScooter poate fi pornit și oprit.



6 Prima utilizare

⚠ Atunci când învățați să vă deplasați folosind scuterul KickScooter, există unele riscuri legate de siguranță. Trebuie să citiți secțiunea Deplasarea în siguranță din aplicație înainte de prima utilizare.

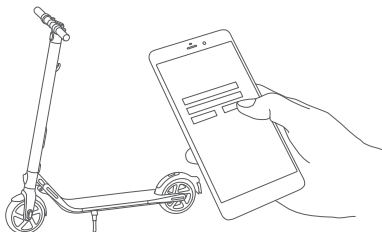
Pentru siguranța dvs., scuterul KickScooter nu este activat, urmând să emită periodic semnale sonore după PORNIRE.



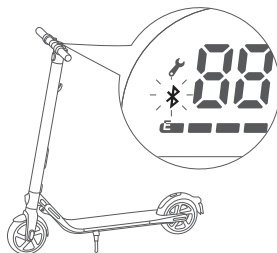
Până în momentul activării, scuterul KickScooter va menține o viteză de deplasare foarte scăzută și nu poate fi folosit la întreaga capacitate. Instalați aplicația Segway-Ninebot pe dispozitivul dvs. mobil (cu Bluetooth 4.1 și versiuni superioare), conectați-vă la scuterul KickScooter prin Bluetooth și urmați instrucțiunile din aplicație pentru a activa scuterul KickScooter și a vă bucura de toată gama de funcții a acestuia.

Scanați codul QR pentru a descărca aplicația (iOS 9.0 și versiunile superioare, Android 4.3 și versiunile superioare).

- 1 Instalați aplicația Segway-Ninebot și înregistrați-vă/conectați-vă.

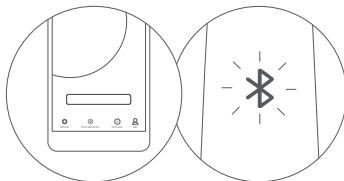


- 2 Porniți funcționarea scuterului KickScooter. Dacă pictograma Bluetooth se aprinde intermitent, înseamnă că scuterul KickScooter poate fi conectat.



- 3 Faceți clic pe „Vehicle” (Vehicul) > „Search Vehicle” (Căutare vehicul) pentru a vă conecta la scuterul KickScooter.

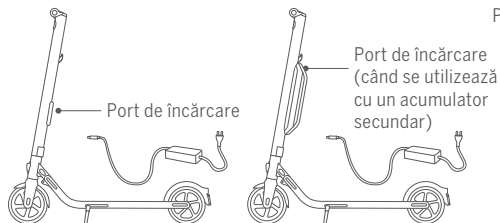
Scuterul KickScooter va emite un semnal sonor după realizarea cu succes a conexiunii. Pictograma Bluetooth nu se va mai aprinde intermitent, ci va rămâne aprinsă.



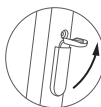
- 4 Urmăriți instrucțiunile din aplicație pentru a activa scuterul KickScooter și pentru a învăța cum să-l folosiți în siguranță.

În acest moment puteți începe să folosiți scuterul KickScooter, să verificați starea acestuia cu ajutorul aplicației și să interacționați cu alți utilizatori. Distracție plăcută!

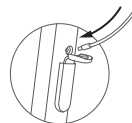
7 Încărcarea



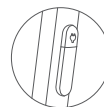
Pași pentru încărcare:



Deschideți portul de încărcare.



Introduceți fișa de încărcare.



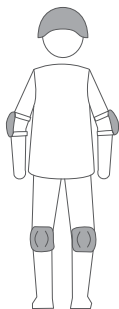
Când terminați, închideți portul de încărcare.

⚠ AVERTISMENT

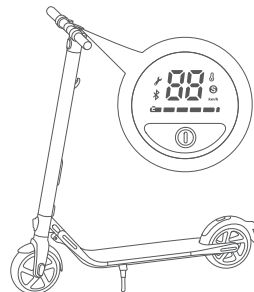
Nu conectați încărcătorul dacă portul de încărcare sau cablul de încărcare este ud. Nu încărcați și nu folosiți bateria dacă este deteriorată sau dacă vedeți urme de apă.

Știți că scuterul dvs. KickScooter este încărcat complet când LED-ul de pe încărcător se transformă din roșu (încărcare în curs) în verde (încărcare intermitentă).

