

Manual de utilizare

ninebot[®] **Z10**

Cuprins

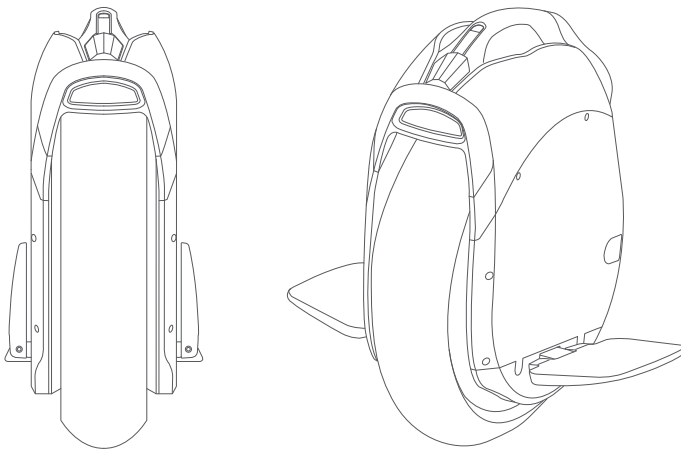
1. Deplasarea în siguranță	02
2. Produsul și accesoriile	04
3. Asamblarea	05
4. Diagramă	06
5. Conectarea încărcătorului	08
6. Prima utilizare	8
7. Învățați să controlați robotul pentru a vă deplasa	10
8. Avertismente	12
9. Întreținerea regulată	15
10. Specificații	16
11. Certificare	17
12. Marcă comercială și declarație juridică	19
13. Contact	20

Bun venit!

Vă mulțumim că ați ales robotul Ninebot Z10!

Pentru a vă bucura de multiplele funcții ale robotului Ninebot Z10, trebuie să citiți și să respectați aceste instrucțiuni.

Bucurați-vă de fiecare călătorie!



Toate figurile din acest manual au rol exclusiv de referință și pot exista diferențe față de produsul efectiv.

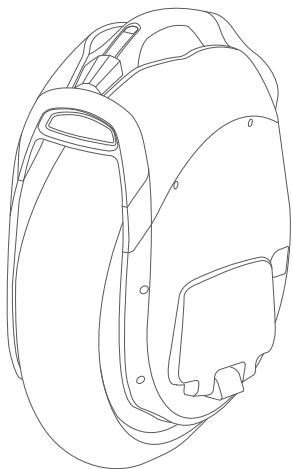
1 Deplasarea în siguranță

1. Robotul Ninebot Z10 este un dispozitiv de transport cu scop recreațional. Trebuie să exersați pentru de a vă perfecționa abilitățile de deplasare. Ninebot Inc. (însemnând Ninebot_(Beijing)_Tech_Co.,_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 robotul Ninebot Z10 trebuie, vă expuneți riscului de rănire ca urmare a pierderii controlului sau a apariției coliziunilor și căderilor. Când vă aflați în spații publice, respectați întotdeauna legile și regulamentele locale. Ca în cazul altor vehicule, deplasarea la viteză 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 atent și păstrați în permanentă 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 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 acordați-le întotdeauna prioritate la trecerile de pietoni. 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. Treceți prin partea stângă ori de câte ori este posibil. Respectați legile și reglementările locale referitoare la trafic.
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 robotul dvs. Ninebot Z10 pe cont propriu decât după ce persoanele respective au citit cu atenție acest manual și au parcurs tutorialul 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 robotului Ninebot Z10. Asigurați-vă că fiecare utilizator nou poartă cască și alte echipamente de protecție.
8. Înainte de fiecare deplasare, verificați să nu existe joc la dispozitivele de fixare și componente deteriorate. Dacă robotul Ninebot Z10 emite sunete anormale sau alarme, opriți imediat deplasarea. Diagnosticați robotul Ninebot Z10 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 robotului Ninebot Z10. 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, cu pietriș sau cu gheață).
10. Pentru a reduce riscul de apariție a rănilor, 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 dispozitivul pe șosele, alături de vehicule motorizate. Producătorul recomandă ca vârsta minimă a utilizatorilor să fie de 16 ani. Respectați întotdeauna aceste instrucțiuni de siguranță:
 - A. Printre persoanele care nu ar trebui să folosească dispozitivul Ninebot Z10 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 robotul sub supravegherea unui adult.
 - C. Respectați legile și regulamentele locale atunci când folosiți acest produs. Nu folosiți produsul dacă acest lucru este interzis prin legile locale.
 - D. Pentru a folosi produsul 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 robotul 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 robotul 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. Încercați să încărcați robotul Ninebot Z10 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 robotul Ninebot Z10 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 robotului Ninebot Z10. Modificările efectuate asupra robotului Ninebot Z10 ar putea afecta funcționarea robotului Ninebot Z10, ar putea avea ca rezultat răni și/sau deteriorări grave și ar putea duce la anularea Garanției limitate.

