

Manual de utilizare

ninebot[®] KickScooter **MAX**

Instrucțiuni originale

Cuprins

1. Deplasarea în siguranță	02
2. Conținutul pachetului	04
3. Diagramă	05
4. Asamblarea robotului KickScooter	06
5. Prima utilizare	07
6. Încărcarea	08
7. Învățați să controlați robotul pentru a vă deplasa	08
8. Avertismente	10
9. Plierea și transportarea	14
10. Întreținerea	15
11. Specificații	16
12. Certificări	17
13. Marcă comercială și declarație juridică	20
14. Contact	21

Vă mulțumim că ați ales trotineta electrică Ninebot KickScooter Max G30!

Vă mulțumim că ați ales trotineta electrică Ninebot KickScooter Max G30 (denumită în continuare trotinetă electrică KickScooter)!

Trotineta dvs. electrică KickScooter este un produs cu scop recreațional, însoțit de o aplicație pentru mobil care vă dă posibilitatea să intrați în legătură cu alți utilizatori.

Bucurați-vă de călătorie și intrați în legătură cu alți utilizatori din întreaga lume!

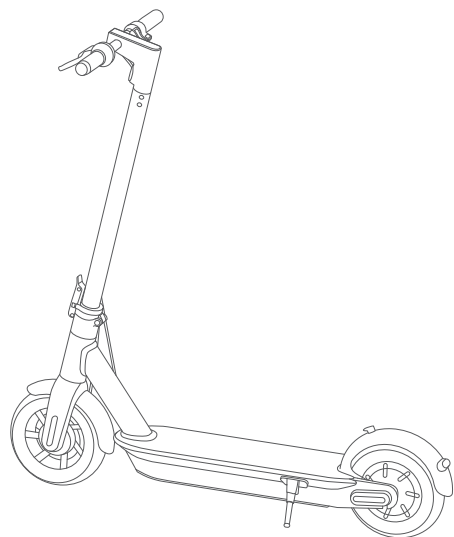


1 Deplasarea în siguranță

1. Trotineta electrică KickScooter este un produs cu scop recreațional. Trebuie să exersați pentru a vă perfecționa abilitățile de deplasare. Ninebot Inc. (însemnând Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd., sucursalele 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 manual.
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 trotineta electrică KickScooter pentru a exersa, 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 atenți și păstrați în permanență o distanță sigură între dvs. și alte persoane sau vehicule atunci când folosiți acest produs. Fiți vigilenți și încetiniți atunci când vă aflați în zone pe care nu le cunoașteți.
3. Purtați întotdeauna o cască de protecție atunci când folosiți produsul. Folosiți o cască de protecție aprobată pentru ciclism sau skateboarding, care vi se potrivește. Asigurați-vă că prindeți chinga sub bărbie și că beneficiați de o protecție adecvată pentru partea din spate a capului.
4. Nu încercați să folosiți trotineta electrică 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 acordăți-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 cauzăți 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 Inc. și Segway Inc. nu sunt responsabile pentru daunele materiale, rănirile personale, decesele, accidentele sau problemele de natură legală care decurg din încălcarea instrucțiunilor de siguranță.
7. Nu permiteți altor persoane să folosească trotineta dvs. electrică 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 a trotinetei electrice KickScooter. Asigurați-vă că fiecare utilizator nou poartă cască de protecție și alte echipamente de protecție.
8. Înainte de fiecare deplasare, verificați să nu existe joc la dispozitivele de fixare și componente deteriorate. Dacă trotineta electrică KickScooter emite sunete anormale sau alarme, opriți imediat deplasarea. Diagnosticați trotineta electrică KickScooter folosind aplicația Segway-Ninebot și contactați reprezentantul/distribuitorul pentru a solicita repararea produsului.
9. Fiți tot timpul în alertă! Urmăriți evenimentele atât din depărtare, cât și din imediata apropiere a trotinetei electrice KickScooter. Ochii dvs. vă pot ajuta cel mai bine să evitați în siguranță obstacolele și suprafețele cu aderență redusă (inclusiv, dar fără limitare la, suprafețe ude, cu nisip, pietriș sau gheață).
10. Pentru a reduce riscul de apariție a rănirilor, trebuie să citiți și să respectați toate ATENȚIONĂRILE și toate AVERTIZĂRILE din acest manual. Nu vă deplasați la o viteză periculoasă de mare. În niciun caz nu trebuie să folosiți trotineta electrică 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 robotul 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 acesteia 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 trotineta electrică sub supravegherea unui adult.
 - C. Respectați legile și regulamentele locale atunci când folosiți această trotinetă electrică.
 - D. Pentru a folosi trotineta electrică în siguranță, trebuie să puteți vedea în mod clar ceea ce se află în față dvs. și trebuie să puteți fi văzut fără probleme de alte persoane.
 - E. Nu folosiți trotineta electrică 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 trotineta electrică pentru a trece peste obstacole (nisip, pietriș instabil sau bucăți de lemn). Acest lucru poate avea ca rezultat pierderea echilibrului sau aderenței și poate cauza căderea.
11. Nu încercați să încărcăți trotineta electrică KickScooter dacă există apă pe încărcător sau pe priza de alimentare.
12. Ca în cazul oricărui produs electronic, folosiți un dispozitiv de protecție la supratensiune pentru a proteja trotineta electrică 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 trotinetei electrice KickScooter. Modificările efectuate asupra trotinetei electrice KickScooter ar putea afecta funcționarea trotinetei electrice KickScooter, ar putea avea ca rezultat răniri și/sau deteriorări grave și ar putea duce la anularea Garanției limitate.

