

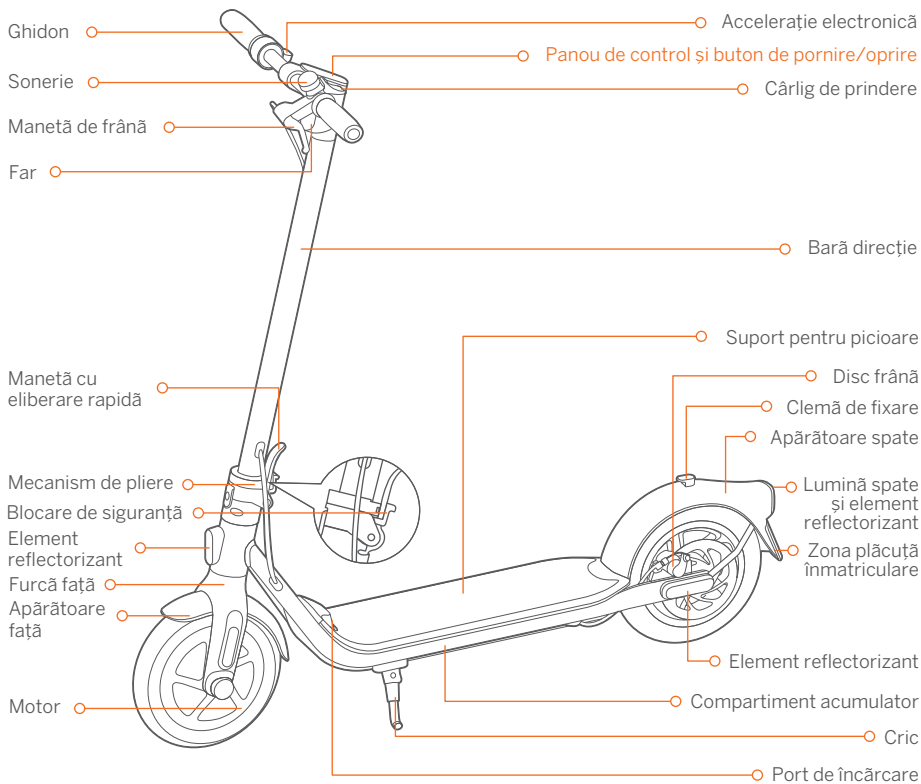
Ninebot KickScooter

Manual pentru produs

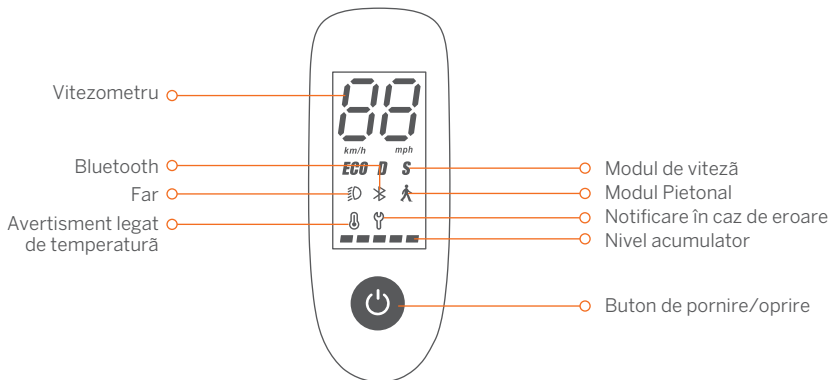
F20D/F25E/F30E/F30D/F40E/F40D



1 Diagramă



Panou de control și buton 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 este în funcțiune, apăsați pe buton pentru a aprinde/a stinge farul și atingeți de două ori pentru a comuta între modurile de viteză.

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

Modul pietonal: Max. speed is 5 km/h (3.1 mph).

F25E/F30E/F40E: farul și lumina spate clipeșc continuu și nu pot fi stinse.