2 Produsul și accesoriile

Cadrul



Manual de utilizare



Card de bun venit



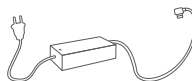
Apărătoare



Mâner de transport



Încărcător pentru baterie



Cheie



Șuruburi (2 buc.)

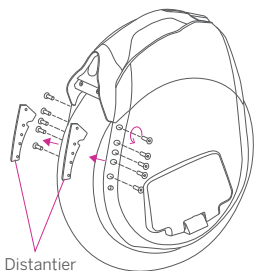


Prelungitor pentru supapă



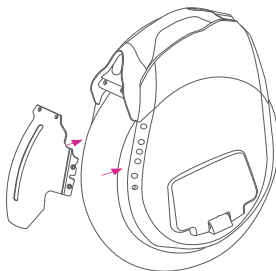
Când despacketați robotul Ninebot Z10, asigurați-vă că articolele menționate mai sus există în ambalaj. Dacă lipsește orice componentă, contactați reprezentantul/distribuitorul sau vizitați site-ul web: [www. Segway.com](http://www.Segway.com)

3 Asamblarea (potrivit preferințelor personale)

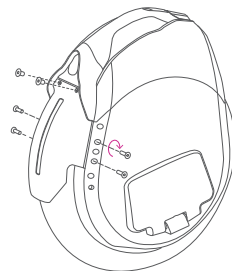


Distanțier

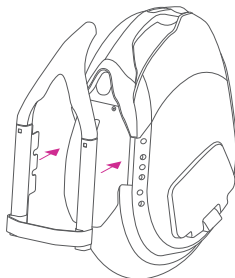
- 1 Scoateți cele zece șuruburi, după cum se arată în figură, apoi îndepărtați distanțierul (2 buc.) de pe cadrul vehiculului.



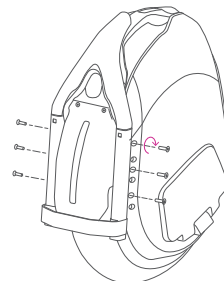
- 2 Apăsați apărătoarea, astfel încât să corespundă poziției distanțierului demontat anterior.



- 3 Strângeți șuruburile scoase anterior, după cum se arată în figură, pentru a finaliza instalarea apărătorii.



- 4 Aliniați orificiile de șuruburi de pe ambele părți ale suportului pentru accesorii cu locațiile corespunzătoare de pe cadrul vehiculului.

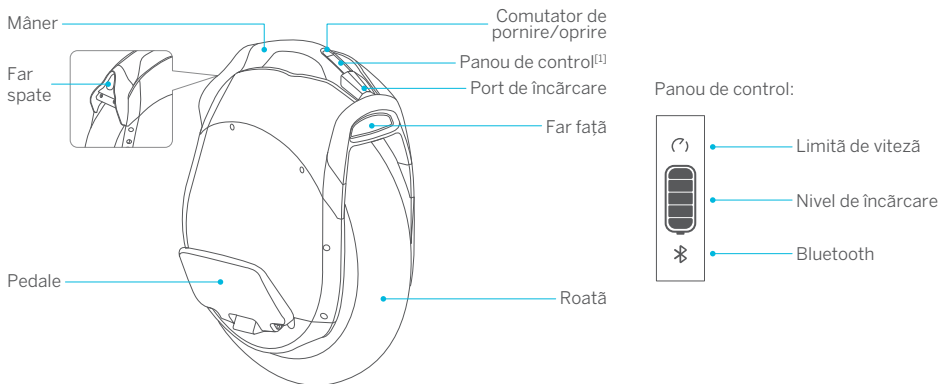



- 5 Strângeți șuruburile corespunzătoare, după cum se arată în figură, pentru a finaliza instalarea mânerului de transport.