2 Conținutul pachetului

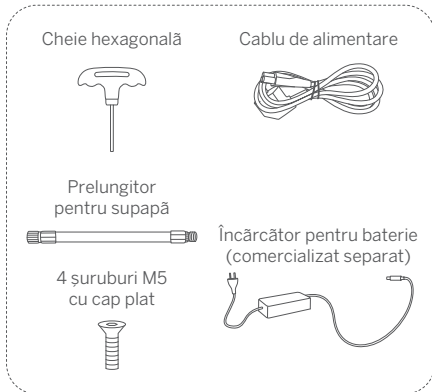
Trotinetă electrică KickScooter asamblată



Materiale pentru utilizator



Accesorii

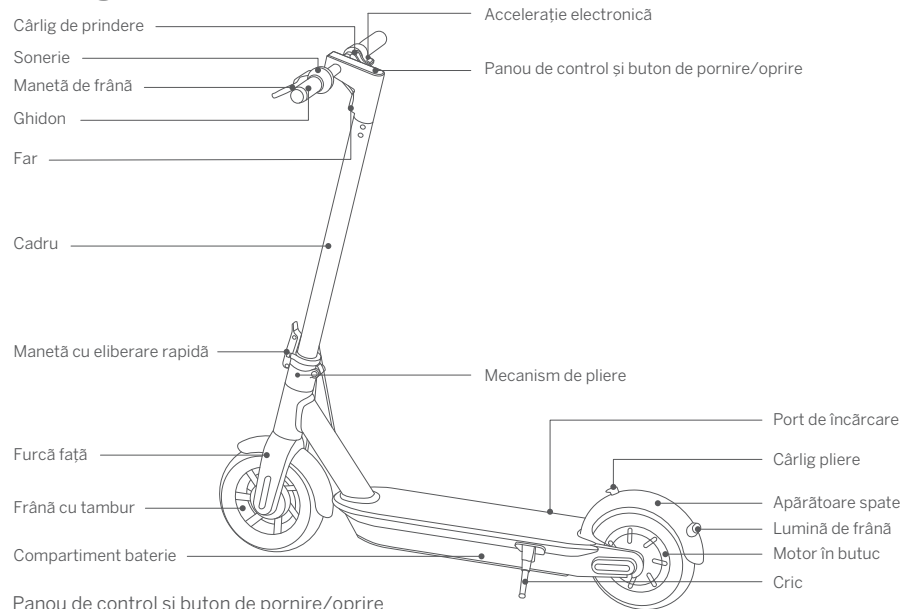


Când despachetați trotineta electrică KickScooter, asigurați-vă că articolele menționate mai sus există în ambalaj. Dacă lipsește orice componentă, contactați reprezentantul/distribuitorul sau cel mai apropiat centru de service (consultați secțiunea Contact din manualul de utilizare). După ce vă asigurați că aveți toate componentele și că acestea sunt în stare bună, puteți să asamblați noua dvs. trotinetă electrică KickScooter.

