

# Trotinetă electrică Ninebot

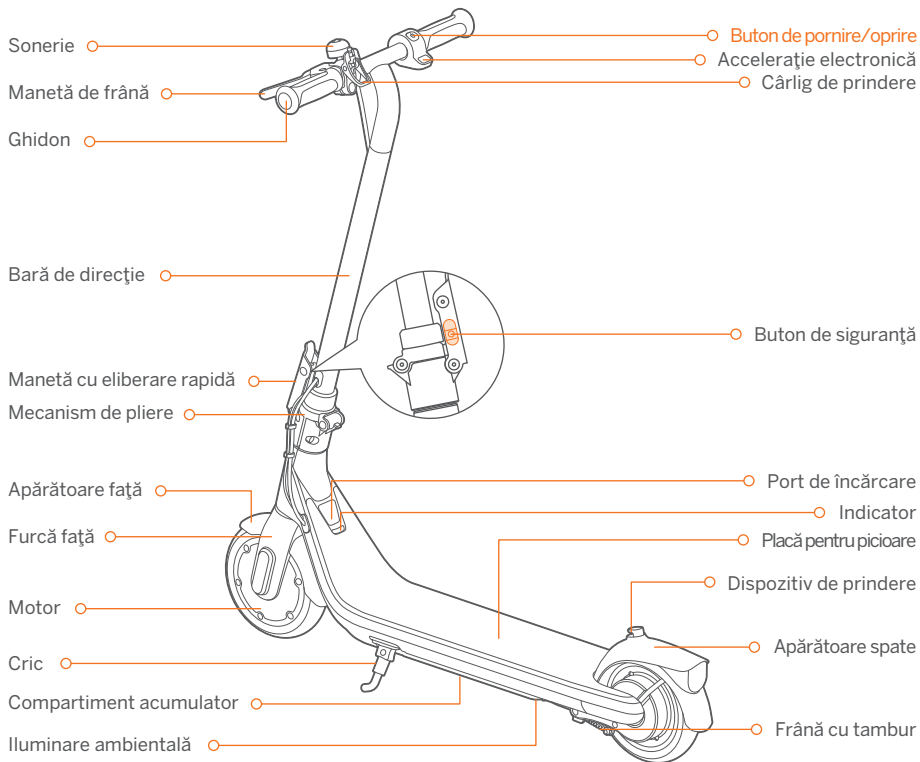
Manualul produsului



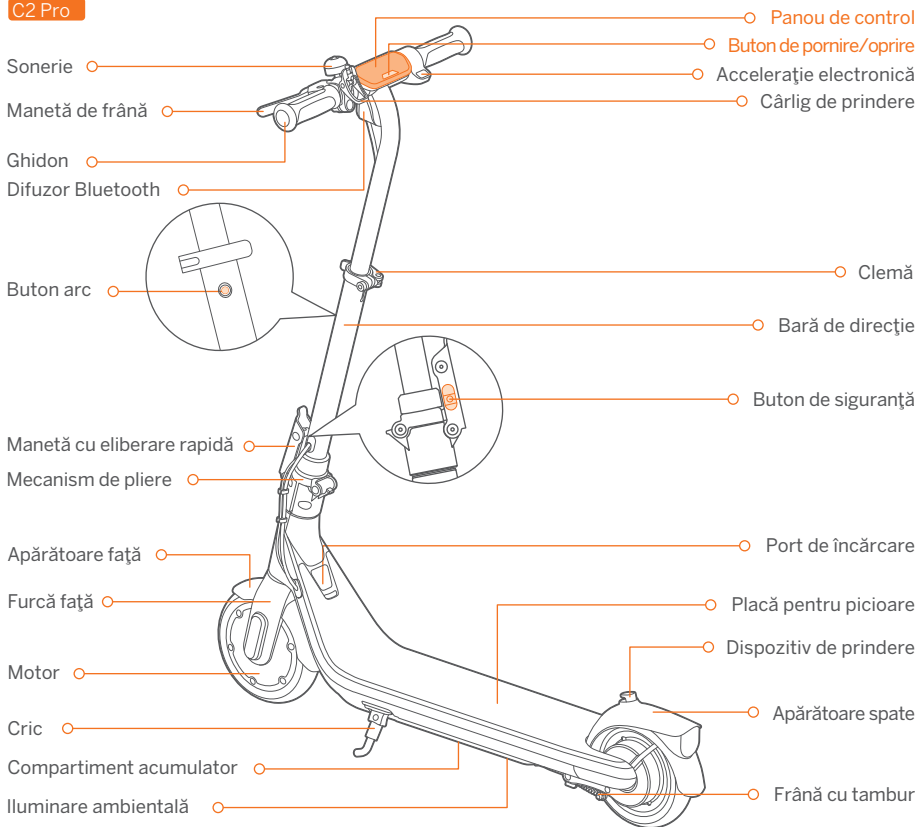
**ninebot**<sup>®</sup>

# 1 Diagramă

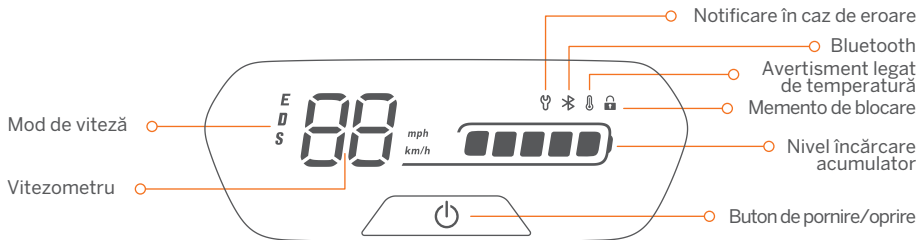
C2



**C2 Pro**



## Panou de control și buton de pornire/oprire



**Butonul de pornire/oprire:** apăsați butonul pentru a porni funcționarea trotinetei electrice; mențineți apăsat timp de 2 secunde pentru a opri funcționarea. Când trotineta este pornită, apăsați de două ori pentru a comuta între modurile de viteză. Apăsați de trei ori pentru a porni/opri iluminarea ambientală.