Sfaturi:


1. Două șuruburi necesare pentru strângerea părții de sus a apărătorii sunt incluse în cutia cu accesorii.
2. Potrivit preferințelor personale, puteți alege să instalați numai apărătoarea sau numai mânerul de transport.


4 Diagramă



 **Comutator de pornire /oprire** Permite pornirea/oprirea robotului

 **Bluetooth** Dacă pictograma Bluetooth clipește, înseamnă că funcția Bluetooth este activată, dar nu există conexiune la telefonul mobil. Dacă pictograma Bluetooth rămâne aprinsă, înseamnă că aplicația este conectată la robotul Ninebot Z10.

 **Nivel de încărcare** Fiecare bloc reprezintă un procent de încărcare de 20%. Când bateria este aproape consumată, pictograma se va aprinde intermitent. Încărcați robotul înainte de a-l folosi din nou. Când nivelul de încărcare scade până la un anumit nivel, robotul dvs. Ninebot Z10 va reduce treptat limita de viteză pentru a asigura utilizarea în condiții de siguranță. Folosiți aplicația pentru a citi nivelul rămas al bateriei și distanța estimată pe care o mai puteți parcurge.

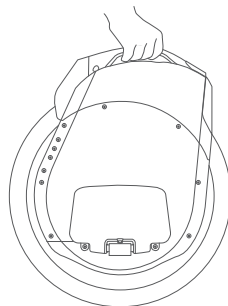
 **Limită de viteză** Modul de limitare a vitezei poate fi folosit de utilizatorii noi, pentru exersare. Urmați instrucțiunile din aplicație pentru a activa robotul Ninebot Z10; limita de viteză a vehiculului va fi crescută treptat. Când robotul Ninebot Z10 se află în starea de siguranță, modul de limitare a vitezei va fi activat în mod automat, iar viteza vehiculului va fi limitată la o valoare mai mică. Utilizatorii pot să personalizeze limita de viteză.

[1] Panoul de control este prevăzută cu un senzor de lumină. Nu-l obturați și nu-l acoperiți, astfel încât luminile să se poată aprinde/stinge în mod automat.

Modul portabil

Robotul Ninebot Z10 este setat la modul portabil atunci când vă este livrat. Dacă ridicați mânerul cât timp vehiculul este pornit, roțile nu se vor mai învârti. Vehiculul va reveni la modul normal de funcționare atunci când puneți la loc mânerul.

Puteți să dezactivați modul portabil folosind aplicația pentru telefon. Dacă faceți acest lucru, nu ridicați mânerul cât timp aparatul este pornit, deoarece roțile vor continua să se învârtă și pot cauza răniri ale persoanelor.



Modul de deplasare asistată

În acest mod, vehiculul poate fi împins cu ușurință.

Ridicați-l atunci când urcați scări.

Utilizarea mânerului de transport:

După instalarea mânerului de transport pe robotul Ninebot Z10, mânerul poate fi tras afară pentru a deplasa vehiculul când nu este utilizat. Mânerul poate fi tras înapoi după utilizare.

⚠ Notă:

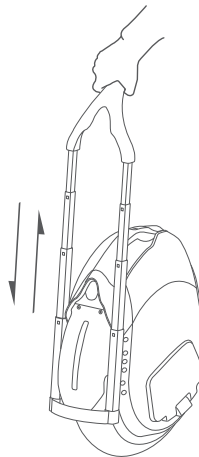
Nu ridicați vehiculul direct de mânerul de transport.

Nu folosiți mânerul de transport în timpul deplasării.