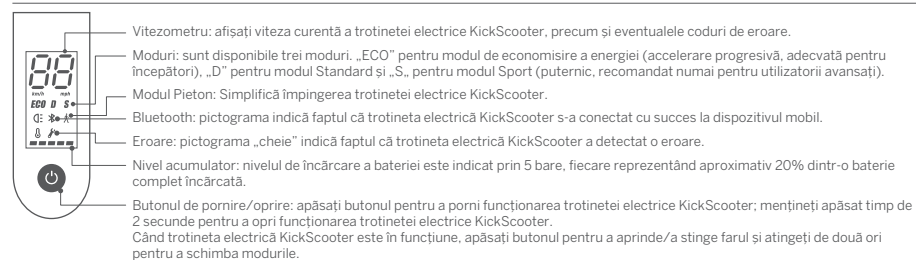
Păstrați cutia și materialele de ambalare pentru situația în care va trebui să expediați trotineta electrică KickScooter în viitor.

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

3 Diagramă

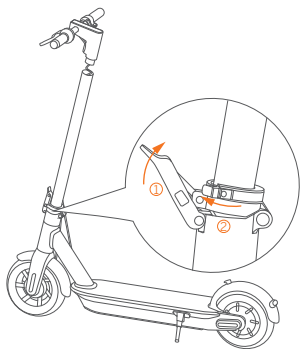


Panou de control și buton de pornire/oprire

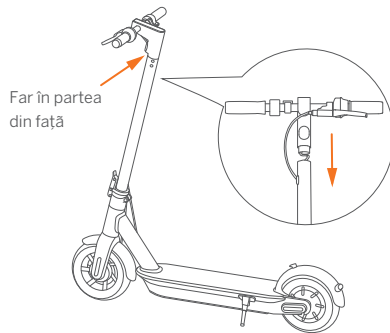


4 Asamblarea trotinetei electrice KickScooter

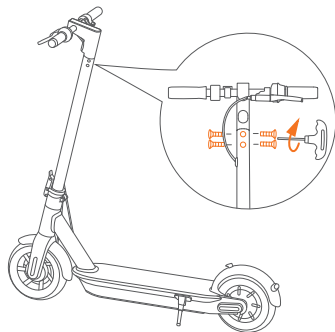
1. Depliați cadrul pe care este prins ghidonul și asigurați-l. Apoi depliați cricul pentru a susține trotineta electrică KickScooter.



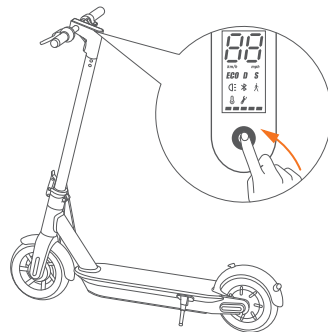
2. Conectați cu fermitate cablurile din interiorul ghidonului și suportului. Glsați ghidonul pentru a-l atașa la suport. Aveți grijă să respectați orientarea corectă.



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



4. Asigurați-vă că trotineta electrică KickScooter poate fi pornită și oprită.



5 Prima utilizare **▲** Atunci când învățați să vă deplasați folosind trotineta electrică KickScooter, există unele riscuri legate de siguranță. Trebuie să citiți secțiunea Deplasarea în siguranță din aplicație înainte de prima utilizare.

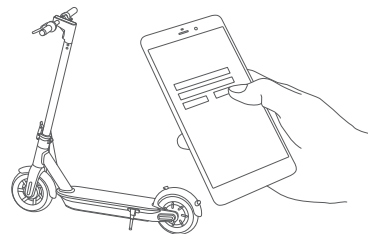


Aplicația Segway-Ninebot

Pentru siguranța dvs., trotineta electrică KickScooter nu este activată, urmând să emită periodic semnale sonore după pornire. Până în momentul activării, trotineta electrică KickScooter va menține o viteză de deplasare foarte scăzută și nu poate fi folosită la întreaga capacitate. Instalați aplicația pe dispozitivul dvs. mobil (cu tehnologia Bluetooth 4.0 sau superioară), conectați dispozitivul mobil la trotineta electrică KickScooter prin Bluetooth și urmați instrucțiunile din aplicație pentru a activa trotineta electrică KickScooter și pentru a vă bucura de întreaga paletă de funcții. Scanați codul QR pentru a descărca aplicația.

