

# SEGWAY

**ST3 PRO**

Product manual

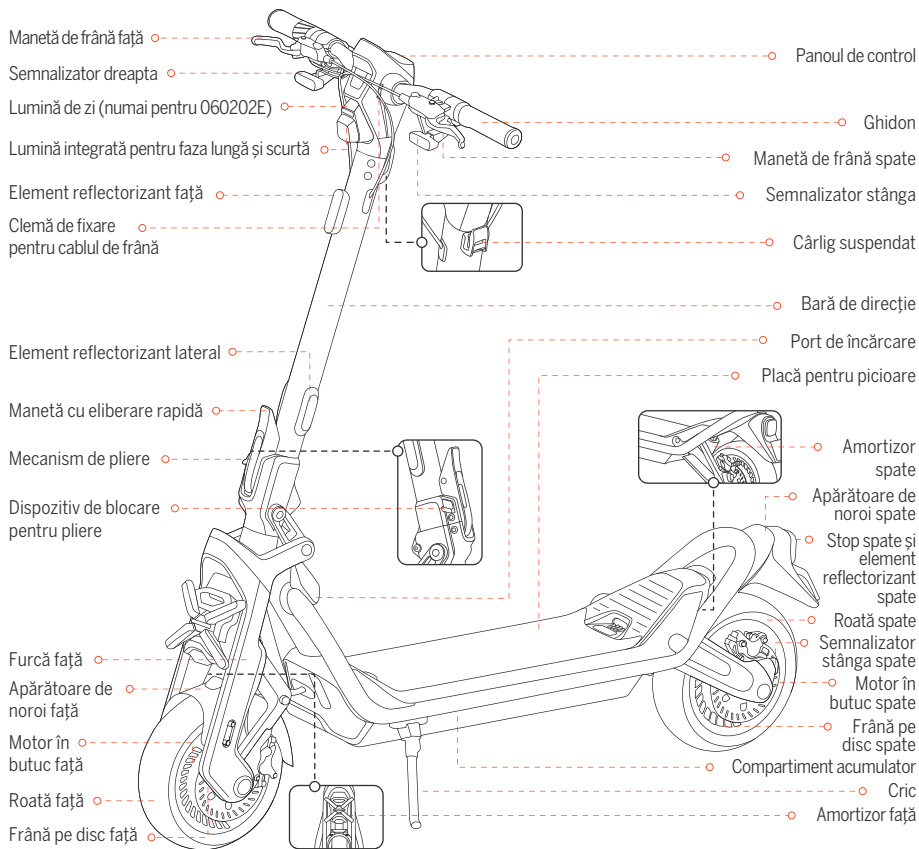
# Cuprins

1. Diagramă și funcții .....	3
2. Specificații .....	8

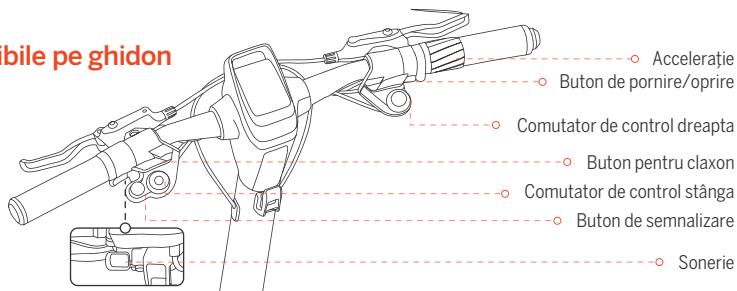
Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări asupra produsului, să publice actualizări de firmware și să actualizeze manualul în orice moment.

