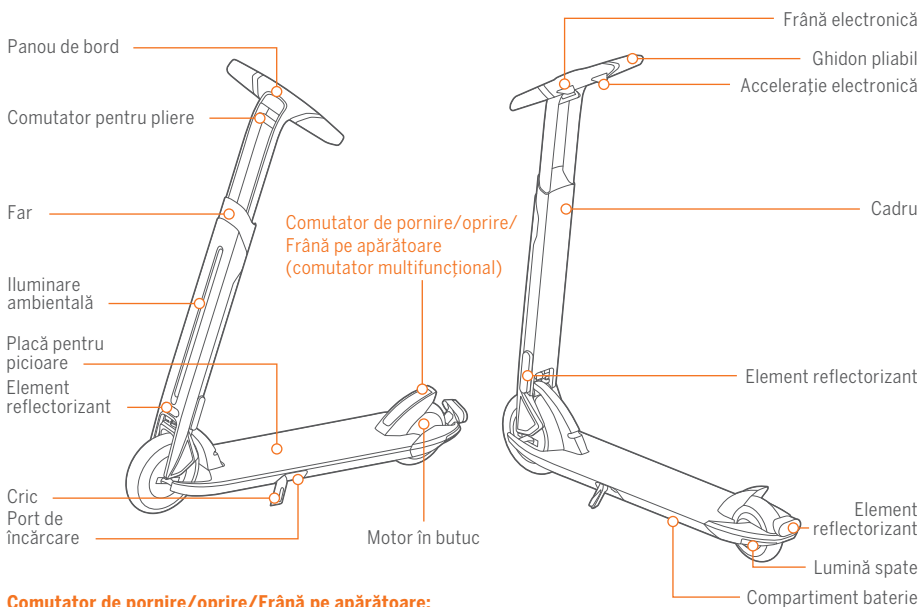


# Ninebot KickScooter

RO Manual pentru produs  
Instrucțiuni originale



## Diagramă



### Comutator de pornire/oprire/Frână pe apărătoare:

- Apăsăți cu piciorul pe comutatorul de pornire/oprire/frâna pe apărătoare pentru a **porni funcționarea**.
- Când trotineta este pornită și viteza este mai mică de 3 km/h, apăsați pe trotineta pentru a **aprinde/stinge farul și lumina spate**.
- Când trotineta este pornită, apăsați cu piciorul de două ori pentru a **comuta între modurile de viteză**.
- Țineți apăsat cu piciorul timp de 3 secunde pe comutatorul de pornire/oprire/frâna pe apărătoare pentru a **opri funcționarea**

În timpul deplasării, apărătoarea spate poate fi folosită pe post de frână. Se recomandă folosirea acestuia împreună cu frâna electronică.

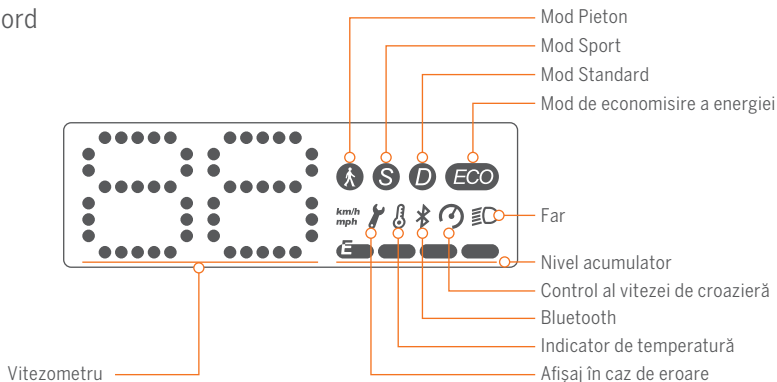
### Iluminare ambientală

Culoarea iluminării ambientale poate fi personalizată prin intermediul aplicației Segway-Ninebot.

### Claxon electronic

Apăsăți concomitent accelerația electronică și frâna electronică pentru a claxona.

## Panou de bord



### Vitezometru:

afișează viteza curentă a robotului KickScooter, precum și eventualele coduri de eroare

### Modurile de viteză:

Apăsăți cu piciorul de două ori pe comutatorul de pornire/oprire/frâna de pe apăraătoare pentru a comuta între moduri.

**ECO**: modul de economisire a energiei [viteza maximă este de 10 km/h, cu accelerație ușoară; mod adecvat pentru începători];

**D**: modul Standard [viteza maximă este de 15 km/h];

**S**: modul Sport [viteza maximă este de 20 km/h; mod puternic, recomandat doar pentru utilizatorii experimentați].

### Modul Piont:

viteza maximă este de 6 km/h, iar lumina spate se aprinde intermitent.