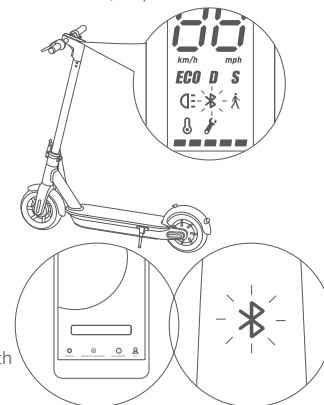
1 Instalați aplicația și înregistrați-vă/conectați-vă.

2 Porniți funcționarea trotinetei electrice KickScooter. Pictograma Bluetooth se aprinde intermitent, indicând faptul că trotineta electrică KickScooter așteaptă realizarea unei conexiuni.



3 Faceți clic pe „Vehicle” → „Scan for Vehicle” (Vehicle → Scanare pentru găsim vehicul) pentru a vă conecta la trotineta electrică dvs. KickScooter.

Trotineta electrică 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 trotineta electrică KickScooter și pentru a învăța cum să o folosiți în siguranță.

În acest moment puteți începe să folosiți trotineta electrică KickScooter, să verificați starea acesteia cu ajutorul aplicației și să interacționați cu alți utilizatori.

Distracție plăcută!

6 Încărcarea



Sfaturi pentru încărcare



Deschideți capacul portului de încărcare.



Introduceți fișa de încărcare.



Când terminați, închideți portul de încărcare.

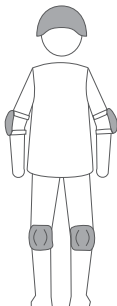
▲ AVERTISMENT

Nu încărcați dacă portul de încărcare sau cablul de alimentare este ud.

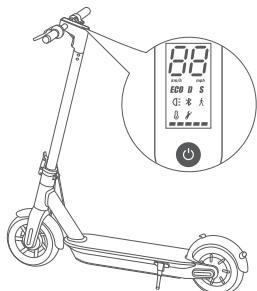
Nu încărcați și nu folosiți bateria dacă este deteriorată sau dacă vedeți urme de apă.

Când nu încărcați robotul, închideți portul de încărcare.

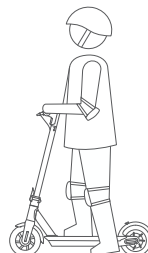
7 Învățați să controlați robotul pentru a vă deplasa



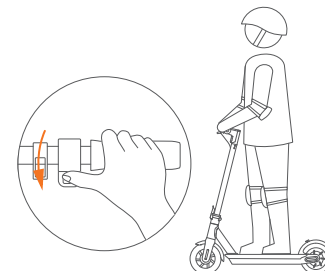
Purtați o cască de protecție aprobată și alte echipamente de protecție pentru a reduce la minimum posibilitatea oricărei răniri.



1. Porniți funcționarea trotinetei electrice KickScooter și verificați lumina care indică nivelul de încărcare a bateriei. Dacă nivelul de încărcare a bateriei robotului KickScooter este redus, încărcați trotineta electrică.

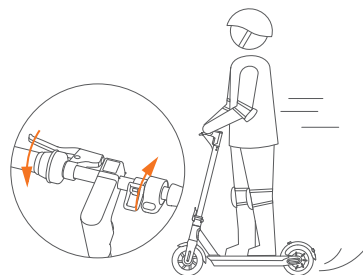


2. Puneți un picior pe suportul pentru picioare și împingeți cu celălalt picior pentru a începe deplasarea.

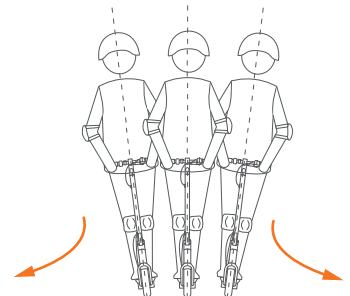


3. Puneți și celălalt picior pe suportul pentru picioare pentru a vă menține stabilitatea. După ce vă echilibrați, apăsați accelerația din partea dreaptă pentru a accelera.