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

# 1 Diagramă și funcții

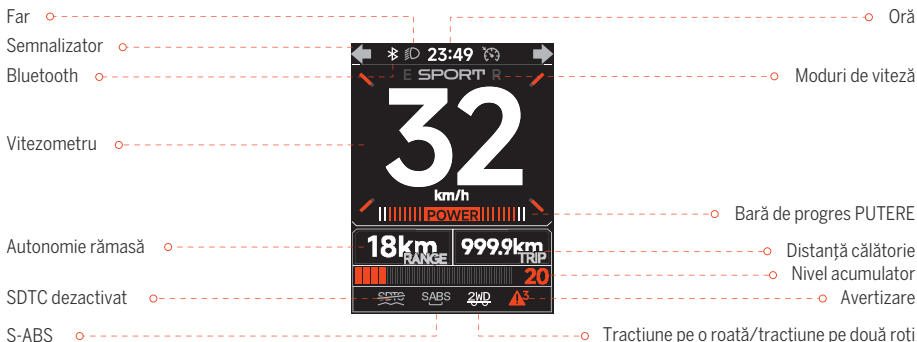


## Funcții disponibile pe ghidon



Nume	Funcție	Metodă de funcționare
<b>Buton de pornire/oprire</b>	Pornirea/oprirea alimentării	Apăsăți butonul de pornire/oprire pentru a porni trotineta electrică. Apăsăți și mențineți apăsat pentru a opri trotineta electrică.
	Ieșirea din starea Parcată	Când super trotineta electrică este în starea Parcată, apăsați butonul de pornire/oprire (sau strângeți maneta de frână stânga sau dreapta) pentru a ieși din starea Parcată și a comuta la modul de viteză anterior.
<b>Comutator de control stânga</b>	Comutator pentru modul de iluminare	Rotiți în sens orar pentru a comuta succesiv între Mod Fază scurtă, Mod Fază lungă, Mod far automat și DEZACTIVAT. Rotiți în sens antiorar pentru a reveni la modul de iluminare anterior.
	Activarea/dezactivarea controlului vitezei de croazieră	Când viteza este $\geq 5$ km/h, apăsați butonul de control din stânga pentru a activa controlul vitezei de croazieră, iar super trotineta electrică va rula cu o viteză constantă. Apăsăți din nou pentru a dezactiva funcția.
	Comutarea între tracțiunea pe o roată și tracțiunea pe două roți	Când trotineta electrică este complet oprită, apăsați și mențineți apăsat comutatorul de comandă din stânga pentru a comuta între tracțiunea pe o roată și tracțiunea pe două roți.
	Confirmați parola de deblocare	Când activați funcția de blocare, apăsați comutatorul de control din stânga pentru a confirma fiecare parolă introdusă. Rotiți comutatorul pentru a verifica parolele introduse.
<b>Comutator de control dreapta</b>	Comutarea între moduri	Rotiți în sens orar/antiorar pentru a comuta între modulele de viteză.
	Activarea modului Ultra Boost	Când trotineta electrică este în modul Cursă, apăsați butonul de control din dreapta pentru a activa modul Ultra Boost. După activare, apăsați din nou sau comutați la alt mod de viteză, cu excepția modului CURSĂ, pentru a ieși din modul Ultra Boost.
	Comutarea la modul Pietonal	Când trotineta electrică este complet oprită, apăsați și mențineți apăsat butonul de control dreapta pentru a comuta la modul Pietonal. Apăsăți și mențineți apăsat din nou butonul de control dreapta pentru a reveni la modul de viteză anterior.
<b>Accelerație</b>	Creșterea vitezei	Răsuciți accelerația pentru a crește viteza.
<b>Buton de semnalizare</b>	Pornirea/oprirea semnalizatorului stânga/dreapta	Apăsăți butonul pentru a aprinde semnalizatorul stânga/dreapta. Apoi indicatorul clipește și va trebui să apăsați din nou butonul pentru a-l stinge.
	Pornirea/oprirea semnalelor luminoase intermitente de urgență	Apăsăți și mențineți apăsat butonul semnalizatorului stânga sau dreapta pentru a aprinde/stinge luminile de urgență.
<b>Buton pentru claxon</b>	Folosirea claxonului	Apăsăți și mențineți apăsat butonul claxonului, iar claxonul va fi emis în mod constant.
<b>Sonerie</b>	Utilizați soneria	Apăsăți butonul pentru a acționa soneria.

