

# Ninebot KickScooter

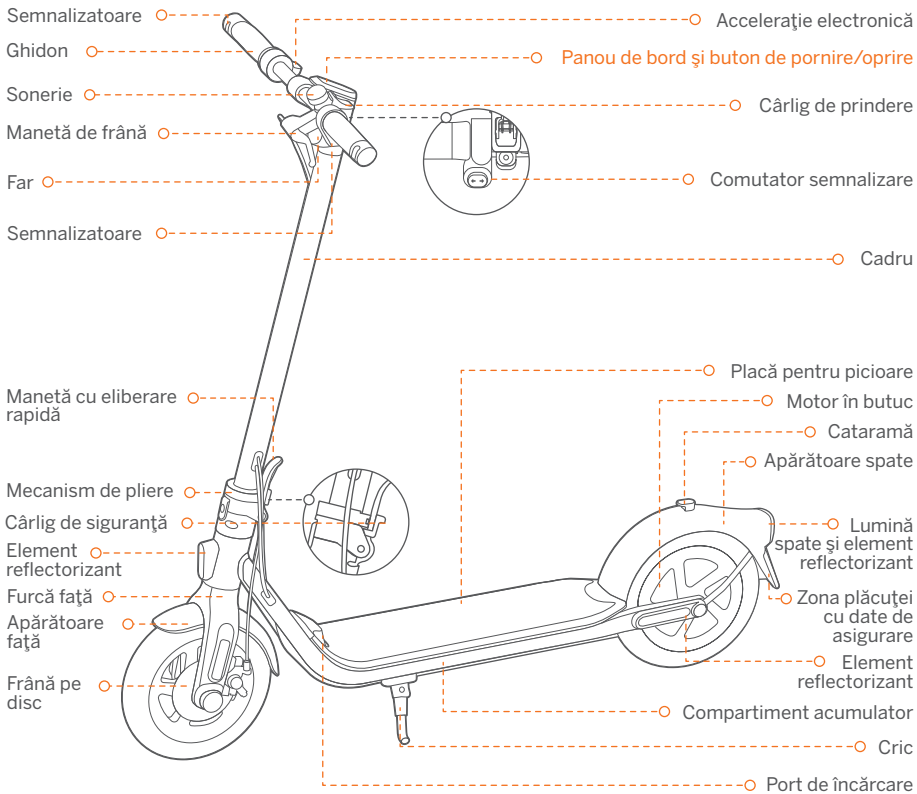
Manual pentru produs



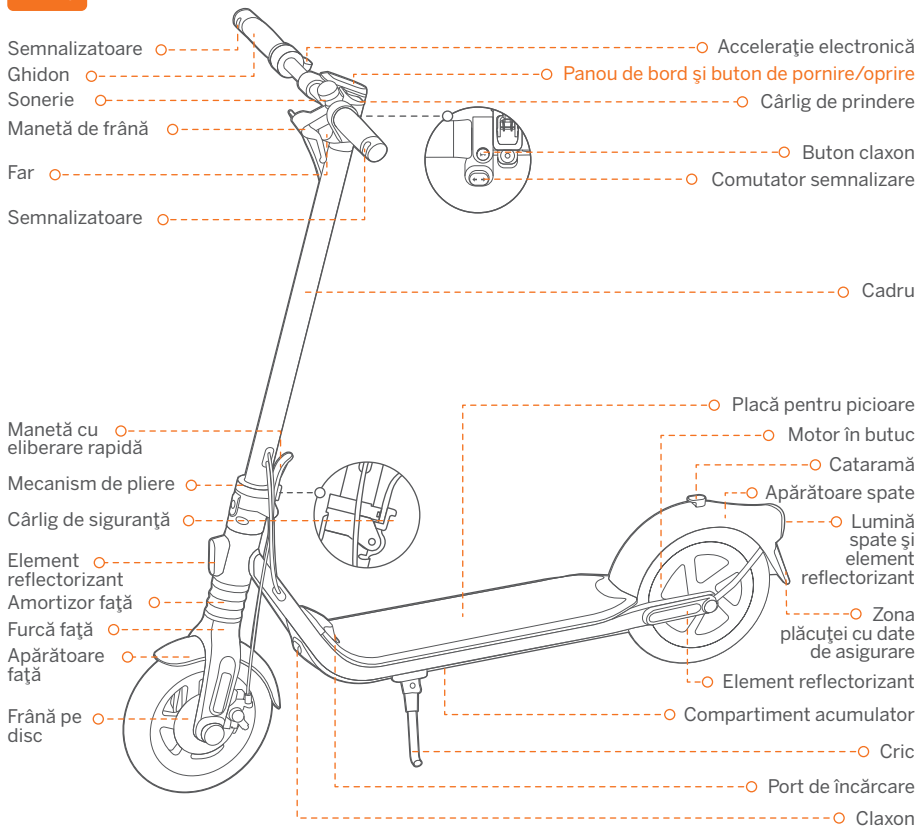
**ninebot**<sup>®</sup>

# 1 Diagramă

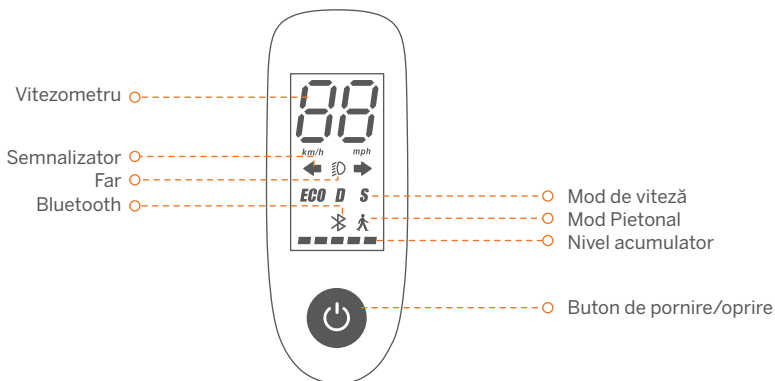
F2 / F2 Plus



## F2 Pro



## Panou de bord și buton de pornire/oprire



**Buton 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 modulele de viteză.

**Semnalizator:** când virajul la stânga sau la dreapta, apăsați comutatorul, «-» (stânga) sau, «-» (dreapta) de pe comutatorul de semnalizare. Apoi semnalizatorul va clipi regulat și poate fi oprit apăăsând din nou comutatorul corespunzător.

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

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

051201E/051202E/051203E: farul și lumina spate clipește continuu și nu pot fi stinse.

051201D/051202D/051203D: 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:** Tsunt disponibile trei moduri. Viteza maximă este după cum urmează:

	Nume	F2		F2 Plus		F2 Pro	
Mod	Model	051201E	051201D	051202E	051202D	051203E	051203D
	<b>ECO</b> (mod Economisire energie)	15 km/h					
	<b>D</b> (mod Standard)	20 km/h					
	<b>S</b> (mod Sport)	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h	20 km/h

**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	
Produce	Nume	Ninebot KickScooter F2	
	Model	051201E	051201D
	Lungime x Lățime x Înălțime	Aproximativ 1143,5 x 570 x 1214 mm	