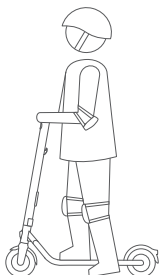
8 Învățați să controlați scuterul pentru a vă deplasa



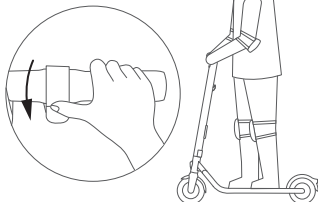
Purtați o cască omologată și alte echipamente de protecție pentru a minimiza posibilitatea de rănire.



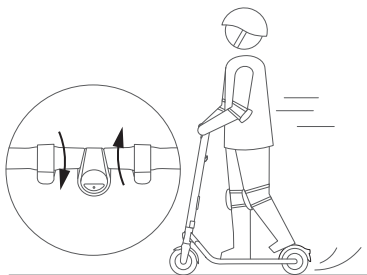
1. Porniți scuterul și verificați nivelul acumulatorului. Încărcați scuterul dacă nivelul de încărcare a bateriei este redus.



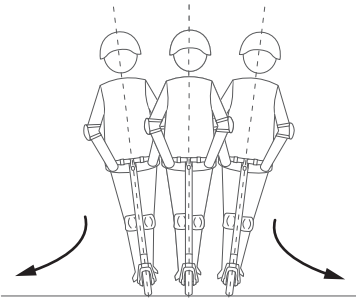
2. Stați cu un picior pe puntea pentru picioare și împingeți cu celălalt picior pentru a începe deplasarea.



3. Puneți celălalt picior pe puntea pentru picioare pentru a menține ambele picioare stabile. După ce vă echilibrați, apăsați clapeta de accelerație pentru a accelera. **Notă:** Pentru siguranța dvs., motorul nu se va cupla până când scuterul nu atinge 2,5 km/h. Viteza este reglabilă prin aplicația Segway-Ninebot.



4. Pentru a încetini, eliberați clapeta de accelerație. Strângeți frâna electronică și apăsați în același timp pe apătoarea spate pentru a aplica frâna.



5. Pentru a vira, mișcați centrul de greutate al corpului și roți ușor ghidonul.

AVERTISMENT

Când frânați brusc, vă expuneți unui risc major ca urmare a pierderii tracțiunii, care poate cauza căderi. Mențineți o viteză moderată și fiți atenți la potențialele pericole.

9 Avertismente

⚠️ AVERTISMENT

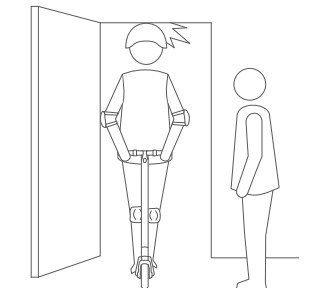
Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la răni grave.



⚠️ NU vă deplasați cu scuterul prin ploaie.



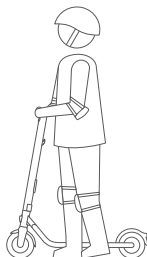
⚠️ Mențineți viteza între 5 și 10 km/h atunci când vă deplasați peste relanțoare, cadre de uși de lift, drumuri denivelate sau alte suprafețe neuniforme. Îndoțiți ușor genunchii pentru a vă adapta mai bine la aceste tipuri de suprafețe.




⚠️ Aveți grijă la cap atunci când treceți prin cadre de uși.




⚠️ Monitorizați viteza când vă deplasați la vale. Folosiți ambele frâne concomitent atunci când vă deplasați cu viteză mare.




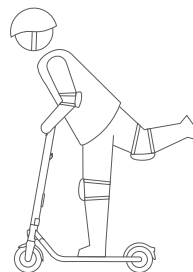
 NU apăsați accelerația atunci când mergeți pe lângă scuter.




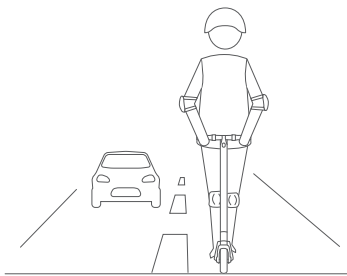
 Evitați ca pneul/roata să intre în contact cu obstacole.