## Panoul de control



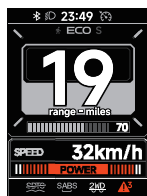
## Modurile de viteză <sup>[1]</sup>



### WALK <sup>[2]</sup>

Viteza maximă  
5 km/h

Putere de asistare pentru a  
împinge trotineta electrică



### ECO

Viteza maximă  
25 km/h

Trotineta electrică are o  
autonomie mai mare



### SPORT

Viteza maximă  
50 km/h

Putere explozivă



### RACE <sup>[3]</sup>

Viteza maximă  
80 km/h








Oferă o experiență de  
deplasare extremă

[1] Puteți personaliza viteza maximă a modului ECO, modului Sport și modului Cursă prin intermediul aplicației Segway-Ninebot.

[2] Puteți accesa modul Pietonal numai după o oprire completă, cu farul și stopul aprinse (acestea nu pot fi stinse).

[3] Puteți activa modul Ultra Boost în modul Cursă apăsând o dată pe butonul de control din dreapta. Astfel, beneficiarii de o putere de accelerație extremă de la motor atunci când răsuciți maneta de accelerație. Când energia din bara de putere a modului Ultra Boost se epuizează, modul Ultra Boost se va termina. Îi puteți încheia și apăsând comutatorul de control din dreapta sau comutând la un alt mod de viteză.

Nume		Simbol	Descriere	
Vitezometru		<b>32</b>	Afișează viteza curentă	Super trotineta electrică va intra în starea Parcare după ce a fost pornită sau dacă are o viteză mai mică de 3 km/h timp de peste 6 secunde, iar vitezometrul afișează „P”. Strângeți maneta de frână sau apăsați butonul de pornire/oprire pentru a opri starea Parcare și comutați la modul de viteză înainte de starea Parcare.
Moduri pentru far	Mod fază scurtă		Faza scurtă este activată.	
	Mod fază lungă		Faza lungă este activată.	
	Mod far automat		Modul de control automat al farului este activat. Farul se va aprinde/stinge în funcție de luminozitatea ambientală.	Farul se va aprinde/stinge în funcție de luminozitatea mediului ambiant. Când farul este aprins, se va comuta între modul Faza scurtă și Modul Faza lungă în funcție de viteză: Viteză ≤ 40 km/h: farul intră în modul Faza scurtă; Viteză > 40 km/h: farul intră în modul Faza lungă; Reduceți viteza la ≤ 40 km/h, farul va comuta la modul Faza scurtă în 3 secunde. Puteți dezactiva modul far automat prin intermediul aplicației Segway-Ninebot.
1WD/2WD			1WD	Dacă pictograma nu este aprinsă, înseamnă că super trotineta electrică este antrenată de o singură roată.
			2WD	Simbolul 2WD indică faptul că trotineta electrică se află în modul de tracțiune pe două roți.
Direcție	Semnalizator stânga		Left direction indicator	Puteți activa/dezactiva sunetul semnalizatoarelor prin intermediul aplicației Segway-Ninebot.
	Semnalizator dreapta		Right direction	
	Semnale luminoase intermitente de urgență		Semnalele luminoase intermitente de urgență sunt activate	
Bluetooth			Super trotineta electrică este conectată la aplicația Segway-Ninebot	
Oră		<b>23:49</b>	Afișează ora locală	
Bară de progres PUTERE			Puterea de ieșire a motorului.	
Autonomie rămasă		<b>18 km</b>	Autonomia rămasă.	