	Pliată: Lungime x Lățime x Înălțime	Aproximativ 1143,5 x 570 x 484 mm	
	Greutate netă	Aproximativ 17.5 kg	
Utilizator	Sarcină maximă	120 kg	
	Vârsta recomandată	Între 16 și 55 de ani	
	Înălțime recomandată	Între 120 și 200 cm	
Trotinetă electrică	Viteza maximă	Aproximativ 25 km/h	Aproximativ 20 km/h
	Autonomie teoretică <sup>[1]</sup>	Aproximativ 40 km	
	Pantă maximă	Aprox. 18%	
	Teren care poate fi traversat	Majoritatea condițiilor de drum plat și drumuri tipice belgiene	
	Temperatură în stare de funcționare	Între -10 și 40°C	
	Temperatură de depozitare	Între -10 și 50°C; recomandat: între 10 și 30°C	
	Certificare IP	IPX5	
	Durata încărcării	Aprox. 6,5 ore	
Acumulator	Tensiune nominală	36 V $\equiv$	
	Tensiune maximă de încărcare	42 V $\equiv$	
	Energie nominală	367 Wh	
	Capacitate nominală	10,2 Ah	
	Temperatură ambientă de încărcare	Între 0 și 45°C	
	Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la încălzire excesivă, la scurtcircuit, la descărcare excesivă, la curent excesiv și la încărcare excesivă	
Motor	Putere nominală	400 W	
	Putere max.	800 W	
Încărcător	Tensiune de intrare	100-240V ~ 50-60Hz	
	Tensiune max. la ieșire	42 V $\equiv$	
	Ieșire nominală	41 V $\equiv$ 1.7 A	
	Putere de ieșire	0.07 kW, 70 W	
Pneuri	Presiune în pneuri	Între 42 și 48 psi	
	Tipul de pneuri	Pneuri fără cameră cu autoetanșare de 10 inchi	

