

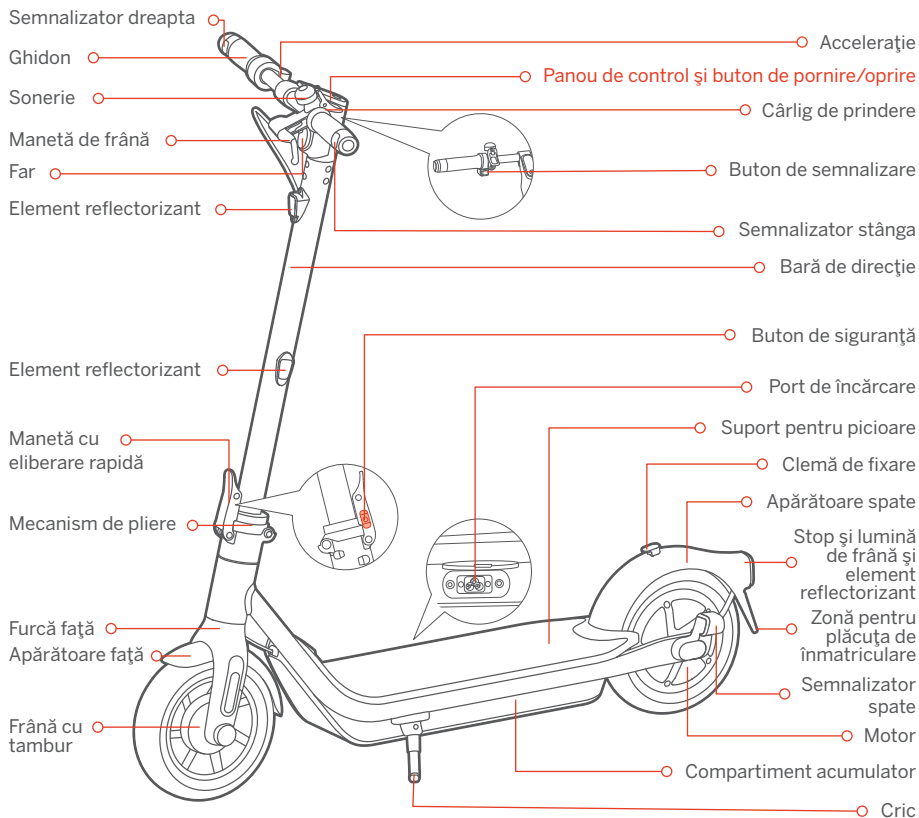
Trotinetă electrică Ninebot

Manualul produsului

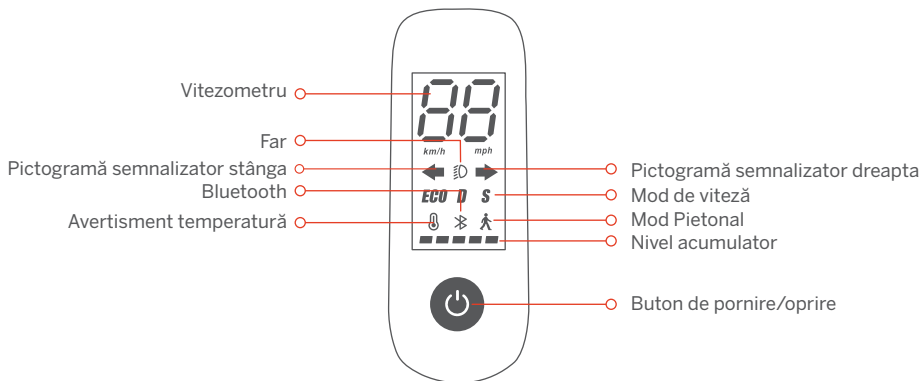


ninebot®

1. Diagramă



Panou de control și buton de pornire/oprire



Butonul de pornire/oprire: Apăsăți butonul pentru a porni funcționarea; mențineți apăsat timp de 3 secunde pentru a opri funcționarea. Când trotineta electrică este pornită; apăsați pe buton pentru a aprinde/a stinge farul și stopul și atingeți de două ori pentru a comuta între modulele de viteză.