Name	Symbol	Description	
Distanță călătorie		Distanța parcursă în cadrul călătoriei curente.	Puteți seta această secțiune la Odometru (ODO) prin intermediul aplicației Segway-Ninebot.
Nivel acumulator		Nivelul rămas al acumulatorului.	
SDTC dezactivat		Simbolul indică faptul că funcția SDTC (Segway Dynamic Traction Control – controlul dinamic al tracțiunii Segway) este dezactivată.	Cu tracțiune pe două roți, funcția SDTC este activată automat în toate modurile cu excepția modului Cursă. Notă: această funcție ajută la prevenirea alunecării roților și la menținerea stabilității la accelerare. Cu tracțiune pe o singură roată, funcția SDTC se oprește automat în modul Cursă.
S-ABS (Segway Power Aided Antilock Brake System)		Dacă acest simbol clipește, înseamnă că funcția S-ABS este activată (activați/dezactivați prin intermediul aplicației Segway-Ninebot).	
Controlul vitezei de croazieră		Controlul vitezei de croazieră este activat	Controlul vitezei de croazieră nu poate fi activat la o viteză mai mică de 5 km/h. Notă: NU porniți controlul vitezei de croazieră în medii complexe, vreme rea sau condiții de drum neprielnice. Pot apărea pericole grave sau răni.
Avertizare		Super trotineta electrică prezintă erori.	Informațiile despre erori și codul de eroare vor fi afișate pe panoul de control, apoi pictograma de avertizare cu numărul de eroare va apărea pe panoul de control. Pentru a găsi o soluție, puteți consulta secțiunea Erori uzuale și soluții la acestea din documentul Informații importante.
Memento privind presiunea în pneuri		Memento pentru verificarea presiunii în pneuri.	Memento pentru verificarea presiunii în pneuri. După conectarea super trotinetei electrice cu aplicația Segway-Ninebot, acest simbol se aprinde la fiecare 3 luni pentru a reaminti utilizatorului să verifice presiunea în pneuri. Puteți dezactiva mementoul privind presiunea în pneuri prin intermediul aplicației Segway-Ninebot.

## 2 Specificații

	Articol	Parametru	
<b>Informații despre produs</b>	Nume	Super trotinetă electrică Segway GT3 Pro	
	Model	060202G	
	Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1.365 × 666 × 1.370 mm	
	Pliată: Lungime x Lățime x Înălțime	Aprox. 1.365 × 666 × 700 mm	
	Greutate netă	Aprox. 53,1 kg	
<b>Utilizatorul Cerințe</b>	Sarcină maximă	150 kg	
	Vârsta recomandată	Între 18 și 60 de ani	
	Înălțime recomandată	Între 160 și 200 cm	
<b>Parametri Performanță</b>	Ampatament	1.040 mm	
	Gardă la sol	140 mm	
	Sistem de acționare	Tracțiune pe două roți	
	Viteza maximă <sup>[1]</sup>	Aprox. 80 km/h	
	Autonomii aferente modurilor de viteză <sup>[2]</sup>	ECO	Aprox. 138 km
		SPORT	Aprox. 72 km
		CURSA	Aprox. 55 km
	Pantă maximă	Aprox. 38%	
	Teren care poate fi traversat	Asfalt/pavaj plat; obstacole < 3 cm; goluri < 3 cm	
	Temperatură în stare de funcționare	Între -10 și 40°C	
	Temperatura ambientală pentru depozitare	Între -20 și 50°C	
	Certificare IP <sup>[3]</sup>	IPX6	
	Durata de încărcare	230 V c.a./25°C: Aprox. 8±0,5h	
115 V c.a./25°C: Aprox. 8±0,5h			
<b>Compartiment acumulator</b>	Tensiune nominală	72 V	
	Tensiune maximă de încărcare	84 V	
	Energie nominală	2160 Wh	
	Capacitate nominală	30 Ah	
	Temperatură ambientă de încărcare	Între 0 și 45°C	
Sistem de gestionare a acumulatorului	Protecție la supraîncărcare, protecție la supraîncălzire, protecție la supradescărcare, protecție la scurtcircuit și protecție la supracurent		
<b>Motor</b>	Tip de motor	Motor în butuc pentru tracțiune față și spate	
	Putere nominală	1700 W × 2	
	Putere max.	3500 W × 2	