[1] Autonomie teoretică: Testat în condiții de deplasare cu acumulatorul încărcat complet, cu sarcină de 75 kg, la temperatura de 25°C, cu o viteză medie de 70% din viteza maximă, pe asfalt.

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

	Articol	Parametru	
Produs	Nume	Ninebot KickScooter F2 Plus	
	Model	051202E	051202D
	Lungime x Lățime x Înălțime	Aproximativ 1143,5 × 570 × 1214 mm	
	Pliată: Lungime x Lățime x Înălțime	Aproximativ 1143,5 × 570 × 484 mm	
	Greutate netă	Aproximativ 17,7 kg	
Utilizator	Sarcină maximă	120 kg	
	Vârsta recomandată	Între 16 și 55 de ani	
	Înălțime recomandată	Între 120 și 200 cm	
Trotinetă electrică	Viteza maximă	Aproximativ 25 km/h	Aproximativ 20 km/h
	Autonomie teoretică <sup>[1]</sup>	Aproximativ 55 km	
	Pantă maximă	Aproximativ 20%	
	Teren care poate fi traversat	Majoritatea condițiilor de drum plat și drumuri tipice belgiene	
	Temperatură în stare de funcționare	Între -10 și 40°C	
	Temperatură de depozitare	Între -10 și 50°C; recomandat: între 10 și 30°C:	
	Certificare IP	IPX5	
	Durata încărcării	Aprox. 8 ore	
Acumulator	Tensiune nominală	36 V $\equiv$	
	Tensiune maximă de încărcare	42 V $\equiv$	
	Energie nominală	460 Wh	
	Capacitate nominală	12,8 Ah	
	Temperatură ambientă de încărcare	Între 0 și 45°C	
	Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la supraîncălzire, la scurtcircuit, la descărcare excesivă, la supracurent și la supraîncărcare	
Motor	Putere nominală	400 W	
	Putere max.	800 W	
Încărcător	Tensiune de intrare	100-240 V ~ 50-60 Hz	
	Tensiune max. la ieșire	42 V $\equiv$	
	Ieșire nominală	41 V $\equiv$ 1,7 A	
	Putere de ieșire	0,07 kW, 70 W	
Pneuri	Presiune în pneuri	Între 42 și 48 psi	
	Tipul de pneuri	Pneuri fără cameră cu autoetanșare de 10 inchi	

[1] Autonomie teoretică: Testat în condiții de deplasare cu acumulatorul încărcat complet, cu sarcină de 75 kg, la temperatura de 25°C, cu o viteză medie de 70% din viteza maximă, pe asfalt.

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

	Articol	Parametru	
Produs	Nume	Ninebot KickScooter F2 Pro	
	Model	051203E	051203D
	Lungime x Lățime x Înălțime	Aproximativ 1158,5 × 570 × 1252 mm	
	Pliată: Lungime x Lățime x Înălțime	Aproximativ 1158,5 × 570 × 529 mm	
	Greutate netă	Aproximativ 18,5 kg	
Utilizator	Sarcină maximă	120 kg	
	Vârsta recomandată	Între 16 și 55 de ani	
	Înălțime recomandată	Între 120 și 200 cm	
Trotinetă electrică	Viteza maximă	Aproximativ 25 km/h	Aproximativ 20 km/h
	Autonomie teoretică <sup>[1]</sup>	Aproximativ 55 km	
	Pantă maximă	Aproximativ 22%	
	Teren care poate fi traversat	Majoritatea condițiilor de drum plat și drumuri tipice belgiene	
	Temperatură în stare de funcționare	Între -10 și 40°C	
	Temperatură de depozitare	Între -10 și 50°C; recomandat: între 10 și 30°C.	
	Certificare IP	IPX5	
	Durata încărcării	Aprox. 8 ore	
Acumulator	Tensiune nominală	36 V $\equiv$	
	Tensiune maximă de încărcare	42 V $\equiv$	
	Energie nominală	460 Wh	
	Capacitate nominală	12,8 Ah	
	Temperatură ambiantă de încărcare	Între 0 și 45°C	
	Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la supraîncălzire, la scurtcircuit, la descărcare excesivă, la supracurent și la supraîncărcare	
Motor	Putere nominală	450 W	
	Putere max.	900 W	
Încărcător	Tensiune de intrare	100-240 V ~ 50-60 Hz	
	Tensiune max. la ieșire	42 V $\equiv$	
	Ieșire nominală	41 V $\equiv$ 1,7 A	
	Putere de ieșire	0,07 kW, 70 W	
Pneuri	Presiune în pneuri	Între 42 și 48 psi	
	Tipul de pneuri	Pneuri fără cameră cu autoetanșare de 10 inchi	