Rețineți: pentru siguranța dvs., motorul nu se va activa decât după ce robotul KickScooter atinge viteza de 5 km/h.



4. Pentru a încetini, eliberați accelerația, iar pentru a frâna, strângeți maneta de frână.



5. Pentru a vira, deplasați greutatea corpului și rotiți ușor ghidonul.

▲ AVERTISMENT

Când frânați puternic, vă expuneți unui risc major ca urmare a pierderii tracțiunii, ceea ce poate cauza căderi. Mențineți o viteză moderată și fiți atent la potențialele pericole.

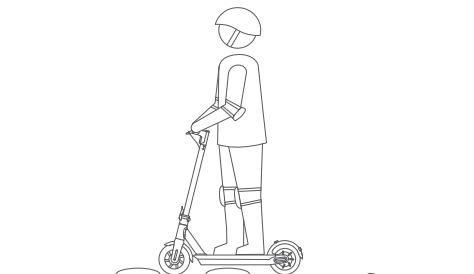
8 Avertismente

⚠️ AVERTISMENT

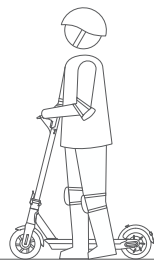
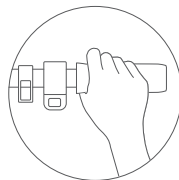
Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la răniri grave.



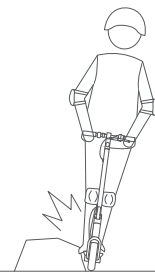
⚠️ NU vă deplasați cu trotineta electrică KickScooter pe ploaie. NU vă udați.



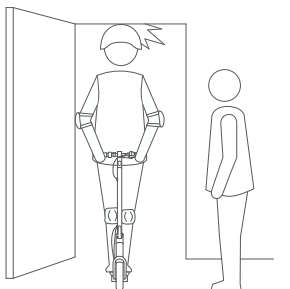
⚠️ NU treceți peste limitatoare de viteză, praguri sau alte obstacole cu VITEZĂ MARE.



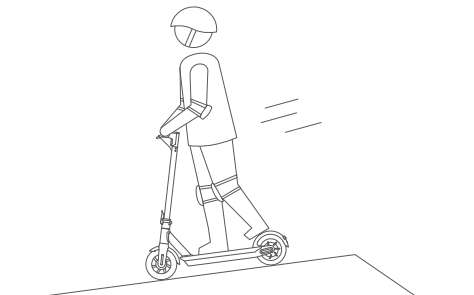
⚠️ NU apăsați accelerația atunci când mergeți pe lângă trotineta electrică KickScooter.



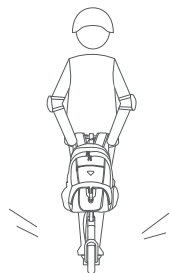
⚠️ Evitați ca pneul/roata să intre în contact cu obstacole.



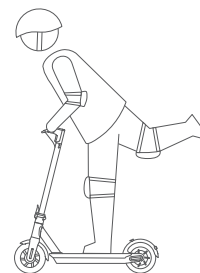
⚠️ Aveți grijă la cap atunci când treceți prin cadre de uși.



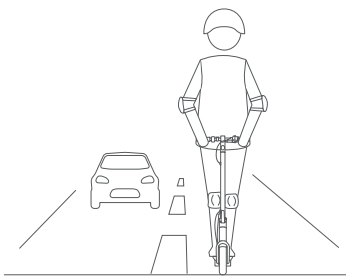
⚠️ Nu țineți picioarele pe apărătoarea spate.