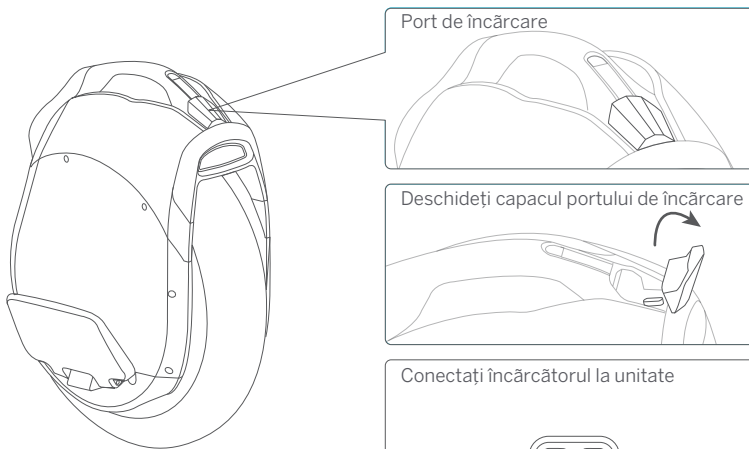
Porniți funcționarea vehiculului înainte de a-l deplasa cu mânerul de transport.

⚠ Notă:

Nu atingeți roata atunci când deplasați robotul Ninebot Z10.



5 Conectarea încărcătorului



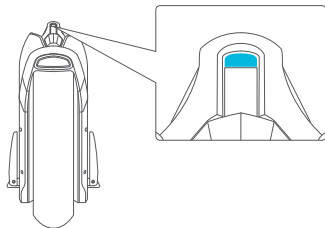
- ⚠** Nu conectați încărcătorul dacă portul de încărcare sau cablul de încărcare este ud. Încărcarea acumulatorului trebuie efectuată doar de către adulți.

6 Prima utilizare

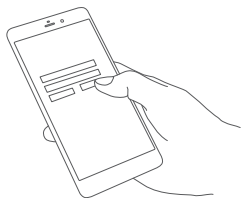
- ⚠** Atunci când învățați să vă deplasați folosind robotul Ninebot Z10, există unele riscuri legate de siguranță. Trebuie să citiți instrucțiunile de siguranță și să respectați tutorialul pentru utilizatori noi din aplicație înainte de a folosi robotul pentru prima dată.

Pentru siguranța dvs., robotului Ninebot Z10 nu este activat în acest moment, urmând să emită periodic semnale sonore după pornire. Până în momentul activării, robotul Ninebot Z10 va menține o viteză de deplasare extrem de mică și o sensibilitate la virare redusă. Nu se recomandă folosirea aparatului în acest mod de funcționare. Instalați aplicația pe dispozitivul dvs. mobil (cu tehnologia Bluetooth 4.0 sau superioară), conectați dispozitivul mobil la robotul Ninebot Z10 prin Bluetooth și urmați instrucțiunile din aplicație pentru a activa robotul Ninebot Z10 și pentru a parcurge procedurile de instruire.

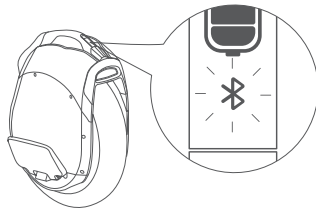
Scanați codul QR pentru a descărca aplicația (iOS 8,0 sau superior, Android 4.3 sau superior).



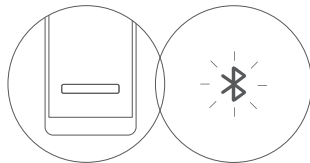
1 Instalați aplicația și înregistrați-vă/conectați-vă.



2 Porniți funcționarea robotului Ninebot Z10. Pictograma Bluetooth se aprinde intermitent, indicând faptul că robotul Ninebot Z10 așteaptă realizarea unei conexiuni.



3 În aplicație, faceți click pe Vehicle (Vehicul), apoi scanați și selectați robotul Z10. Robotul Ninebot Z10 va emite un semnal sonor după realizarea cu succes a conexiunii. Pictograma Bluetooth nu se va mai aprinde intermitent, ci va rămâne aprinsă.

