

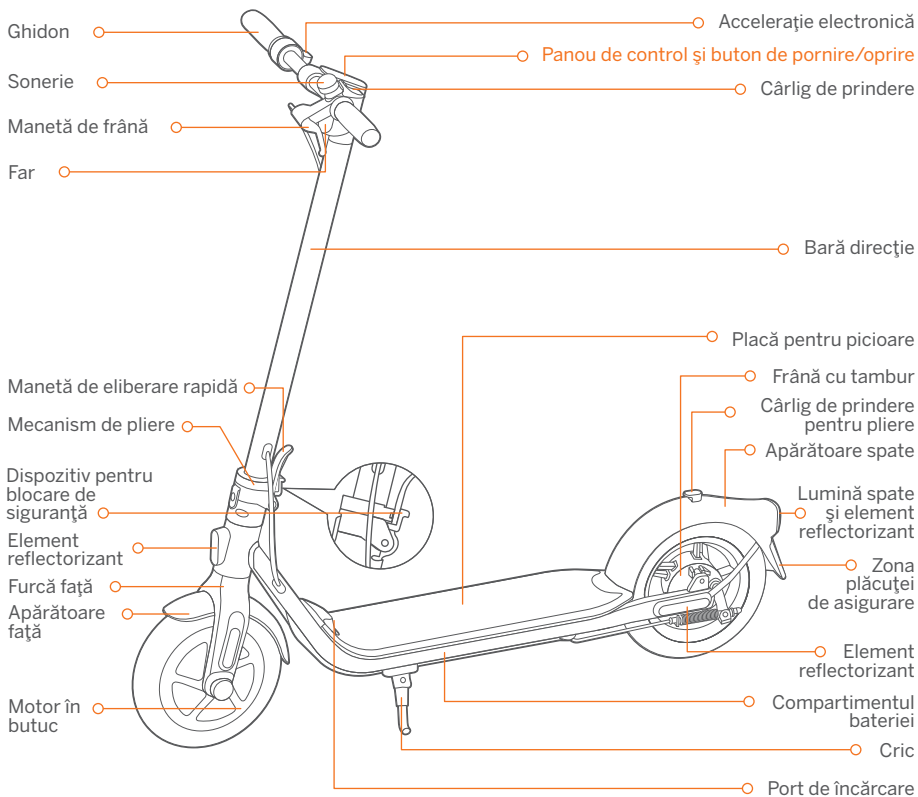
Ninebot KickScooter

Manual pentru produs

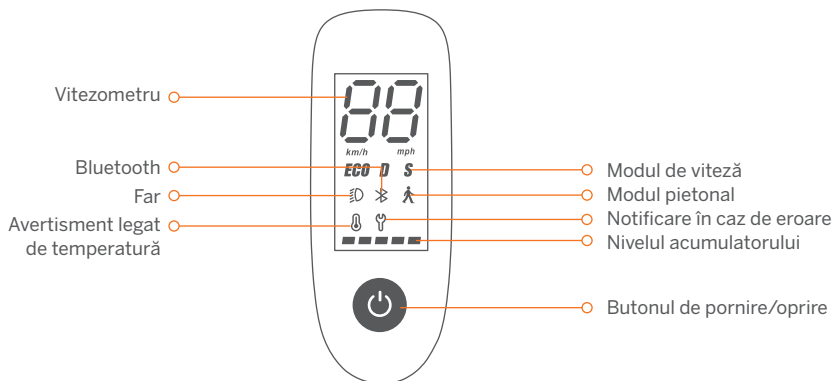
D18E / D28E / D28D / D38E / D38D



1. Diagramă



Panoul de control și butonul de pornire/oprire



Butonul de pornire/oprire: apăsați butonul pentru a porni funcționarea; mențineți apăsat timp de 3 secunde pentru a opri funcționarea. Când trotineta electrică KickScooter este în funcțiune, apăsați butonul pentru a aprinde/a stinge farul și apăsați de două ori pentru a comuta între modulele de viteză.