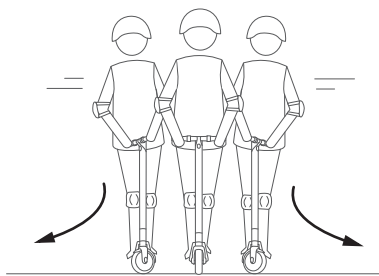
 NU transportați obiecte grele pe ghidon.




 NU vă deplasați cu scuterul folosind un singur picior.




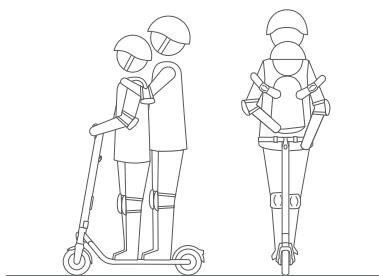
 NU vă deplasați pe drumuri publice sau pe autostrăzi.




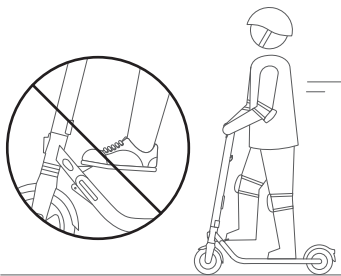
 NU rotiți brusc ghidonul atunci când vă deplasați cu viteză mare.



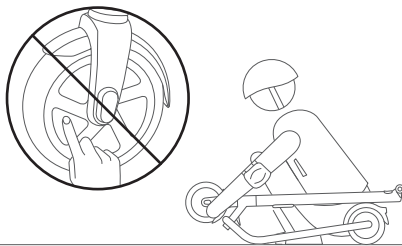
 Nu treceți prin bălți sau prin locuri acoperite cu apă. Într-un astfel de caz, reduceți viteza și ocoliți obstacolul.



 Scuterul KickScooter este destinat unui singur utilizator. Nu vă deplasați împreună cu o altă persoană. Nu vă deplasați transportând un copil.



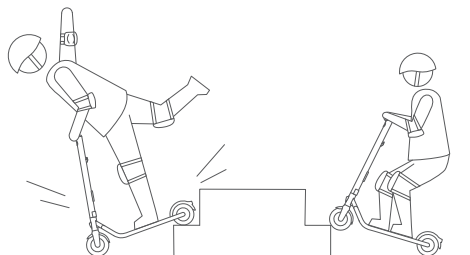
⚠️ NU călcați pedala pliabilă în timpul deplasării.



⚠️ NU atingeți motorul din butuc imediat după deplasare, deoarece acesta se poate incinge.



⚠️ NU luați mâinile de pe ghidon în timpul deplasării. Nu vă deplasați folosind o singură mână.

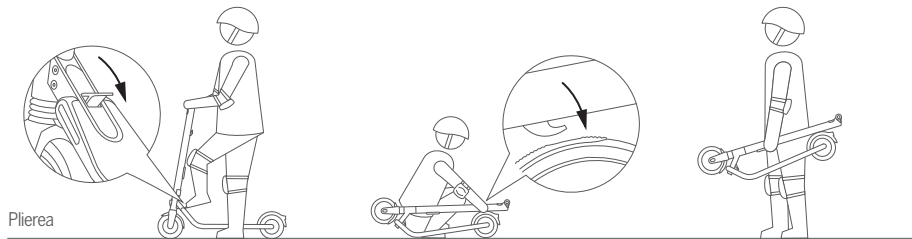


⚠️ NU folosiți dispozitivul pentru a urca sau cobori trepte sau pentru a sări peste obstacole.

⚠️ AVERTISMENT

Țineți în permanență ambele mâini pe ghidon. În caz contrar, riscați răni grave ca urmare a pierderii echilibrului, care poate cauza căderi.

10 Plierea și transportarea



Plierea

Pășiți pe pedala pliabilă în timp ce împingeți ghidonul ușor către înainte.

Apoi, pliați ghidonul în jos până când se fixează în apărătoarea spate.

Când scuterul KickScooter este pliat, pur și simplu ridicați-l de cadrul frontal pentru a-l transporta.

11 Întreținerea

Curățarea și depozitarea

Folosiți o lavetă moale, umedă pentru a curăța cadrul principal. Dacă întâlniți murdărie greu de îndepărtat, puteți freca folosind o perie și pastă de dinți. Apoi, curățați zona respectivă folosind o lavetă moale, umedă.