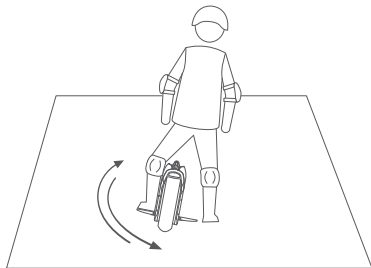


7 Învățați să controlați robotul pentru a vă deplasa

⚠ Dispozitivul este potrivit pentru persoane cu greutatea între 40 și 150 kg și cu înălțimea între 130 și 200 cm.



Purtați o cască de protecție aprobată și alte echipamente de protecție pentru a reduce la minimum orice rănire posibilă.



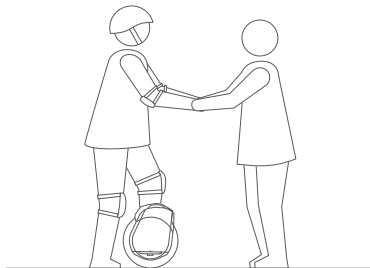
1 Puneți un picior pe pedală și deplasați aparatul înainte și înapoi

După activare, aplicația vă va prezenta ghidul demonstrativ pentru utilizatori noi. Urmați instrucțiunile din aplicație și din acest manual.

NOTĂ

Mai întâi trebuie să descărcați aplicația Segway-Ninebot pe dispozitivul dvs. mobil. Aplicația vă va prezenta ghidul demonstrativ pentru utilizatori noi.

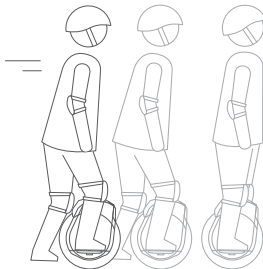
Pentru siguranța dvs., robotul Ninebot Z10 va limita viteza maximă la 7 km/oră până în momentul în care finalizați tutorialul pentru utilizatori noi. Pentru primul kilometru după finalizarea tutorialului pentru utilizatori noi, viteza maximă va fi limitată la 20 km/oră pentru primul kilometru, după care veți putea să dezactivați limitatorul de viteză prin intermediul aplicației și veți putea să atingeți o viteză maximă de 45 km/oră.



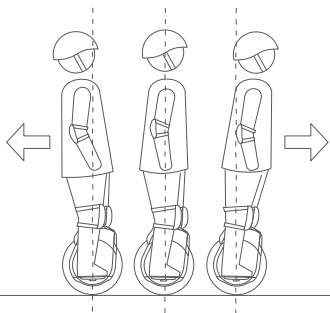
2 Puneți un picior pe pedală, păstrați picioarele și corpul drepte și, treptat, mutați centrul de greutate al corpului în sus.



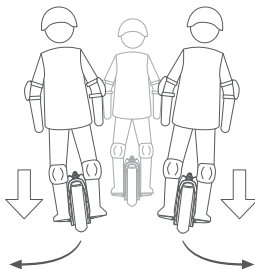
- 3 Puneți un picior pe pedală, ridicați celălalt picior timp de 1-2 secunde și deplasați-vă înainte.



- 4 Puneți un picior pe pedală și împingeți în pământ cu celălalt picior pentru a vă deplasa înainte.



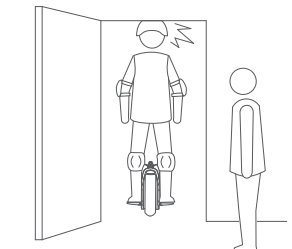
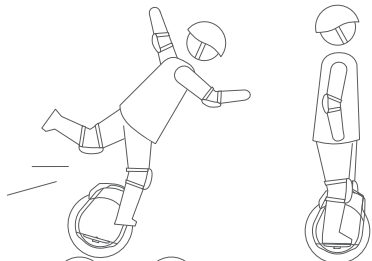
- 5 Puneți ambele picioare pe pedele și direcționați aparatul prin deplasarea centrului de greutate.



- 6 Virați prin mutarea greutății pe un picior.