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

Pictogramă semnalizator stânga: Când această pictogramă clipește, înseamnă că semnalizatoarele din partea stângă sunt aprinse.

Pictogramă semnalizator dreapta: Când această pictogramă clipește, înseamnă că semnalizatoarele din partea dreaptă sunt aprinse.

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

F65I: Farul și stopul clipește continuu și nu pot fi stinse.

F65D: Farul și stopul rămân aprinse și nu pot fi stinse.

* Cum se activează în aplicația Segway-Ninebot: **Setări > Mod Pietonal.**

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

Mod	Model	F65I	F65D
ECO (mod Economisire energie)		15 km/h	15 km/h
D (mod Standard)		20 km/h	20 km/h
S (mod Sport)		25 km/h	20 km/h

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

Avertisment temperatură: Indică faptul că temperatura acumulatorului a atins 55°C (131°F) sau este sub 0°C (32°F).

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

Bluetooth: Indică faptul că trotineta 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 KickScooter.

2. Specificații

	Articol	Parametru	
Produs	Nume	Trotinetă electrică Ninebot	
	Model	F65I	F65D
	Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1196 x 569 x 1237 mm	
	Pliată: Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1196 x 569 x 540 mm	
Utilizator	Greutate netă	Aprox. 21,8 kg	
	Capacitate utilă	Între 30 și 120 kg	
	Vârsta recomandată	Între 14 și 60 de ani	
Dispozitiv	Înălțime recomandată	Între 130 și 200 cm	
	Viteza maximă	Aprox. 25 km/h	Aprox. 20 km/h
	Autonomie tipică ^[1]	Aprox. 65 km	
	Pantă maximă	Aprox. 20%	
	Teren care poate fi traversat	Piste de biciclete, parcuri, campusuri și majoritatea condițiilor de drum plat și drumuri tipice	
	Temperatură în stare de funcționare	Între -10 și 40°C	
	Temperatură de depozitare	Între -10 și 50°C	
	Certificare IP	IPX5	
Acumulator	Durata încărcării	Aprox. 5 ore	
	Tensiune nominală	46,8 V ---	
	Tensiune maximă de încărcare	54,6 V ---	
	Temperatură de încărcare	Între 0 și 45°C	
	Capacitate nominală	12 Ah	
	Energie nominală	561 Wh	
Motor	Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la supraîncălzire, la scurtcircuit, la descărcare excesivă, la supracurent și la supraîncărcare	
	Putere nominală	0,4 kW, 400 W	
Încărcător	Putere max.	0,7 kW, 700 W	
	Model	NBW54D603D0D	
	Tip	Încorporat	
	Putere de ieșire	0,16 kW, 160 W	
	Tensiune de intrare	100–240 V ~ 50–60 Hz, 2 A MAX.	
	Tensiune max. la ieșire	54,6 V ---	
Caracteristici	Ieșire nominală	53,5 V --- 3 A	
	Lumină de frână	Mai luminos când se frânează	
Pneu	Moduri de viteză	Mod Economisire energie, mod Standard și mod Sport	
	Presiune în pneuri	Între 40 și 45 psi	
	Pneuri	Pneu pneumatic, 10 inchi	

[1] Autonomie tipică: testată în timpul deplasării cu un acumulator complet încărcat, sarcină de 75 kg, 25°C, la o viteză medie de 18 km/h pe asfalt.

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

3. Certificări

Acest produs este certificat conform ANSI/CAN/UL-2272, certificare efectuată de SGS.

Acumulatorul este conform cu standardul DOT 38.3.