NOTĂ

Nu spălați scuterul KickScooter folosind alcool, motorină, acetonă sau alți solvenți corozivi/volatili. Aceste substanțe pot deteriora aspectul și structura internă a scuterului KickScooter. Nu spălați scuterul KickScooter cu apă sub presiune.

⚠ AVERTISMENT

Asigurați-vă că scuterul KickScooter este oprit, că ați deconectat cablul de încărcare și că ați închis etanș capacul de pe portul de încărcare înainte de curățarea scuterului; în caz contrar, puteți deteriora componentele electronice.

Depozitați scuterul KickScooter într-un loc uscat și răcoros. Nu țineți scuterul în exterior pentru perioade îndelungate. Expunerea la lumina soarelui și la temperaturi extreme (pozitive sau negative) va accelera procesul de degradare a componentelor din plastic și poate reduce durata de viață a acumulatorului.

Întreținerea și scoaterea acumulatorului

Nu scoateți acumulatorul. Scoaterea acumulatorului este complicată și poate afecta funcționarea scuterului. Puteți contacta un reparator autorizat, dacă produsul este încă în garanție. Dacă produsul nu mai este în garanție, puteți contacta orice reparator specializat. Puteți solicita lista

reparatorilor autorizați la serviciul de asistență pentru clienți, disponibil pe www.segway.com. Dacă aveți și alte întrebări, puteți contacta serviciul de asistență pentru clienți, disponibil pe www.segway.com.

Nu depozitați și nu încărcați acumulatorul la temperaturi care nu se încadrează în limitele specificate (consultați secțiunea Specificații). Nu perforați acumulatorul. Consultați legile și reglementările locale cu privire la reciclarea și/sau aruncarea la deșeurii a acumulatorilor. Un acumulator bine întreținut poate avea performanțe superioare chiar și după parcurgerea a mulți kilometri. Încărcăți acumulatorul după fiecare utilizare a scuterului pentru a evita consumarea completă a acumulatorului. Când se folosește la temperatura camerei (22 °C), durata de viață a acumulatorului și performanțele acestuia sunt maxime, în timp ce folosirea la temperaturi mai mici de 0 °C poate avea ca rezultat reducerea duratei de viață și a performanței. În mod normal, dacă scuterul este folosit la o temperatură de -20 °C, durata de viață a acumulatorului este jumătate din durata de viață dacă scuterul ar fi folosit la o temperatură de 22 °C. Durata de viață a acumulatorului va crește odată cu creșterea temperaturii. Puteți găsi mai multe detalii în aplicație.

Înlocuirea pneurilor

Pneurile furnizate cu scuterul trebuie montate pe roată de către un reparator profesionist. Scoaterea roților este o operațiune complicată, iar asamblarea incorectă poate duce la instabilitate și defecțiuni:

- Dacă produsul se află încă în perioada de garanție oferită de producător, contactați un reparator autorizat. Puteți solicita lista reparatorilor autorizați la serviciul de asistență pentru clienți, disponibil pe www.segway.com.
- Dacă produsul nu mai este în garanție, puteți contacta orice reparator specializat.
- Dacă aveți întrebări, puteți contacta serviciul de asistență pentru clienți, disponibil pe www.segway.com.

NOTĂ

În mod normal, o baterie încărcată complet ar trebui să poată menține încărcarea timp de 120 până la 180 de zile în modul standby. O baterie încărcată parțial ar trebui să poată menține încărcarea timp de 30 până la 60 de zile în modul standby. Nu uitați să încărcați bateria după fiecare utilizare a dispozitivului. Consumarea completă a bateriei poate cauza deteriorarea definitivă a acesteia. Componentele electronice din interiorul bateriei înregistrează starea de încărcare-descărcare a bateriei; deteriorările cauzate de o descărcare excesivă sau insuficientă nu sunt acoperite prin garanția limitată.

⚠ AVERTISMENT

Nu încărcați și nu folosiți bateria dacă este deteriorată sau dacă vedeți urme de apă. Nu încercați să dezasamblați acumulatorul. Există riscul producerii unui incendiu. Produsul nu conține piese pe care să le puteți repara.