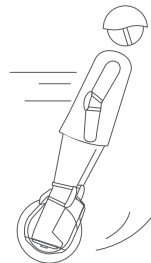
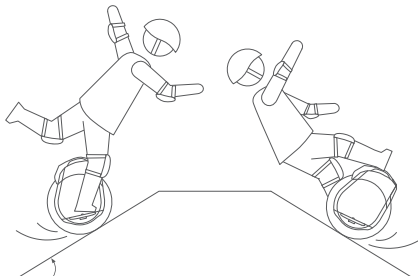
8 Avertismente

- ⚠ Trebuie să citiți și să înțelegeți avertismentele și instrucțiunile pentru deplasarea în siguranță din acest manual înainte de a încerca să folosiți robotului Ninebot Z10 pentru a vă deplasa. Nerespectarea acestor avertismente ar putea avea ca rezultat decesul sau rănirea gravă, ca urmare a: pierderii echilibrului, tracțiunii și/sau controlului; coliziunilor și căderilor**



- ⚠ Atunci când treceți peste mici denivelări sau peste un teren neuniform, mențineți o viteză moderată de 3-10 km/oră și păstrați genunchii îndoiți. Nu vă deplasați prea încet sau prea repede; în caz contrar ați putea pierde controlul și ați putea cădea. Evitați pantele cu înclinație mai mare de 25° deoarece este posibil să pierdeți aderența la suprafața de rulare**

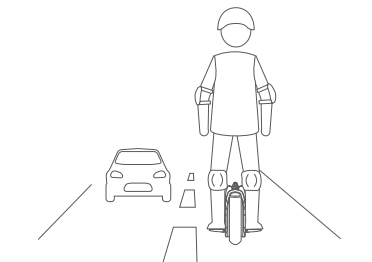
- ⚠ Aveți grijă la cap atunci când treceți prin cadre de uși.**



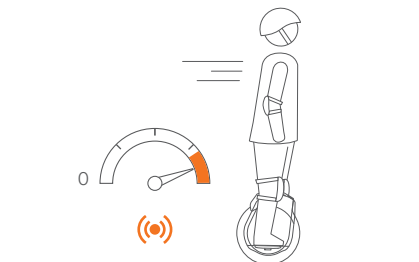
- ⚠ Evitați pantele cu înclinație mai mare de 25° deoarece este posibil să pierdeți aderența la suprafața de rulare.**

- ⚠ Nu accelerați și nu reduceți viteza brusc.**

⚠ Trebuie să citiți și să înțelegeți avertismentele și instrucțiunile pentru deplasarea în siguranță din acest manual înainte de a încerca să folosiți robotului Ninebot Z10 pentru a vă deplasa.



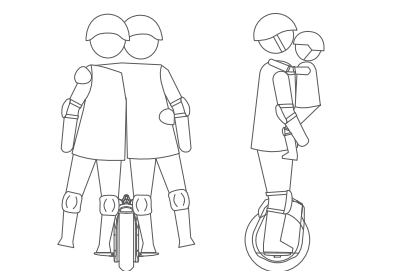
⚠ Nu vă deplasați pe drumuri publice, străzi, drumuri principale pentru trafic rapid sau autostrăzi.



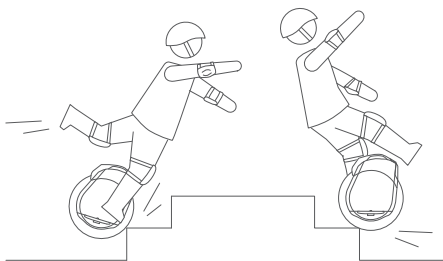
⚠ Nu accelerați atunci când robotul Ninebot Z10 se înclină înapoi sau emite o alarmă. Nu încercați să preluați controlul manual asupra limitatorului de viteză




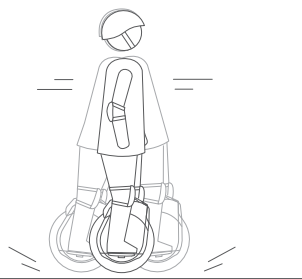
⚠ Nu treceți prin bălți sau prin locuri acoperite cu apă. Nu vă udați.



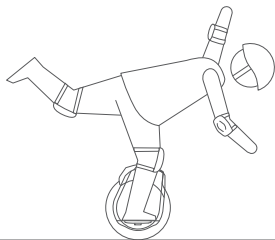
⚠ Robotul Ninebot Z10 este destinat unui singur utilizator. Nu folosiți dispozitivul împreună cu alte persoane și nu transportați alți pasageri. Nu transportați copii. Nu vă deplasați dacă sunteți însărcinată.