Vitezometru: afișează viteza curentă a trotinetei electrice KickScooter, precum și eventualele coduri de eroare.

Modul pietonal: viteza maximă este de 5 km/h.

D18E / D28E / D38E: farul și lumina spate clipeșc continuu și nu pot fi stinse.

D28D / D38D: farul și lumina spate rămân aprinse și nu pot fi stinse.

* Cum se activează în aplicația Segway-Ninebot: atingeți meniul accesibil din bara laterală > Setări > Mod Pietonal.

Speed Mode: sunt disponibile trei moduri. Viteza maximă este după cum urmează:

Mod	Model	D18E	D28E	D28D	D38E	D38D
ECO (mod Economisire energie)		15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
D (mod Standard)		25 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h
S (mod Sport)		25 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h

Notificare în caz de eroare: indică faptul că trotineta electrică a detectat o eroare.

Avertisment legat de temperatură: indică faptul că temperatura acumulatorului este mai mare de 55°C sau mai mică de 0°C.

* În aceste condiții, trotineta electrică nu poate accelera și nu poate fi încărcată. Nu o utilizați până când temperatura nu revine în intervalul normal.

Bluetooth: indică faptul că trotineta electrică a fost conectată cu succes la dispozitivul mobil.

Nivel acumulator: nivelul total al acumulatorului este reprezentat prin 5 bare.

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

2 Specificații

	Articol	Parametru
Produs	Nume	Ninebot KickScooter
	Model	D18E
	Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1143 x 480 x 1160 mm
	Pliat: Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1143 x 480 x 495 mm
	Greutate netă	Aprox. 14,8 kg
Utilizator	Capacitate utilă	30–100 kg
	Vârsta recomandată	Între 14 și 60 de ani
	Înălțime recomandată	120–200 cm
Dispozitiv	Viteza maximă	Aprox. 25 km/h
	Autonomie tipică ^[1]	Aprox. 18 km
	Pantă maximă	Aprox. 10%
	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 -10 și 50°C
	Certificare IP	IPX5
Acumulator	Durata încărcării	Aprox. 3,5 ore
	Tensiune nominală	36 V ---
	Tensiune maximă de încărcare	42 V ---
	Temperatură ambientală de încărcare	Între 0 și 40°C
	Capacitate nominală	5100 mAh
	Energie nominală	183 Wh
Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la supraîncălzire, scurtcircuit, curent excesiv, descărcare excesivă și încărcare excesivă	
Motor	Putere nominală	0.25 kW, 250 W
Încărcător	Putere de ieșire	0.07 kW, 70 W
	Tensiune de intrare	100–240 V-
	Tensiune max. la ieșire	42 V ---
	Ieșire nominală	41 V --- 1.7 A
Caracteristici	Stop	Lumină spate cu LED
	Moduri de viteză	Mod Economisire energie, mod Standard și mod Sport
Pneuri	Presiunea în pneuri	Între 40 și 45 psi
	Pneuri	Pneu pneumatic, 10 inchi

[1] Autonomie tipică: testată în condiții de deplasare cu bateria încărcată complet, cu sarcină de 75 kg, la temperatura de 25°C, cu o viteză medie de 16 km/h, pe asfalt.