⚠ AVERTISMENT

Nu folosiți scuterul dacă temperatura ambiantă nu se încadrează în limitele specificate pentru funcționare (consultați secțiunea Specificații), deoarece o temperatură prea mică sau prea mare va avea ca efect limitarea puterii maxime/cuplului maxim. Nerespectarea acestei indicații poate atrage după sine răniiri persoane sau daune materiale, ca urmare a posibilităților alunecări sau căderi.

Alte aspecte

Cablul flexibil extern al acestui transformator nu poate fi înlocuit; în cazul în care cablul este deteriorat, transformatorul trebuie eliminat și înlocuit cu unul nou. Dacă aveți întrebări, puteți contacta serviciul de asistență pentru clienți, disponibil pe www.segway.com.

În cazul unui accident sau al unei defecțiuni: Dacă produsul este încă în garanție, contactați un reparator autorizat. Dacă produsul nu mai este în garanție, puteți contacta orice reparator specializat. Puteți solicita lista reparatorilor autorizați la serviciul de asistență pentru clienți, disponibil pe www.segway.com. Dacă aveți orice întrebare, contactați serviciul de asistență pentru clienți, disponibil pe www.segway.com.

S-au făcut eforturi pentru simplificarea formulărilor din acest manual de utilizare. În cazul în care o acțiune pare prea complicată pentru un utilizator, acesta este sfătuit să contacteze un reparator autorizat sau serviciul de asistență pentru clienți.

12 Specificații

	Articol	E22E/E22D	E22
Dimensiuni	Lungime x Lățime x Înălțime	111 × 42 × 112 cm	109 × 42 × 112 cm
	pliat: Lungime x Lățime x Înălțime	114 × 42 × 36 cm	113 × 42 × 36 cm
Greutate	Greutate netă	Aprox. 13,5 kg.	
Utilizator	Capacitate utilă	Între 25 și 100 kg	
	Vârsta recomandată a utilizatorului	Între 14 și 60 de ani	
	Înălțime recomandată	Între 120 și 200 cm	
Parametri	Viteza maximă	20 km/h	
	Autonomie tipică ^[1]	22 km	
	Pantă maximă	15 %	
	Tipuri de teren care pot fi traversate	asfalt/pavaj fără denivelări; obstacole < 1 cm; spații < 3 cm	
	Temperatură în stare de funcționare	Între -10 și 40 °C	
	Temperatura de depozitare	Între -20 și 50°C	
	Certificare IP	IPX4	
	Durata încărcării	Aprox. 3,5 ore	
Acumulator	Tensiune nominală	36 V	
	Tensiune maximă încărcare	42 V	
	Temperatură de încărcare	Între 0 și 40 °C	
	Energie nominală	184 Wh	
	Capacitate nominală	5.100 mAh	
	Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la supraîncălzire, la scurtcircuit, la descărcare excesivă, la supraprecurent și la supraîncărcare	
	Număr de acumulatori ^[2]	1	
Motor	Putere nominală	300 W, 0,3 kW	
Încărcător	Putere de ieșire	71 W, 0,071 kW	
	Tensiune de intrare	100–240 V~	
	Tensiune de ieșire	42 V	
	Curent de ieșire	1,7 A	
Caracteristici	Indicator luminos pentru frână	Lumină spate cu LED	
	Moduri de deplasare	Mod Limitare viteză, mod Standard și mod Sport	
Pneu	Pneuri	Pneuri cu densitate dublă. Material: cauciuc sintetic. Dimensiune: 9 inch	

[1] Autonomie tipică: testat în condiții de deplasare la putere maximă, cu sarcină de 75 kg, la temperatura de 25°C, cu o viteză medie de 60% din viteza maximă, pe asfalt.

* Printre factorii care afectează autonomia se numără: viteza, numărul de porniri și opriri, temperatura ambientantă etc.

[2] Pe toate modelele de scutere KickScooter se poate instala o a doua baterie. În acest caz, unii dintre parametri ar suferi modificări.