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

Declarație de conformitate pentru Uniunea Europeană

Informații importante privind deșeurile de echipamente electrice și electronice



Acest simbol de pe produs sau de pe ambalajul acestuia indică faptul că produsele electrice și electronice uzate nu trebuie amestecate cu deșeurile municipale nesortate. Pentru o tratare adecvată, este responsabilitatea dvs. să eliminați echipamentul uzat, aranjând returnarea la punctele de colectare desemnate.

Prin eliminarea corectă a acestui produs, veți contribui la economisirea unor resurse prețioase și veți împiedica orice efecte negative potențiale asupra sănătății umane și a mediului care ar putea apărea altfel în urma gestionării inadecvate a deșeurilor.

Este posibil să se aplice sancțiuni pentru eliminarea incorectă a acestor deșeuri, în conformitate cu legislația națională.

Contactați autoritatea locală pentru a obține mai multe detalii despre cel mai apropiat punct de colectare desemnat.

Informații pentru utilizatori despre reciclarea bateriei



Acest simbol înseamnă că bateriile și acumulatorii, la sfârșitul duratei de viață, nu trebuie amestecați cu deșeurile municipale nesortate. Participarea dvs. este o parte importantă a efortului de a minimiza impactul bateriilor și acumulatorilor asupra mediului și asupra sănătății umane. Pentru o reciclare adecvată, puteți returna acest produs sau bateriile sau acumulatorii pe care îi conține furnizorului dvs. sau le puteți duce la un punct de colectare desemnat.

Prin eliminarea corectă a acestui produs, veți contribui la economisirea unor resurse prețioase și veți împiedica orice efecte negative potențiale asupra sănătății umane și a mediului care ar putea apărea altfel în urma gestionării inadecvate a deșeurilor.

Este posibil să se aplice sancțiuni pentru eliminarea incorectă a acestor deșeuri, în conformitate cu legislația națională.

Există sisteme de colectare separată pentru bateriile și acumulatorii uzați.

Vă rugăm să eliminați bateriile și acumulatorii în mod corect, la centrul local de colectare/reciclare a deșeurilor din comunitatea dvs.

Directiva privind echipamentele radio

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că produsul menționat în această secțiune respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei privind echipamentele radio 2014/53/UE.

Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase (RoHS)

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că întregul produs, inclusiv piesele (cabluri, cabluri etc.) îndeplinește cerințele Directivei RoHS 2011/65/UE și ale versiunii modificate a Directivei delegate a Comisiei (UE) 2015/863 privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice („RoHS recast” sau „RoHS 2.0”).

Directiva privind mașinile

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că produsul menționat în această secțiune respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei privind mașinile 2006/42/UE.



Reprezentant autorizat UE:

Segway-Ninebot Europa

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Țările de Jos.

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că modelele de produs: F65I, F65D respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei privind echipamentele radio 2014/53/UE, directiva privind mașinile 2006/42/EC și Directiva RoHS 2011/65/UE, , precum și cu versiunea modificată a Directivei delegate a Comisiei (UE) 2015/863. Puteți vizualiza declarația de conformitate la următoarea adresă: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Declarație de conformitate pentru Regatul Unit

Regulamentul privind echipamentelor radio din 2017

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că produsul menționat în această secțiune respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Regulamentului privind echipamentelor radio din 2017.

Reglementările privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice din 2012

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că întregul produs, inclusiv piesele (cabluri, cabluri și așa mai departe) îndeplinește cerințele Reglementărilor privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice din 2012.

Reglementări privind furnizarea de mașini (siguranță) din 2008

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că produsul menționat în această secțiune respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Reglementărilor privind furnizarea de mașini (siguranță) din 2008.

Reprezentant autorizat Regatul Unit:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Regatul Unit

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că modelele de produs: F65I respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Regulamentului privind echipamentelor radio din 2017, Reglementărilor privind furnizarea de mașini (siguranță) din 2008 și Reglementărilor privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice din 2012.

Puteți vedea declarația de conformitate la următoarea adresă: www.segway.com

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 utilizator. 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.



Raccolta Carta

CE.04.00.0247.06-A