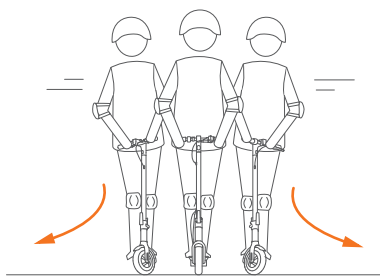
⚠️ NU transportați obiecte grele pe ghidon.



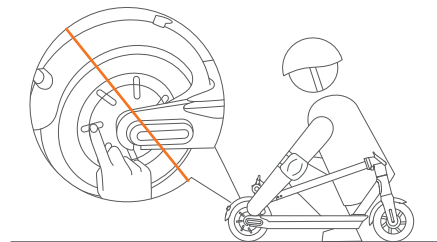
⚠️ NU vă deplasați stând cu un singur picior pe suportul pentru picioare al robotului KickScooter.



⚠ NU vă deplasați pe drumuri publice sau autostrăzi.



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



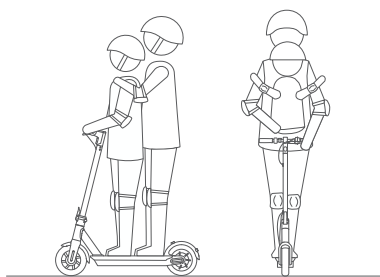
⚠ NU atingeți motorul din butuc după terminarea unei deplasări, deoarece acesta poate ajunge la temperaturi foarte ridicate.



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

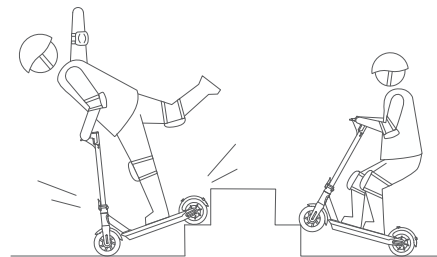


⚠ NU treceți prin bălți sau prin locuri acoperite cu apă.



⚠ Trotineta electrică KickScooter este destinată unui singur utilizator. Nu transportați pasageri.

Nu transportați copii. Nu vă deplasați dacă sunteți însărcinată.



⚠ NU folosiți trotineta electrică pentru a urca sau a coborî trepte au pentru a sări peste obstacole.

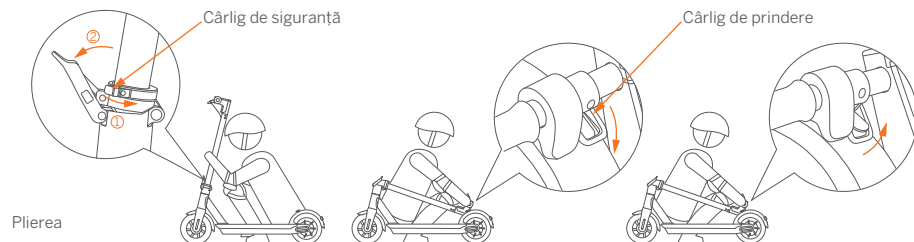
⚠ AVERTISMENT

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



⚠ Nu folosiți telefonul mobil și nu purtați căști cât timp utilizați trotineta electrică KickScooter.

9 Plierea și transportarea

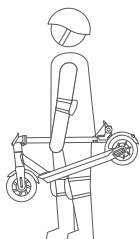


Plierea

Opriti funcționarea trotinetei electrice KickScooter. Rotiți cârligul de prindere în sens anti-orar și deschideți maneta cu eliberare rapidă.

Aliniați cârligul de prindere și aripioara și cuplați-le.

Decuplați cârligul de prindere din aripioară. Pliati cadrul de care este prins ghidonul în sus, închideți maneta cu eliberare rapidă și rotiți cârligul de prindere în sens orar.



Transportarea

Când trotineta electrică dvs. KickScooter este pliată, ridicați-o de suport pentru a o transporta.

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

AVERTISMENT

Asigurați-vă că trotineta electrică KickScooter este oprită, că ați deconectat cablul de alimentare și că ați închis etans capacul de pe portul de încărcare înainte de curățarea trotinetei electrice; în caz contrar, puteți deteriora componentele electronice.

Depozitați trotineta electrică KickScooter într-un loc uscat și răcoros. Nu țineți trotineta electrică 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 bateriei.