	Articol	E25D	E25E	E25A
Dimensiuni	Lungime x Lățime x Înălțime	116 × 42 × 117 cm		
	pliat: Lungime x Lățime x Înălțime	119 × 42 × 36 cm		
Greutate	Greutate netă	14,4 kg.		
Utilizator	Capacitate utilă	Între 25 și 100 kg		
	Vârsta recomandată a utilizatorului	Între 14 și 60 de ani		
	Înălțime recomandată	Între 120 și 200 cm		
Parametri	Viteza maximă	20 km/h	25 km/h	28 km/h
	Autonomie tipică [1]	25 km		
	Pantă maximă	15 %		
	Tipuri de teren care pot fi traversate	asfalt/pavaj fără denivelări; obstacole < 1 cm; spații < 3 cm		
	Temperatură în stare de funcționare	Între -10 și 40 °C		
	Temperatura de depozitare	Între -20 și 50°C		
	Certificare IP	IPX4		
	Durata încărcării	Aprox. 4 ore		
Acumulator	Tensiune nominală	36 V		
	Tensiune maximă încărcare	42 V		
	Temperatură de încărcare	Între 0 și 40 °C		
	Energie nominală	215 Wh		
	Capacitate nominală	5.960 mAh		
	Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la supraîncălzire, la scurtcircuit, la descărcare excesivă, la supracurent și la supraîncărcare		
	Număr de acumulatori[2]	1		
Motor	Putere nominală	300 W, 0,3 kW		
	Putere de ieșire	71 W, 0,071 kW		
Încărcător	Tensiune de intrare	100–240 V-		
	Tensiune de ieșire	42 V		
	Curent de ieșire	1,7 A		
	Indicator luminos pentru frână	Lumină spate cu LED		
Caracteristici	Amortizor	Față		
	Moduri de deplasare	Mod Limitare viteză, mod Standard și mod Sport		
	Iluminare ambientală	/	Culoare personalizabilă	Culoare personalizabilă
	Pneu	Pneuri	Pneuri cu densitate dublă. Material: cauciuc sintetic. Dimensiune: 9 inch	

[1] Autonomie tipică: testat în condiții de deplasare la putere maximă, cu sarcină de 75 kg, la temperatura de 25°C, cu o viteză medie de 60% din viteza maximă, pe asfalt.

* Printre factorii care afectează autonomia se numără: viteza, numărul de porniri și opriri, temperatura ambiantă etc.

[2] Pe toate modelele de scutere KickScooter se poate instala o a doua baterie. În acest caz, unii dintre parametri ar suferi modificări.

	Articol	E45	E45D	E45E
Dimensiuni	Lungime x Lățime x Înălțime	116 × 42 × 117 cm		
	pliat: Lungime x Lățime x Înălțime	119 × 42 × 36 cm		
Greutate	Greutate netă	16, 4 kg		
Utilizator	Capacitate utilă	Între 25 și 100 kg		
	Vârsta recomandată a utilizatorului	Între 14 și 60 de ani		
	Înălțime recomandată	Între 120 și 200 cm		
Parametri	Viteza maximă	30 km/h	20 km/h	25 km/h
	Autonomie tipică [1]	45 km		
	Pantă maximă	20 %		
	Tipuri de teren care pot fi traversate	asfalt/pavaj fără denivelări; obstacole < 1 cm; spații < 3 cm		
	Temperatură în stare de funcționare	Între -10 și 40 °C		
	Temperatura de depozitare	Între -20 și 50°C		
	Certificare IP	IPX4		
	Durata încărcării	Aprox. 4 ore		
Acumulator	Tensiune nominală	36 V		
	Tensiune maximă încărcare	42 V		
	Temperatură de încărcare	Între 0 și 40 °C		
	Energie nominală	368 Wh		
	Capacitate nominală	10.200 mAh		
	Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la supraîncălzire, la scurtcircuit, la descărcare excesivă, la supracurent și la supraîncărcare		
	Număr de acumulatori	2		
Motor	Putere nominală	300 W, 0,3 kW		
	Putere de ieșire	71 W, 0,071 kW		
Încărcător	Tensiune de intrare	100–240 V-		
	Tensiune de ieșire	42 V		
	Curent de ieșire	1,7 A		
	Indicator luminos pentru frână	Lumină spate cu LED		
Caracteristici	Amortizor	Față		
	Moduri de deplasare	Mod Limitare viteză, mod Standard și mod Sport		
	Iluminare ambientală	/	Culoare personalizabilă	Culoare personalizabilă
	Pneu	Pneuri	Pneuri cu densitate dublă. Material: cauciuc sintetic. Dimensiune: 9 inch	

[1] Autonomie tipică: testat în condiții de deplasare la putere maximă, cu sarcină de 75 kg, la temperatura de 25°C, cu o viteză medie de 60% din viteza maximă, pe asfalt.

* Printre factorii care afectează autonomia se numără: viteza, numărul de porniri și opriri, temperatura ambiantă etc.