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

	Articol	Parametru	
Produs	Nume	Ninebot KickScooter	
	Model	D28E	D28D
	Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1143 x 480 x 1160 mm	
	Pliat: Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1143 x 480 x 495 mm	
	Greutate netă	Approx. 15,3 kg (33,7 lbs)	
Utilizator	Capacitate utilă	30–120 kg	
	Vârsta recomandată	Între 14 și 60 de ani	
	Înălțime recomandată	120–200 cm	
Dispozitiv	Viteza maximă	Aprox. 25 km/h	Aprox. 20 km/h
	Autonomie tipică [1]	Aprox. 28 km	
	Pantă maximă	Aprox. 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 -10 și 50°C	
	Certificare IP	IPX5	
Acumulator	Durata încărcării	Aprox. 5 ore	
	Tensiune nominală	36 V ===	
	Tensiune maximă de încărcare	42 V ===	
	Temperatură ambiantă de încărcare	Între 0 și 40°C	
	Capacitate nominală	7650 mAh	
	Energie nominală	275 Wh	
Motor	Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la supraîncălzire, scurtcircuit, curent excesiv, descărcare excesivă și încărcare excesivă	
	Putere nominală	0.3 kW, 300 W	
Încărcător	Putere de ieșire	0.07 kW, 70 W	
	Tensiune de intrare	100–240 V-	
	Tensiune max. la ieșire	42 V ===	
	Ieșire nominală	41 V=== 1.7 A	
Caracteristici	Stop	Lumină spate cu LED	
	Moduri de viteză	Mod Economisire energie, mod Standard și mod Sport	
Pneuri	Presiunea în pneuri	Între 40 și 45 psi	
	Pneuri	Pneu pneumatic, 10 inchi	

[1] Autonomie tipică: testată în condiții de deplasare cu bateria încărcată complet, cu sarcină de 75 kg, la temperatura de 25°C, cu o viteză medie de 16 km/h, pe asfalt.

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

	Articol	Parametru	
Prodot	Nume	Ninebot KickScooter	
	Model	D38E	D38D
	Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1143 x 480 x 1160 mm	
	Pliat: Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1143 x 480 x 495 mm	
	Greutate netă	Aprox. 16,3 kg	
Utilizator	Capacitate utilă	30–120 kg	
	Vârsta recomandată	Între 14 și 60 de ani	
	Înălțime recomandată	120–200 cm	
Dispozitiv	Viteza maximă	Aprox. 25 km/h	Aprox. 20 km/h
	Autonomie tipică ^[1]	Aprox. 38 km	
	Pantă maximă	Aprox. 20%	
	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 -10 și 50°C	
	Certificare IP	IPX5	
Acumulator	Durata încărcării	Aprox. 6,5 ore	
	Tensiune nominală	36 V ===	
	Tensiune maximă de încărcare	42 V ===	
	Temperatură ambientă de încărcare	Între 0 și 40°C	
	Capacitate nominală	10,2 Ah	
	Energie nominală	367 Wh	
Motor	Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la supraîncălzire, scurtcircuit, curent excesiv, descărcare excesivă și încărcare excesivă	
	Putere nominală	0.35 kW, 350 W	
Încărcător	Putere de ieșire	0.07 kW, 70 W	100–240
	Tensiune de intrare	V~	
	Tensiune max. la ieșire	42 V ===	
	Ieșire nominală	41 V === 1.7 A	
Caracteristici	Stop	Lumină spate cu LED	
	Moduri de viteză	Mod Economisire energie, mod Standard și mod Sport	
Pneuri	Presiunea în pneuri	Între 40 și 45 psi	
	Pneuri	Pneu pneumatic, 10 inchi	

[1] Autonomie tipică: testată în condiții de deplasare cu bateria încărcată complet, cu sarcină de 75 kg, la temperatura de 25°C, cu o viteză medie de 16 km/h, pe asfalt.

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

3 Certificări

TUV Rheinland a certificat acest produs conform ANSI/CAN/UL-2272.

Accumulatorul este conform cu standardul UN/DOT 38.3.

Accumulatorul este conform cu standardul ANSI/CAN/UL-2271.

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 deșeurile a acestui produs. Acest marcaj indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeurii menajere pe teritoriul 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, apelați la 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 de 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 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 limita efectele potențiale ale bateriilor și acumulatorilor asupra mediului și asupra sănătății umane ca urmare a prezenței potențiale a substanțelor periculoase



Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări asupra produsului, de a publica actualizări de firmware și de a actualiza 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, să activați trotineta electrică KickScooter și să obțineți cele mai noi actualizări și instrucțiuni pentru siguranță.

Imaginile afișate au rol exclusiv ilustrativ. Produsul real poate diferi.