	Items	Parameter
<b>Încărcător</b>	Model	NBW84D004D0D / NBW84D004D0D01
	Tensiune de intrare	100-240 V-50-60 Hz
	Ieșire max.	84 V --- 4 A
	Ieșire nominală	83 V --- 4 A
	Putere de ieșire nominală	332 W
<b>Pneu</b>	Tipul pneurilor	Pneuri fără cameră cu autoetanșare de 11 inchi
	Presiune în pneuri	Între 29 și 35 psi
	Material	Cauciuc
<b>Altele</b>	Sistem de suspensie	Față: Amortizor hidraulic cu dublu braț
		Spate: Amortizor hidraulic cu braț de stabilizare
	Sistem de frânare	Față: Frână pe disc
		Spate: Frână pe disc

- [1] Avertisment: este datoria dvs. legală să respectați legislația și regulamentele locale privind traficul atunci când utilizați acest produs. În Statele Unite, în anumite state, nu este permisă folosirea trotinetelor electrice pe drumurile publice în cazul în care capacitatea sa maximă de viteză, greutatea și/sau caracteristicile nu respectă cerințele obligatorii impuse de lege. În ceea ce privește limitarea capacității de viteză maximă, anumite state impun limitarea capacității maxime de viteză a trotinetelor electrice la o anumită viteză în mile pe oră, dacă trotineta electrică este folosită pe șosea, iar limita variază în diferite state. Cu titlu de exemple, statele care impun o astfel de restricție de viteză maximă includ New York, Florida, Arizona, New Jersey etc. În cazul în care intenționați să utilizați acest produs pe șosea într-un stat care impune o astfel de restricție de viteză maximă, TREBUIE să selectați un mod adecvat de viteză mai mică a acestui Produs pentru a vă asigura că respectați legea în ceea ce privește capacitatea de viteză maximă a produsului în acest mod de viteză. În cazul în care capacitatea maximă de viteză a modului cu cea mai mică viteză a acestui produs depășește totuși limita de capacitate maximă de viteză impusă de un stat pentru utilizarea pe șosea, nu veți utiliza acest produs pe șosea în statul respectiv. În plus, un stat poate avea alte legi care reglementează utilizarea pe șosea a acestui produs, cum ar fi cerințele privind viteza maximă și/sau cerința privind purtarea căștilor. În plus față de legislația statului, pot exista restricții sau interdicții suplimentare privind utilizarea trotinetelor electrice de către legile și/sau reglementările locale. Pentru utilizarea în afara șoselei a acestui produs, pot exista și alte restricții și/sau limitări impuse de proprietarul proprietății sau de alții. Aplicația produsului poate oferi informații suplimentare utile legate de această problemă.

Declinarea răspunderii: aceasta nu este o opinie juridică sau un sfat juridic. Informațiile furnizate aici (inclusiv în aplicație) sunt doar pentru confortul dvs. și scop informativ. Nu este destinat să acopere fiecare parte de lege și/sau reglementare care ar putea fi aplicabilă acestui produs. Segway și Ninebot declină în mod explicit prin prezenta orice garanție și/sau reprezentare, expresă sau implicată, referitoare la complexitatea, acuratețea, actualizarea acestor informații. Segway și/sau Ninebot își rezervă dreptul, dar nu au obligația, de a corecta, implementa și/sau actualiza informațiile. Veți utiliza informațiile pe propriul risc. Este responsabilitate dvs. să învățați și să înțelegeți toate legile și/sau reglementările, cerințele, interdicțiile, restricțiile și/sau limitarea impuse de lege, autoritate guvernamentală, instanță, parte privată sau altele care se pot aplica utilizării de către dvs. a acestui produs.

- [2] Autonomie aferente modurilor de viteză: testate în timpul deplasării cu un acumulator complet încărcat, sarcină de 75 ± 5 kg, temperatură de 25 ± 5°C, la viteză maximă aferentă fiecărui mod de viteză, pe asfalt.

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

- [3] Certificare IP: produsul este protejat împotriva curentilor de la presiune joasă din orice unghi, fiind evaluat IPX5 pentru rezistența la apă conform standardului IEC 60529, și a fost testat în condiții controlate. Nu încărcați produsul atunci când este umed sau atunci când vă aflați în medii cu umiditate crescută. Scufundarea în lichid și daunele rezultate nu sunt acoperite de garanție.



XXXX

CE.04.00.1094.02-D