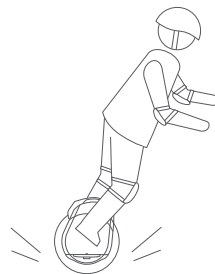
 Nu treceți cu aparatul peste gropi, borduri, trepte sau alte obstacole.




 Nu vă balansați înainte și înapoi și nu faceți mișcări ample brusc.



 Nu încercați scamatorii de niciun fel. Mențineți întotdeauna ambele picioare pe covorașele pentru picioare.



 Mențineți în permanență contactul cu solul. Nu săriți și nu încercați scamatorii.

9 Întreținerea regulată

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 robotul Ninebot Z10 folosind alcool, motorină, acetonă sau alți solvenți corozivi/volatili.

Aceste substanțe pot deteriora aspectul și structura internă a robotului dvs. Ninebot Z10. Nu spălați robotul Ninebot Z10 cu apă sub presiune.

⚠️ AVERTISMENT

Asigurați-vă că robotul Ninebot Z10 este oprit, că ați deconectat cablul de încărcare și că ați închis etanșa capacul de pe portul de încărcare înainte de curățarea aparatului; în caz contrar, puteți deteriora componentele electronice.

Depozitați robotul Ninebot Z10 într-un loc uscat și răcoros. Nu țineți aparatul 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.

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 deșeurii a acumulatorilor. Un acumulator bine întreținut poate avea performanțe superioare chiar și după parcurgerea a mulți kilometri. Încărcați acumulatorul după fiecare utilizare a dispozitivului 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 dispozitivul este folosit la o temperatură de -20 °C, durata de viață a bateriei este jumătate din durata de viață dacă dispozitivul 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.

NOTĂ

În mod normal, un acumulator încărcat complet ar trebui să poată menține încărcarea timp de 120 până la 180 de zile. Un acumulator încărcat parțial ar trebui să poată menține încărcarea timp de 30 până la 60 de zile. Nu uitați să încărcați acumulatorul după fiecare utilizare a dispozitivului. 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 prin garanția limitată.

⚠️ AVERTISMENT

Nu încercați să dezasamblați acumulatorul. Există riscul producerii unui incendiu. Produsul nu conține piese pe care să le puteți repara.

⚠️ AVERTISMENT

Nu folosiți dispozitivul 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.

10 Specificații

Categorie	Articole	Parametri
Dimensiune	Dimensiune vehicul	530 x 407 x 178 mm
Calitate	Sarcină maximă	150 kg
	Greutate netă	Aprox. 24 kg
Cerințe pentru utilizare	Interval de vârstă	16–60 ani
	Înălțime	130–200 cm
Vehicul	Viteză maximă	Aprox. 45 km/h
	Autonomie tipică ^[1]	90 km
	Pantă maximă	25°
	Mod Începător	Se va dezactiva în mod automat după parcurgerea a 1 km. Puteți să reintrați oricând în modul Începător folosind aplicația.
	Terenuri care pot fi traversate	drumuri de pământ tasate, asfalt plat, pante < panta maximă, obstacole < 5 cm, spații < 10 cm, reductoare de viteză standard, bălți < 2 cm
	Temperatură de funcționare	-10 – 40°C
	Temperatură de depozitate	-20 – 50°C
	Temperatură de încărcare	2 – 40°C
	Clasificare IP	IPX4
Durata încărcării	Aprox. 10,5 ore	
Acumulator	Tensiune nominală	51,8 V c.c.
	Tensiune maximă de încărcare	58,8 V c.c.
	Capacitate nominală	995 Wh
	Sistem de gestionare a bateriei	Supratensiune/Subtensiune/Scurtcircuit/Protecție la supraîncălzire/Inactivitate automată/Reactivare/În aplicație puteți găsi informații detaliate despre baterie
Motor	Power	1800 W
Încărcător	Putere de ieșire	120 W
	Tensiune de intrare	100-240 V c.a.
	Tensiune de ieșire	58,8 V c.c.
	Curent de ieșire	2 A
Panou de afișare	Lumini LED cu inducție optică automată, far spate/lumină de stop, lumină ambientală pe butucul roții	

[1] Autonomie tipică: testat în condiții de deplasare la putere maximă, cu sarcină de 75 kg, la temperatura de 25°C, cu o viteză de 20 km/oră, pe asfalt plat.