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

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

Mod	C2 / C2 Pro (Viteză maximă)	Indicator (numai pentru C2)
D (Standard mode)	12 km/h	pulsează lent
S (Sport mode)	16 km/h	pulsează rapid
E (Power-assisting mode)	16 km/h	aprinș permanent

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

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

**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, trotineta electrică nu poate accelera în mod normal și nu poate fi încărcat. Nu-l utilizați până când temperatura nu revine în intervalul normal.

**Memento de blocare:** când pictograma se aprinde, înseamnă că trotineta electrică este blocată. Dacă se detectează mișcări anormale, trotineta electrică va începe să emită sunete, iar stopul se va aprinde.

**Nivel încărcare 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.

## 2 Specificații

	Articol	Parametru	
Prodot	Nume	Trotinetă electrică Ninebot C2	Trotinetă electrică Ninebot C2 Pro
	Model	051403E	051404E
	Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 910 × 400 × 960 mm	Aprox. 910 × 400 × (885/960/1035) mm
	Pliat: Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 910 × 400 × 500 mm	
Utilizator	Greutate netă	Aprox. 10,4 kg	Aprox. 10,7 kg
	Sarcină maximă	50 kg	
	Vârsta recomandată	Peste 6 ani	
Trotinetă electrică	Înălțime recomandată	Între 120 și 165 cm	
	Viteza maximă	Aprox. 16 km/h	
	Autonomie teoretică [1]	Aprox. 11 km	Aprox. 17 km
	Durata de deplasare [2]	Aprox. 56 minute	Aprox. 1,5 ore
	Pantă maximă	Aprox. 5%	
	Teren care poate fi traversat	În cea mai mare parte drumuri netede sau asfalt normal, drumuri asfaltate	
	Temperatură în stare de funcționare	Între -10 și 40°C	
	Temperatură de depozitare	Între -10 și 50°C	
	Certificare IP	IPX4	
Acumulator	Durata încărcării	Aprox. 3,5 ore	Aprox. 4 ore
	Tensiune nominală	21,6 V ---	
	Tensiune maximă de încărcare	25,2 V ---	
	Temperatură de încărcare	Între 0°C și 45°C	
	Capacitate nominală	54 Wh	108 Wh
	Energie nominală	2500 mAh	5000 mAh
Motor	Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție împotriva supratensiunii / subtensiunii / scurtcircuitului / supracurentului / supraîncălzirii	
	Putere nominală	130 W	150 W
Încărcător	Putere maximă	160 W	260 W
	Model	NBW25D201D0D	NBW25D201D5N-EU
	Putere de ieșire	24,2 W	36,3 W
	Tensiune de intrare	100-240 V~ 50-60 Hz	
	Tensiune max. la ieșire	25,2 V ---	
Pneu	Ieșire nominală	24,2 V --- 1A	24,2 V --- 1.5A
	Pneuri	Pneuri de 7 inchii goale în interior cu absorbție a șocurilor	

[1] Autonomie teoretică: testată în condiții de deplasare cu acumulatorul complet încărcat, cu sarcină de 50 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.

[2] Durata de deplasare în condițiile de testare ale autonomiei teoretice..

### 3 Certificări

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

Acumulatorul este conform cu standardul UN/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 compatibilitatea electromagnetică**

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că produsul menționat în această secțiune respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei privind compatibilitatea electromagnetică 2014/30/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 siguranța jucăriilor**

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că produsul menționat în această secțiune respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei privind siguranța jucăriilor 2009/48/UE.

### **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.



### **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: 051403E, 051404E respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei privind compatibilitatea electromagnetică 2014/30/UE, Directivei privind echipamentele radio 2014/53/UE, Directivei privind siguranța jucăriilor 2009/48/CE și Directivei RoHS 2011/65/UE și cu versiunea modificată a Directivei delegate a Comisiei (UE) 2015/863.

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că modelele de produs: 051403E respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei privind compatibilitatea electromagnetică 2014/30/UE, Directivei privind echipamentele radio 2014/53/UE, Directivei privind siguranța jucăriilor 2009/48/CE și Directivei RoHS 2011/65/UE și cu versiunea modificată a Directivei delegate a Comisiei (UE) 2015/863.

Puteți vedea declarația de conformitate la următoarea adresă: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

### **Declarație de conformitate pentru Regatul Unit**

#### **Reglementările privind compatibilitate electromagnetică din 2016**

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că produsul menționat în această secțiune respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Reglementărilor privind compatibilitate electromagnetică din 2016.

## **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

## **Reglementările (de siguranță) privind jucăriile din 2011**

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că produsul menționat în această secțiune respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Reglementărilor (de siguranță) privind Jucăriile din 2011.

## **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.



## **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: 051403E, 051404E respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Reglementărilor privind compatibilitatea electromagnetică din 2016, Reglementărilor privind echipamentele radio din 2017, Reglementărilor (de siguranță) privind jucăriile din 2011 și Reglementărilor privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice din 2012.

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declară că modelele de produs: 051403E respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Reglementărilor privind compatibilitatea electromagnetică din 2016, Reglementărilor (de siguranță) privind jucăriile din 2011 și Reglementărilor privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice din 2012.

Puteți vedea declarația de conformitate la următoarea adresă: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>











Raccolta Carta

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

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

XXXX  
CE.04.00.0809.00-B