F20D/F30D/F40D: farul și lumina spate rămân aprinse și nu pot fi stinse.

*Cum se activează în aplicația Segway-Ninebot: atingeți meniul barei laterale > Setări > Mod Pieton.

Modul de viteză: sunt disponibile trei moduri. Viteza maximă este după cum urmează:

Mod	Model	F20D	F25E	F30D	F30E	F40D	F40E
ECO (mod Economisire energie)		15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
D (mod Standard)		20 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h
S (mod Sport)		20 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h	25 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 a atins 55°C (131°F) sau este sub 0°C (32°F).

*În aceste condiții, vehiculul nu poate accelera în mod normal și nu poate fi încărcat. Nu-l utilizați până când temperatura nu revine în intervalul normal.

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

Battery Level: 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.

2 Specificații

	Articol	Parametru	
Produs	Nume	Ninebot KickScooter	
	Model	F20D	F25E
	Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1143 × 480 × 1160 mm (45 × 18,9 × 45,7 in)	
	Pliat: Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1143 × 480 × 495 mm (45 × 18,9 × 19,5 in)	
	Greutate netă	Aprox. 16 kg (35,3 lbs)	Aprox. 15,3 kg (33,7 lbs)
Utilizator	Sarcină admisă	Între 30 și 100 kg (între 66 și 220 lbs)	
	Vârsta recomandată	Între 14 și 60 de ani	
	Înălțime recomandată	Între 120 și 200 cm (între 3'11" și 6'6")	
Dispozitiv	Viteza maximă	Aprox. 20 km/h (12,4 mph)	Aprox. 25 km/h (15,5 mph)
	Autonomie tipică[1]	Aprox. 20 km (12,4 mile)	Aprox. 25 km (15,5 mile)
	Pantă maximă	Aprox. 10%	
	Teren de rulare recomandat	Asfalt/pavaj fără denivelări; obstacole < 1 cm; spații < 3 cm	
	Temperatură în stare de funcționare	Între -10 și 40°C (între 14 și 104°F)	
	Temperatura de depozitare	Între -10 și 50°C (între 14 și 122°F)	
	Certificare IP	IPX5	
Acumulator	Durata încărcării	Aprox. 3,5 ore	Aprox. 5 ore
	Tensiune nominală	36 V ===	
	Tensiune maximă de încărcare	42 V ===	
	Temperatură de încărcare	Între 0 și 40°C (între 32 și 104°F)	
	Capacitate nominală	5100 mAh	7650 mAh
	Energie nominală	183 Wh	275 Wh
	Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la supraîncălzire, la scurtcircuit, la descărcare excesivă, la supracurent și la supraîncărcare	
Motor	Putere nominală	0,25 kW, 250 W	
Încăcător	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	Nu este cazul	Lumină spate cu LED
	Moduri de viteză	Mod Economisire energie, mod Standard și mod Sport	
Anvelope	Presiunea în anvelope	Între 50 și 55 psi	Între 40 și 45 psi
	Anvelope	Anvelopă fără cameră, 10 inch	Anvelopă pneumatică, 10 inch

[1] Autonomie tipică: testată în condiții de deplasare la putere maximă, cu sarcina de 75 kg (165 lbs), la temperatura de 25°C (77°F), 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 ambientală etc.