13 Certificări

Pentru modelele: E22, E25A, E45

Acest produs este certificat conform ANSI/CAN/UL-2272, CSA.

Acumulatorul este conform cu standardul UN/DOT 38.3.

Declarație de conformitate Federal Communications Commission (FCC) pentru SUA

Acest dispozitiv este conform cu Regulile FCC (Comisia federală de comunicații), Partea 15. Operarea se supune următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte toate interferențele, inclusiv pe acelea care pot cauza o funcționare nedorită a dispozitivului.

NOTĂ

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că se încadrează în limitele pentru un dispozitiv digital clasa B, în conformitate cu partea 15 a Regulilor FCC (Comisia federală de comunicații).

Aceste limite sunt destinate să asigure o protecție adecvată contra interferențelor prejudiciabile în cadrul unei instalații rezidențiale. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie cu frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate produce interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferența nu se va produce într-o anumită instalație. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau TV, care se pot stabili prin oprirea și repornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce corectarea interferențelor prin intermediul uneia sau al mai multora dintre următoarele măsuri:

- Reorientarea sau schimbarea locului antenei receptoare.
- Creșterea distanței de separare dintre echipament și receptor.
- Conectarea echipamentului la o priză aflată într-un circuit diferit de cel în care este conectat receptorul.
- Pentru ajutor, consultați distribuitorul sau personal tehnic radio/TV cu experiență.

Acest scuter se încadrează în limitele de expunere la radiații stabilite de FCC pentru un mediu necontrolat.

Acest echipament ar trebui instalat și folosit cu păstrarea unei distanțe de minim 20 cm între radiator și corpul dvs.

Declarație de conformitate Industry Canada (IC) pentru Canada

Acest dispozitiv este conform cu standardele RSS scutite de licență ale Departamentului Canadian de Industrie. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe; și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită a dispozitivului.

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

Segway Inc. și Ninebot nu sunt responsabile pentru nicio modificare care nu este aprobată în mod expres de către Segway Inc. sau de către Ninebot. Astfel de modificări ar putea anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

E22	FCC ID: 2ALS8-NT9529
	IC: 22636-NT9529

E22	FCC ID: 2ALS8-NT9529
	IC: 22636-NT9529

E22	FCC ID: 2ALS8-NT9529
	IC: 22636-NT9529

Pentru modelele: E22D, E22E, E25D, E25E, E45D, E45E

Acest produs este certificat conform ANSI/CAN/UL-2272, CSA.

Acumulatorul este conform cu standardul UN/DOT 38.3.

Declarație de conformitate pentru Uniunea Europeană

Informații importante privind deșeurile de echipamente electrice și electronice



Informații privind aruncarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice

Aruncarea corectă la deșeurii a acestui produs.

Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie să fie eliminat împreună cu alte deșeurii menajere, pe întregul teritoriu al UE.

Pentru a preveni posibilele daune asupra mediului sau sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați dispozitivul în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor de materiale. Pentru a returna dispozitivul utilizat, utilizați sistemele de returnare și de colectare sau contactați distribuitorul din țara în care a fost achiziționat produsul. Aceste entități pot recicla produsul într-un mod care nu are efecte negative asupra mediului.

Informații privind reciclarea bateriilor pentru Uniunea Europeană



Bateriile sau ambalajele pentru baterii sunt etichetate în conformitate cu Directiva europeană 2006/66/CE și cu amendamentul 2013/56/UE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori. Directiva stabilește cadrul pentru returnarea și reciclarea bateriilor și acumulatorilor uzate pe întregul teritoriu al Uniunii Europene. Această etichetă se aplică diferitelor baterii pentru a indica faptul că bateria nu trebuie aruncată, ci mai degrabă recuperată la sfârșitul duratei de viață, în conformitate cu prezenta directivă. În conformitate cu Directiva europeană 2006/66/CE și cu amendamentul 2013/56/UE, bateriile și acumulatorii sunt etichetați pentru a indica faptul că este necesară colectarea separată și reciclarea acestora la sfârșitul duratei de viață. Eticheta de pe baterie poate include, de asemenea, un simbol chimic pentru metalul în cauză din baterie (Pb pentru plumb, Hg pentru mercur și Cd pentru cadmiu). Utilizatorii bateriilor și acumulatorilor nu trebuie să arunce bateriile și acumulatorii ca deșeurii municipale nesortate, ci să utilizeze cadrul de colectare disponibil pentru clienți pentru returnarea, reciclarea și tratarea bateriilor și acumulatorilor. Participarea clienților este importantă pentru a minimiza efectele potențiale ale bateriilor și acumulatorilor asupra mediului și asupra sănătății umane, din cauza prezenței potențiale a substanțelor periculoase.