[1] Autonomie teoretică: Testat în condiții de deplasare cu acumulatorul încărcat complet, cu sarcină de 75 kg, la temperatura de 25°C, cu o viteză medie de 70% din viteza maximă, pe asfalt.

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

### 3 Program de întreținere recomandat

Pentru a avea călătoria în siguranță, îngrijirea de zi cu zi și întreținerea regulată sunt esențiale. Dvs., în calitate de proprietar, dețineți controlul și cunoștințele despre cât de des folosiți trotineta electrică, cât de mult o folosiți și unde o folosiți. Este responsabilitatea proprietarului să efectueze verificări regulate și să aducă trotineta electrică la un centru de service autorizat pentru inspecție și service. Consultați programul de întreținere de mai jos.

Notă: pentru acest program de întreținere se percepe o taxă de service.

Articol	Componentă	Metoda de întreținere	La fiecare 3 luni	La fiecare 6 luni sau la fiecare 500 km	La fiecare 12 luni sau la fiecare 1.000 km	La fiecare 36 luni sau la fiecare 15.000 km	
Întreținerea cadrului principal	Componentele cadrului principal	Folosiți o lavetă moale, umeză pentru a curăța cadrul principal	✓	✓	✓	✓	
	Presiunea în pneuri	Umflați pneurile la 50-55 psi	✓	✓	✓	✓	
	Uzura pneurilor	Verificați dacă pneurile sunt crăpate, deformate sau uzate semnificativ.		✓	✓	✓	
	Șuruburile din partea de sus a cadrului		Strângeți șuruburile care fixează ghidonul de cadru. Cuplul recomandat este de 5,5±0,5 N•m.	✓	✓	✓	✓
			Strângeți șurubul accelerației. Cuplul recomandat este de 3,5±0,1 N•m.			✓	✓
			Strângeți șuruburile manetei de frână. Cuplul recomandat este de 5,5±0,1 N•m. Strângeți șuruburile din partea de sus a cadrului. Cuplul recomandat este de 10±0,5 N•m.			✓	✓
	Șuruburile mecanismului de pliere	Strângeți șurubul fixat pe furca față și înșurubați poziția centrală a structurii pliabile (se poate vedea după pliere). Cuplul recomandat este de 10±1 N•m. Strângeți șuruburile pe ambele părți. Cuplul recomandat este de 12,5±1 N•m.		✓	✓	✓	
Baza frânei pe disc	Strângeți șuruburile pentru a fixa baza frânei pe disc. Cuplul recomandat este de 7,7±0,2 N•m.		✓	✓	✓		
Inspectarea funcțiilor	Motor în butuc	Pentru a accelera și a reduce viteza, verificați dacă motorul este blocat sau emite sunete anormale.			✓	✓	
	Întreținere roată față	Verificați dacă roata față este blocată sau tremură sau dacă arborele este dezechilibrat.			✓	✓	