Presiunea în pneuri

Umflați pneurile la 32-37 psi. Umflați ambele pneuri în mod egal.

Întreținerea acumulatorului

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 deșeurile a acumulatorilor.

Un acumulator bine întreținut poate avea performanțe superioare chiar și după parcurgerea a mulți kilometri. Încărcați acumulatorul după fiecare utilizare a trotinetei electrice 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 performanțelor. În mod normal, dacă trotineta electrică este folosită la o temperatură de -20 °C, durata de viață a bateriei este jumătate din durata de viață dacă trotineta electrică ar fi folosită la o temperatură de 22 °C. Durata de viață a bateriei este jumătate din durata de viață dacă trotineta electrică ar fi folosită la o temperatură de 22 °C. Durata de viață a bateriei este jumătate din durata de viață dacă trotineta electrică ar fi folosită la o temperatură de 22 °C. Durata de viață a bateriei este jumătate din durata de viață dacă trotineta electrică ar fi folosită la o temperatură de 22 °C. Puteți găsi mai multe detalii în aplicație.

NOTĂ

În mod normal, un acumulator încărcat complet ar trebui să poată menține capacitatea timp de 120 până la 180 de zile. Un acumulator încărcat parțial ar trebui să poată menține capacitatea timp de 30 până la 60 de zile. Nu uitați să încărcați acumulatorul după fiecare utilizare a trotinetei electrice. Consumarea completă a acumulatorului poate cauza deteriorarea definitivă a acestuia. Componentele electronice din interiorul acumulatorului înregistrează starea de încărcare-descărcare a acestuia; deteriorările cauzate de o încărcare excesivă sau insuficientă nu sunt acoperite de garanția limitată.

AVERTISMENT

Nu încercați să dezasamblați acumulatorul. Nu atingeți contactele bateriei. Nu demontați și nu perforați carcasa. Pentru a preveni scurt-circuitele, nu apropiați contactele bateriei de obiecte metalice. Există riscul de incendiu și șoc electric. Produsul nu conține piese pe care să le puteți repara. Nu încărcați și nu folosiți bateria dacă este deteriorată sau dacă vedeți urme de apă.

AVERTISMENT

Nu folosiți trotineta electrică 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 răniri persoane sau daune materiale, ca urmare a posibilităților alunecări sau căderi.

11 Specificații

	Articol	G30
Dimensiuni	Depliat: Lungime x Lățime x Înălțime	1.167 × 472 × 1.203 mm
	Pliat: Lungime x Lățime x Înălțime	1.167 × 472 × 534 mm
Greutate	Netă	Aprox. 18,7 kg
Utilizator	Capacitate utilă	Între 30 și 100 kg
	Vârsta recomandată	Minimum 14 ani
	Înălțime recomandată	Între 120 și 200 cm
Parametri trotinetă electrică	Viteza maximă	25 km/h
	Autonomie tipică [1]	65 km
	Pantă maximă	15%
	Teren care poate fi traversat	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	IPX5
Baterie	Durata încărcării	6 ore
	Tensiune nominală	36 V c.c.
	Tensiune maximă de încărcare	42 V c.c.
	Temperatură de încărcare	Între 0 și 40°C
	Capacitate nominală	551 Wh
	Sistem de gestionare a bateriei	Protecție la supraîncălzire, la scurtcircuit, la supracurent și la supraîncărcare
Motor	Număr de baterii	1
	Putere nominală	350 W
Încărcător	Putere de ieșire	121 W
	Tensiune de intrare	100–240V ~ 50/60Hz
	Tensiune de ieșire	42 VDC
	Curent de ieșire	2.9 A
Caracteristici	Lumină de frână	Lumină de frână cu LED
	Moduri de deplasare	Mod de economisire a energiei, mod Standard și mod Sport

[1] Autonomie tipică: testată în condiții de deplasare la putere maximă, cu sarcină de 75,0 kg, la temperatura de 25°C, cu o viteză de 15 km/oră, pe asfalt.