Înainte de plasarea echipamentelor electrice și electronice (EEE) în fluxul de colectare a deșeurilor sau în instalațiile de colectare a deșeurilor, utilizatorul final al echipamentelor care conțin baterii și/sau acumulatorii trebuie să scoată bateriile și acumulatorii în vederea colectării separate.

Directiva pentru restricționarea substanțelor periculoase (RoHS)

Acest produs comercializat de Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., cu componentele incluse (cabluri, cordonane etc.) îndeplinește cerințele Directivei 2011/65/UE privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice („Directiva RoHS republicată” sau „RoHS 2”).

Directiva privind echipamentele radio

Compania „Segway Europe BV” declară faptul că acest scuter respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei RED 2014/53/UE, ale Directivei privind echipamentele tehnice 2006/42/CE și ale Directivei RoHS 2011/65/UE.

Puteți vizualiza declarația de conformitate la următoarea adresă: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>



Segway Europe B.V.

Adresă de contact UE, doar pentru probleme legate de reglementări : Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, Olanda.

Prin prezența, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că echipamentul wireless menționat în această secțiune respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.

Bluetooth	Bandă(benzi) de frecvență	2.4000-2.4835 GHz
	Putere RF max.	20mW

14 Marcă comercială și declarație juridică

Ninebot este o marcă comercială înregistrată a Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway și designul cu utilizatorul în timpul deplasării sunt mărci comerciale înregistrate ale Segway Inc.; Android, Google Play sunt mărci comerciale ale Google Inc. App Store este o marcă de serviciu a Apple Inc. Proprietarii respectivi își rezervă drepturile privind mărcile comerciale menționate în acest manual.

Scuterul KickScooter este protejat prin brevete corespunzătoare. Pentru informații privind brevetele, accesați <http://www.segway.com>. Am încercat să includem descrieri și instrucțiuni pentru toate funcțiile scuterului KickScooter în momentul imprimării acestui manual. Cu toate acestea, ca urmare a îmbunătățirii constante a funcțiilor produsului și a schimbărilor de design, scuterul KickScooter poate diferi ușor față de modelul prezentat în acest document. Vizitați Apple App Store (iOS) sau Google Play Store (Android) pentru a descărca și instala aplicația.

Rețineți că există mai multe modele de produse Segway și Ninebot, cu funcții diferite, iar unele dintre funcțiile menționate în acest manual este posibil să nu poată fi realizate de unitatea dvs. Producătorul își rezervă dreptul de a schimba designul și funcționalitatea scuterului KickScooter și documentația aferentă fără înștiințare prealabilă.

© 2020 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Toate drepturile rezervate.

15 Contact

Contactați-ne dacă întâmpinați probleme legate de deplasare, întreținere și siguranță sau dacă există erori/defecțiuni la scuterul dvs. KickScooter.

Europa

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Olanda

Site web: www.segway.com

Asigurați-vă că aveți la îndemână numărul de serie al scuterului dvs. KickScooter atunci când luați legătura cu Segway.

Puteți găsi numărul de serie pe partea inferioară a scuterului dvs. KickScooter sau în aplicație, în secțiunea Basic Information (Informații de bază).

România

Global City Business Park

Șoseaua București Nord nr. 10, Clădirea O1, parter, Voluntari, Ilfov – Romania, 077190

Program Showroom

Luni – Vineri 10:00 – 18:00

Sâmbătă: Cu programare telefonică

Telefon: +40 770 661 397

E-mail: office@ninebot.ro

Website: ninebot.ro



Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări asupra produsului, să publice actualizări de firmware și să actualizeze acest manual în orice moment. Accesați www.segway.com sau consultați aplicația pentru a descărca cele mai noi materiale pentru utilizatori. Trebuie să instalați aplicația, să activați dispozitivul KickScooter și să obțineți cele mai noi actualizări și instrucțiuni pentru siguranță.

www.segway.com

K014P0879-A1