Articol	Componentă	Metoda de întreținere	La fiecare 3 luni	La fiecare 6 luni sau la fiecare 500 km	La fiecare 12 luni sau la fiecare 1.000 km	La fiecare 36 luni sau la fiecare 15.000 km
Inspectarea funcțiilor	Reglarea frânelor	Dacă frâna este prea strânsă/slăbită, folosiți cheia hexagonală de 4 mm pentru a slăbi șurubul de pe etrier. Apoi reglați ușor cablul de frână (reducerți/creșteți lungimea expusă) și strângeți din nou șurubul.		✓	✓	✓
	Plăcuțe de frână	Învârțiți roțile și asigurați-vă că etrierul este aliniat cu rotorul și că nu există frecare cu plăcuțele de frână.			✓	✓
	Stop	Strângeți maneta de frână și asigurați-vă că lumina spate funcționează normal.		✓	✓	✓
	Far	Verificați farul și asigurați-vă că se aprinde și că emite o lumină puternică.		✓	✓	✓
	Semnalizatoare	Comutați butonul de semnalizare spre stânga/dreapta și asigurați-vă că semnalizatoare din stânga/dreapta se aprind intermitent normal.		✓	✓	✓
	Panou de bord	Porniți trotineta electrică, tabloul de bord funcționează corect.		✓	✓	✓
	Alarmă	Porniți/opriți trotineta electrică și asigurați-vă că sunetul alarmei este normal.		✓	✓	✓
	Claxon (doar pentru F2 Pro)	Apăsăți butonul claxonului și asigurați-vă că se aude un sunet puternic.		✓	✓	✓
	Sonerie	Acționați soneria și asigurați-vă că emite un sunet puternic.		✓	✓	✓
	Accelerație	Apăsăți și mențineți apăsată pedala de accelerație, apoi eliberați-o, verificând accelerația și decelerația. Notă: eliberați-o și verificați dacă accelerația revine în poziția inițială.		✓	✓	✓
Detectarea erorilor	După conectarea la aplicația Segway-Ninebot: 1) Actualizați firmware-ul la cea mai recentă versiune. 2) Verificați dacă notificarea aferentă codului de eroare și posibilelor cauze corespunzătoare se afișează atunci când trotineta electrică detectează o eroare		✓	✓	✓	
Încărcarea	Încărcarea trotinetei electrice: 1) Verificați dacă nivelul curent al acumulatorului este afișat pe panoul de bord. 2) Verificați indicatorul LED de pe încărcătorul acumulatorului. În curs de încărcare: roșu, încărcat complet: verde.		✓	✓	✓	

Articol	Componentă	Metoda de întreținere	La fiecare 3 luni	La fiecare 6 luni sau la fiecare 500 km	La fiecare 12 luni sau la fiecare 1.000 km	La fiecare 36 luni sau la fiecare 15.000 km
Inspectarea funcțiilor	Butoane de control	Apăsați sau comutați butonul de 3 ori și asigurați-vă că nu există probleme.		✓	✓	✓
	Virarea	Testați prin virare la stânga și la dreapta (unghiul de virare este de 60). Fără rezistență sau întârziere la virare.			✓	✓
Componente importante	Ansamblul acumulatorului	Acumulatorul trebuie înlocuit după ce este încărcat și descărcat de 500 de ori sau după ce kilometrajul total devine mai mare de 10.000 km. Notă: În cazul depozitării pe termen lung, se recomandă încărcarea o dată la 60 de zile.				
	Controler					
Funcțional parts	Motor în butuc					
	Ansamblul roții față	După 3 ani sau 15.000 km, componentele trotinetei electrice care prezintă un comportament anormal trebuie înlocuite imediat.				✓
	Manete de accelerație și de frână					
	Ansamblul furcii față					
	Mecanism de pliere					
	Frână pe disc					
	Baza frânei pe disc					
	Capacul panoului de bord					

## 4 Certificări

### Declarație de conformitate pentru Uniunea Europeană

#### Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)



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 pentru UE:

Segway-Ninebot Europa

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Țările de Jos.

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că modelele de produs: 051201D / 051202D / 051203D / 051201E / 051202E / 051203E respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei privind echipamentele radio 2014/53/UE, ale Directivei privind mașinile 2006/42/EC și ale Directivei RoHS 2011/65/UE și ale versiunii modificate 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 echipamentele 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 echipamentele 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 pentru 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: 051201E, 051202E, 051203E respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Regulamentului privind echipamentele 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 vizualiza declarația de conformitate la următoarea adresă: [www.segway.com](http://www.segway.com)

Bluetooth	Bandă(benzi) de frecvență	2.4000-2.4835 GHz
	Putere RF maximă	20 mW

Utilizarea ecusonului Funcționează cu Apple înseamnă că un produs a fost proiectat să funcționeze în mod specific cu tehnologia identificată în ecuson și a fost certificat de producătorul produsului ca urmare a îndeplinirii specificațiilor și cerințelor produsului Apple Find My Network. Apple nu este responsabilă pentru funcționarea acestui dispozitiv, pentru utilizarea acestui produs sau pentru conformitatea acestuia cu standardele de siguranță și cu reglementările.