12 Certificări

Declarație de conformitate Federal Communications Commission (FCC) pentru SUA

Trotineta electrică este conformă cu Regulile FCC (Comisia Federală de Comunicații), Partea 15. Utilizarea se supune următoarelor două condiții: (1) acest produs nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest produs trebuie să accepte toate interferențele recepționate, inclusiv pe acelea care pot cauza o funcționare nedorită.

NOTĂ

Acest produs 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 produs generează, utilizează și poate radia energie pe frecvență radio, iar dacă nu se instalează și nu se utilizează conform instrucțiunilor, 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 produce interferențe dăunătoare pentru recepția de semnal radio sau TV, care pot fi determinate prin pornirea și oprirea produsului, sugerăm utilizatorului să încerce corectarea acestor interferențe prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau reamplasați antena receptorului.
- Măriți distanța dintre produs și receptor.
- Conectați produsul la o priză dintr-un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Pentru ajutor, consultați distribuitorul sau personal tehnic radio/TV cu experiență.

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

Declarație de conformitate Industry Canada (IC) pentru Canada

Acest produs este conform cu standardele RSS scutite de licență ale Departamentului canadian de industrie. Operarea se supune următoarelor două condiții: (1) acest produs nu poate cauza interferențe; și (2) acest produs trebuie să accepte orice interferențe, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită a produsului.

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

„Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.”

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 produsul.

ID FCC: 2ALS8-NB9676
IC: 22636-NB9676

Informații importante privind deșeurile de echipamente electrice și electronice



Informații privind eliminarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Eliminarea corectă a acestui produs.

Acest marcaj indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere pe teritoriul UE.

Pentru a preveni posibilele daune asupra mediului sau sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați produsul în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor de materiale. Pentru a returna un produs 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 utilizați, care se aplică în întreaga Uniune Europeană. 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 și un simbol chimic pentru metalul din baterie (Pb pentru plumb, Hg pentru mercur și Cd pentru cadmiu).

Utilizatorii de baterii și acumulatori nu trebuie să elimine bateriile și acumulatorii în fluxul de deșeuri municipale nesortate, ci să utilizeze cadrul de colectare disponibil clienților 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 ca urmare a prezenței potențiale a substanțelor periculoase.

Înainte de introducerea echipamentelor electrice și electronice (EEE) în fluxul de colectare a deșeurilor sau în instalațiile de colectare a deșeurilor, utilizatorul final al produsului care conține baterii și/sau acumulatori trebuie să îndepărteze aceste baterii și acești acumulatori pentru colectare separată.

Directiva pentru restricționarea substanțelor periculoase (RoHS)

Acest produs oferit de Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., cu piese incluse (cabluri etc.) îndeplinește cerințele Directivei 2.011/65/UE privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice („RoHS reformulată” sau „RoHS 2”).

Directiva privind echipamentele radio



Segway Europe BV, Hogehilweg 8, 1101 CC Amsterdam, Țările de Jos.

Prin prezenta, 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.	100 mW

13 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 și 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.

Trotineta electrică KickScooter este protejată prin brevete corespunzătoare. Pentru informații privind brevetele, accesați <http://www.segway.com>.

Am încercat să includem descrieri și instrucțiuni pentru toate funcțiile trotinetei electrice KickScooter în momentul imprimării acestui manual. Cu toate acestea, ca urmare a îmbunătățirii constante a funcțiilor produsului și a schimbărilor de design, trotineta electrică 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 a 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 produsul dvs. Producătorul își rezervă dreptul de a schimba designul și funcționalitatea trotinetei electrice KickScooter și documentația aferentă fără înștiințare prealabilă.

© 2019 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Toate drepturile sunt rezervate.

14 Contact

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

Europa

Segway Europe B.V.
Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Olanda

Site web: www.segway.com

România

Global City Business Park
Șoseaua București Nord nr. 10, Clădirea O1, parter, Voluntari, Ilfov – Romania, 077190

PROGRAM DE LUCRU

Luni – Vineri 10:00 – 18:00

Telefon: +40 770 661 397

E-mail: office@ninebot.ro

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

Puteți găsi numărul de serie pe partea inferioară a trotinetei electrice KickScooter sau în aplicație, în More Settings > Basic Information (Mai multe setări > Informații de bază).