	Articol	Parametru	
Produs	Nume	Ninebot KickScooter	
	Model	F30E	F30D
	Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1143 × 480 × 1160 mm (45 × 18,9 × 45,7 in)	
	Pliat: Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1143 × 480 × 495 mm (45 × 18,9 × 19,5 in)	
	Greutate netă	Aprox. 16,9 kg (37,3 lbs)	Aprox. 16,4 kg (36,2 lbs)
Utilizator	Sarcină admisă	Între 30 și 120 kg (între 66 și 265 lbs)	
	Vârșta recomandată	Între 14 și 60 de ani	
	Înălțime recomandată	Între 120 și 200 cm (între 3'11" și 6'6")	
Dispozitiv	Viteza maximă	Aprox. 25 km/h (15,5 mph)	Aprox. 20 km/h (12,4 mph)
	Autonomie tipică[1]	Aprox. 30 km (18,6 mile)	
	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 (între 14 și 104 °F)	
	Temperatura de depozitare	Între -10 și 50 °C (între 14 și 122 °F)	
	Certificare IP	IPX5	
Acumulator	Durata încărcării	Aprox. 6,5 ore	Aprox. 5 ore
	Tensiune nominală	36 V ===	
	Tensiune maximă de încărcare	42 V ===	
	Temperatură de încărcare	0-40°C (32-104°F)	
	Capacitate nominală	10,2 Ah	7650 mAh
	Energie nominală	367 Wh	275 Wh
	Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la supraîncălzire, la scurtcircuit, la descărcare excesivă, la supracurent și la supraîncărcare	
Motor	Putere nominală	0.3 kW, 300 W	
Încăcător	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	Nu este cazul
	Moduri de viteză	Mod Economisire energie, mod Standard și mod Sport	
Anvelope	Presiunea în anvelope	Între 50 și 55 psi	
	Anvelope	Anvelope fără cameră, 10 inch	

[1] Autonomie tipică: testată în condiții de deplasare la putere maximă, cu sarcina de 75 kg (165 lbs), la temperatura de 25°C (77°F), 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 ambientală etc.

	Articol	Parametru	
Produs	Nume	Ninebot KickScooter	
	Model	F40E	F40D
	Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1143 × 480 × 1160 mm (45 × 18,9 × 45,7 in)	
	Pliat: Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1143 × 480 × 495 mm (45 × 18,9 × 19,5 in)	
	Greutate netă	Aprox. 17,1 kg (37,7 lbs)	
Utilizator	Sarcină admisă	Între 30 și 120 kg (între 66 și 265 lbs)	
	Vârșta recomandată	Între 14 și 60 de ani	
	Înălțime recomandată	Între 120 și 200 cm (între 3'11" și 6'6")	
Dispozitiv	Viteza maximă	Aprox. 25 km/h (15,5 mph)	Aprox. 20 km/h (12,4 mph)
	Autonomie tipică[1]	Aprox. 40 km (24,9 mile)	
	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 (între 14 și 104°F)	
	Temperatura de depozitare	Între -10 și 50°C (între 14 și 122°F)	
	Certificare IP	IPX5	
	Durata încărcării	Aprox. 6,5 ore	
Acumulator	Tensiune nominală	36 V ===	
	Tensiune maximă de încărcare	42 V ===	
	Temperatură de încărcare	0-40°C (32-104°F)	
	Capacitate nominală	10,2 Ah	7650 mAh
	Energie nominală	367 Wh	275 Wh
	Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la supraîncălzire, la scurtcircuit, la descărcare excesivă, la supracurent și la supraîncărcare	
Motor	Putere nominală	0,35 kW, 350W	
Încăcător	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	Nu este cazul
	Moduri de viteză	Mod Economisire energie, mod Standard și mod Sport	
Anvelope	Presiunea în anvelope	Între 50 și 55 psi	
	Anvelope	Anvelope fără cameră, 10 inch	

[1] Autonomie tipică: testată în condiții de deplasare la putere maximă, cu sarcina de 75 kg (165 lbs), la temperatura de 25°C (77°F), 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 ambientală 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 deșeuri 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 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 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 fluxul 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 pentru restricționarea substanțelor periculoase (RoHS)

Acest produs oferit de Ninebot (Changzhou) 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



Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Țările de Jos

Compania Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară prin prezenta că acest dispozitiv respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei RED 2014/53/UE, Directiva privind mașinile 2006/42/CE și Directiva 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 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 și să obțineți cele mai noi actualizări și instrucțiuni pentru siguranță.

Imaginile afișate au rol exclusiv ilustrativ. Produsul real poate fi diferit.