## 5 Mărci comerciale

Ninebot este marca comercială a Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway și designul cu utilizatorul în timpul deplasării sunt mărci comerciale înregistrate ale Segway Inc., App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS și watchOS sunt mărci comerciale ale Apple Inc. IOS este o marcă comercială a Cisco și este utilizată sub licență. Google Play și sigla Google Play sunt mărci comerciale ale Google LLC. Marca verbală și siglele Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către Segway-Ninebot este sub licență. Alte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin proprietarilor respectivi.

Trotineta electrică este protejată prin brevete corespunzătoare. Pentru informații privind brevetele, accesați <http://www.segway.com>.

Am încercat să includem descrieri și instrucțiuni pentru toate funcțiile trotinetei electrice în momentul imprimării acestui manual. Cu toate acestea, ca urmare a îmbunătățirii constante a funcțiilor produsului și a schimbărilor de design, trotineta electrică poate diferi ușor față de modelul prezentat în acest document. Scanați codul QR sau vizitați Apple App Store (iOS) sau Google Play Store (Android) pentru a descărca și instala aplicația.

Rețineți că există mai multe modele de produse Segway și 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 trotinetei electrice și documentația aferentă fără înștiințare prealabilă.

© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Toate drepturile rezervate.

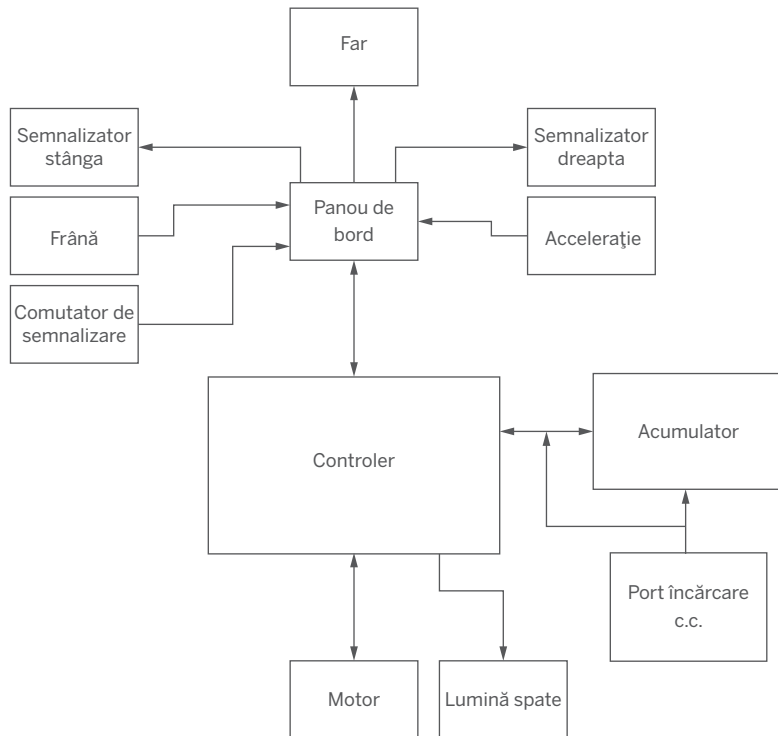
(※Aplicația Segway-Ninebot poate să comunice cu trotineta electrică prin intermediul funcției Bluetooth încorporate)