\* Cum se activează în aplicație: Atingeți meniul glisant > Setări > Mod Piont.

### Afișaj în caz de eroare:

Dacă pictograma cheii rămâne aprinsă, înseamnă că există o eroare la trotineta KickScooter.

### Controlul vitezei de croazieră:

Se activează când vă deplasați cu o viteză constantă timp de 5 secunde. Pentru a ieși din acest mod, frânați.

\* Această caracteristică este dezactivată în mod implicit. O puteți activa prin aplicația Segway-Ninebot.

### Indicator de temperatură:

Dacă pictograma termometrului se aprinde intermitent, înseamnă că temperatura acumulatorului a ajuns la 50°C sau este mai mică de 0°C sau temperatura motorului a atins 90°C.

\* În aceste condiții, vehiculul nu poate accelera în mod normal și nu poate fi încărcat.

### Bluetooth:

Dacă pictograma Bluetooth rămâne aprinsă, înseamnă că vehiculul este conectat la un dispozitiv mobil.

### Nivel acumulator:

Nivelul total al acumulatorului este reprezentat prin 4 bare.

\* Acumulatorul este aproape complet descărcat când prima bară a acumulatorului este roșie. Încărcați de îndată trotineta KickScooter.

## Specificații

	Articol	Parametru
Produs	Nume	Ninebot KickScooter
	Model	Air T15E
	Greutate netă	Aprox. 10,5 kg
Dimensiuni	Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1.019 × 398 × 936 mm
	Pliat: Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1.028 × 202 × 223 mm
Utilizator	Greutate	30,0–100,0 kg
	Vârsta recomandată	Între 14 și 60 de ani
	Înălțime recomandată	Între 130 și 200 cm
Trotinetă	Viteza maximă	Aprox. 20 km/h
	Autonomie tipică [1]	Aprox. 12 km
	Pantă maximă	Aprox. 15%
	Teren care poate fi traversat	Asfalt/pavaj plat
	Temperatură în stare de funcționare	Între -10 și 40 °C
	Temperatura de depozitare	Între -10 și 50°C
	Certificare IP	IPX4
Baterie	Durata încărcării	Aprox. 4 ore
	Tensiune nominală	36 V
	Tensiune maximă de încărcare	42 V
	Temperatură de încărcare	Între 0 și 40 °C
	Capacitate nominală	4650 mAh
	Energie nominală	167 Wh
	Sistem de gestionare a bateriei	Protecție la supraîncălzire, scurtcircuit, curent excesiv, descărcare excesivă și încărcare excesivă
Motor	Putere nominală	0,25 kW, 250 W
Încărcător	Putere de ieșire	0,071 kW, 71 W
	Tensiune de intrare	Între 100 și 240 V
	Tensiune de ieșire	42 V
	Curent de ieșire	1,7 A
Caracteristici	Lumină frână	Lumină spate cu LED
	Moduri de deplasare	Mod Pieton, mod de economisire a energiei, mod Standard și mod Sport
Pneuri	Pneu față	Pneu gol pe interior; material: NR + SBR + SILICIU + C.B. Dimensiune: 15,24 cm. Fără supapă.
	Pneu spate	Pneu gol pe interior; material: NR + SBR + SILICIU + C.B. Dimensiune: 19,05 cm. Fără supapă.

[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 12 km/oră, pe asfalt.

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

## Certificări

### Informații importante privind deșeurile de echipamente electrice și electronice



Informații privind aruncarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice Aruncarea corectă a deșeurilor 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 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 de element chimic aferent metalului în cauză din baterie (Pb pentru plumb, Hg pentru mercur și Cd pentru cadmiu). Utilizatorii bateriilor și acumulatorilor nu trebuie să elimine bateriile și acumulatorii ca deșeurii municipale nesortate, ci să utilizeze cadrul de colectare pus la dispoziția 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 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 acumulatori 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, cordoane etc.) îndeplinește cerințele Directivei 2011/65/UE privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice („RoHS republicată” sau „RoHS 2”).

### Informații privind reciclarea bateriilor pentru Uniunea Europeană



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

Compania „Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.” declară prin prezenta că acest dispozitiv respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale directivei RED 2014/53/UE, ale directivei 2006/42/CE privind mașinile și ale directivei RoHS 2011/65/UE.

Puteți vizualiza declarația de conformitate la următoarea adresă:

<http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Bluetooth	Bandă(benzi) de frecvență	2,4000-2,4835GHz
	Putere RF max.	20mW





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](http://www.segway.com) sau consultați aplicația pentru a descărca cele mai noi materiale pentru utilizatori. Trebuie să instalați aplicația, să activați robotul KickScooter și să obțineți cele mai noi actualizări și instrucțiuni pentru siguranță.