11 Certificare

Declarație de conformitate pentru Uniunea Europeană
Informații privind reciclarea bateriilor pentru Uniunea Europeană



Bateriile sau ambalajele pentru baterii sunt etichetate în conformitate cu Directiva europeană 2006/66/CE 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, 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 ca deșeuri 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 ca urmare a prezenței potențiale a substanțelor periculoase.

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

Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)



„Toate produsele care poartă acest simbol sunt deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE, conform Directivei 2012/19/UE), care nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere nesortate. În schimb, trebuie să protejați sănătatea umană și mediul prin predarea echipamentelor uzate la un punct de colectare pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, desemnat de guvern sau de

autoritățile locale. Eliminarea și reciclarea corecte vor contribui la prevenirea eventualelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane. Contactați instalatorul sau autoritățile locale pentru a obține mai multe informații despre locație, precum și despre termenii și condițiile aplicabile pentru aceste puncte de colectare.”

Directiva pentru restricționarea substanțelor periculoase (RoHS)

Acest produs oferit de Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd., cu piese incluse (cabluri etc.) îndeplinește cerințele Directivei 2011/65/UE privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice („RoHS reformulată” sau „RoHS 2”).

Directiva privind echipamentele radio (RED)



Segway Europe B.V.

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

Acest dispozitiv îndeplinește directivele UE referitoare la limitarea expunerii publicului general la câmpuri electromagnetice în vederea protejării sănătății.

Prin prezenta, [Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd.] declară că echipamentul radio [Z10] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

12 Marcă comercială și declarație juridică

Ninebot este o marcă comercială înregistrată a Ninebot (Tianjin) Tech Co, Ltd; Segway este o marcă comercială înregistrată a Segway Inc. Proprietarii respectivi își rezervă drepturile privind mărcile comerciale menționate în acest manual. © 2018 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Toate drepturile sunt rezervate.

Robotul Ninebot Z10 este protejat prin brevete corespunzătoare. Pentru informații privind brevetele, accesați <http://www.segway.com>. Am încercat să includem descrieri și instrucțiuni pentru toate funcțiile robotul Ninebot Z10 în momentul imprimării acestui manual. Cu toate acestea, ca urmare a îmbunătățirii constante a funcțiilor produsului și a schimbărilor de design, robotul Ninebot Z10 poate diferi ușor față de modelul prezentat în acest document. Rețineți că există mai multe modele de produse 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 robotul Ninebot Z10 și documentația aferentă fără înștiințare prealabilă.

Producător

Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd.

Adresă: Building 14, No. 3, Tianrui Rd, Auto Industrial Park, Wuqing Dist., Tianjin, China

13 Contact

Contactați-ne dacă întâmpinați probleme legate de deplasare, întreținere și siguranță sau dacă există erori/defecțiuni la robotul dvs. Ninebot Z10.

Europa

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Olanda

Site web: www.segway.com

Asigurați-vă că aveți la îndemână numărul de seria al robotului dvs. Ninebot Z10 atunci când luați legătura cu Segway.

Puteți găsi numărul de serie pe partea inferioară a robotului Ninebot Z10 sau în aplicație, în More Settings > Basic Information (Mai multe setări > Informații de bază).

România

Global City Business Park

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

PROGRAM DRIVE TEST

Luni – Vineri 11:00 – 19:00

Sâmbătă: Cu programare telefonică

Telefon: +40 770 661 397

E-mail: office@ninebot.ro

Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări asupra produsului, să publice actualizări de firmware și să actualizeze în orice moment acest manual. Accesați www.segway.com sau deschideți aplicația Segway-Ninebot pentru a descărca cele mai noi materiale pentru utilizatori. Trebuie să instalați aplicația Segway-Ninebot, să activați robotul Ninebot Z10 și să obțineți cele mai noi actualizări și instrucțiuni pentru siguranță.