## 6 Defecțiuni uzuale

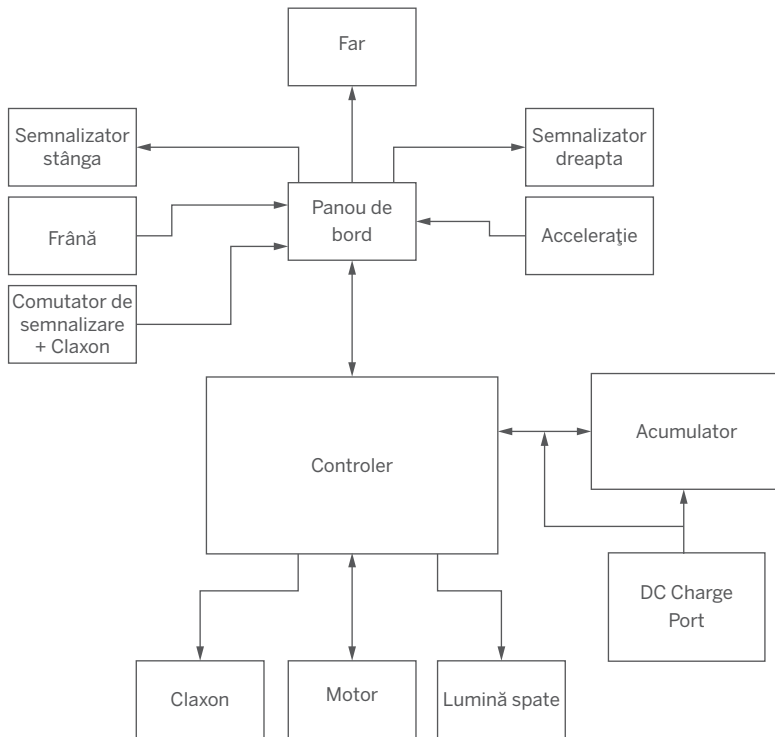
Cod de eroare	Cauze posibile	Soluție
10	Eroare de comunicare prin Bluetooth	Verificați conexiunea cablului de comunicare al tabloului de bord și cablului de control sau contactați serviciul post-vânzare sau un reprezentant autorizat.
11	Eșantionare anormală a curentului de fază 1A la nivelul motorului	Contactați serviciul post-vânzare sau un dealer autorizat.
12	Eșantionare anormală a curentului de fază 1B la nivelul motorului	Contactați serviciul post-vânzare sau un dealer autorizat.
13	Eșantionare anormală a curentului de fază 1C la nivelul motorului	Please contact after-sales service or an authorized dealer.
14	Eșantionare anormală a senzorului Hall pentru accelerație	Verificați dacă accelerația este apăsată la pornire sau contactați serviciul post-vânzare sau un reprezentant autorizat.
15	Eșantionare anormală a senzorului Hall pentru frână	Verificați dacă maneta de frână este strânsă la pornire sau contactați serviciul post-vânzare sau un reprezentant autorizat.
18	Semnal anormal de la senzorul Hall pentru motor	Verificați dacă priza senzorului Hall este slăbită sau contactați serviciul post-vânzare sau un reprezentant autorizat.
21	Eroare de comunicare cu acumulatorul	Verificați dacă firul conectat la firul de comunicare a acumulatorului și la controler este slăbit sau contactați serviciul post-vânzare sau un reprezentant autorizat.
23	SN implicit acumulator	Contactați serviciul post-vânzare sau un reprezentant autorizat.
24	Tensiune implicită anormală	Verificați dacă firul de conectare a acumulatorului la controler este slăbit sau contactați serviciul post-vânzare sau un reprezentant autorizat.
26	Scrisoare/citire anormală a datelor	Contactați serviciul post-vânzare sau un reprezentant autorizat.
31	Funcționare incorectă pentru FLASH	Contactați serviciul post-vânzare sau un reprezentant autorizat.
35	SN implicit trotinetă electrică	Verificați dacă trotinetă electrică păstrează SN implicit.
39	Temperatură anormală acumulator	Verificați starea acumulatorului sau contactați serviciul post-vânzare sau un reprezentant autorizat.
40	NTC anormal controler	Un circuit deschis sau un scurtcircuit are loc la nivelul componentei NTC a controlerului (numai pentru produsele cu componentă NTC a controlerului)
41	NTC anormal motor	Circuit deschis sau scurtcircuit în motorul NTC (numai pentru produsele cu motor NTC)
45	Eșantionare anormală a curentului pentru firul mamă	Contactați serviciul post-vânzare sau un reprezentant autorizat.

## 7 Diagrama cablajelor

F2 / F2 Plus



F2 Pro













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](http://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 au numai rol ilustrativ. Produsul real poate fi diferit.



Raccolta Carta

[www.segway.com](http://www.segway.com)

YT01  
CE.04.00.0819.00-B