

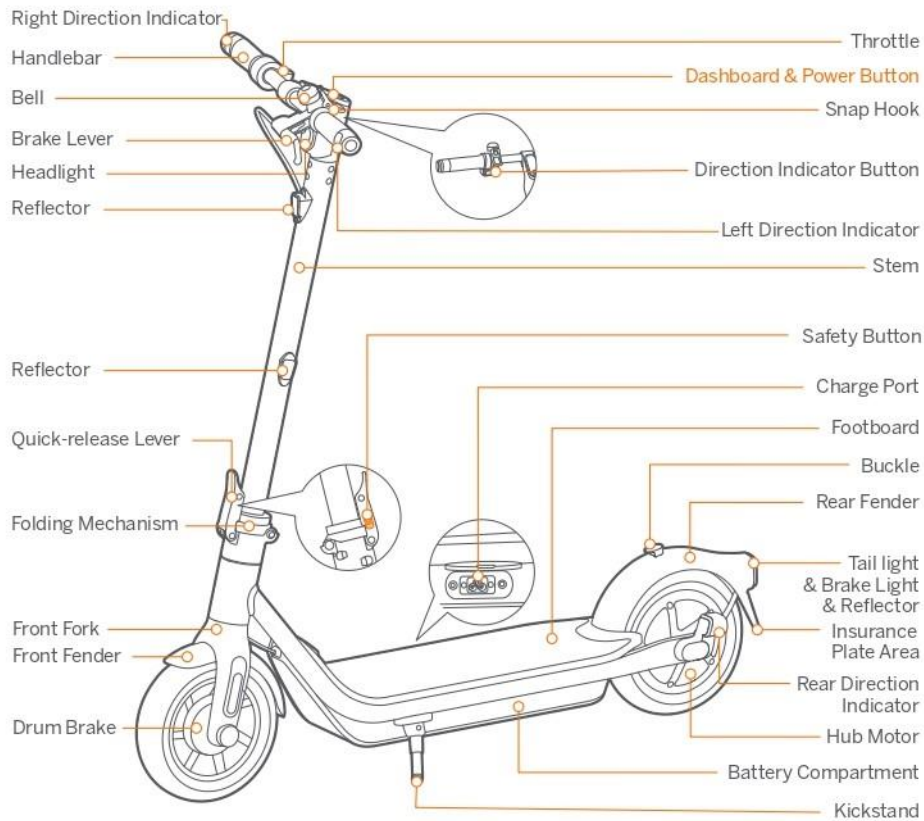
Виробник залишає за собою право змінювати продукт, випускати оновлення прошивки, та іноді оновлювати цю інструкцію. Перейдіть на сайт [www.segway.com](http://www.segway.com) або перевірте наявність у додатку Segway-Ninebot для завантаження останніх матеріалів для користувача. Ви маєте встановити додаток, щоб активувати свій самокат, і отримати останні оновлення та інструкції з техніки безпеки

Електросамокат Ninebot KickScooter

## **Інструкція з користування**

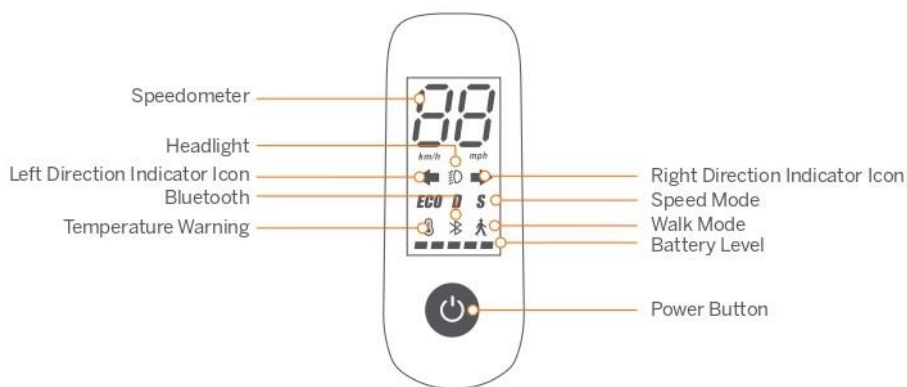
Компанія Ninebot

# 1. Схема



Показчик правого повороту	Right Direction Indicator
Кермо	Handlebar
Дзвоник	Bell
Важіль гальма	Brake Lever
Передня фара	Headlight
Відбивач	Reflector
Важіль швидкого розблокування	Quick-release lever
<b>Механізм складання</b>	Folding mechanism
Передня вилка	Front fork
Переднє крило	Front fender
Барабанне гальмо	Drum brake
Дросель	Throttle
Панель приладів та Кнопка пуску	Dashboard and Power Button
Запобіжний гачок	Snap Hook
Кнопка показчика напрямку	Direction Indicator Button
Показчик лівого повороту	Left Direction Indicator
Основа	Stem
Кнопка безпеки	Safety Button
Порт для зарядки	Charge Port
Підніжка	Footboard
Хомут	Buckle
Заднє крило	Rear Fender
Задня фара, стоп-сигнал та відбивач	Tail light and Brake light and Reflector
Страхова пластинка	Insurance Plate Area
Задній показчик повороту	Rear Direction Indicator
Втулковий двигун	Hub motor
Відсік для батареї	Battery Compartment
Відкидна опора	Kickstand

### 3. Панель приладів та Кнопка пуску



Спідометр	Speedometer
Передня фара	Headlight
Значок покажчика лівого повороту	Left Direction Indicator Icon
Bluetooth	Bluetooth
Попередження про неправильну температуру	Temperature Warning
Значок покажчика правого повороту	Right Direction Indicator Icon
Режим швидкості	Speed Mode
Режим прогулянки	Walk Mode
Рівень заряду батареї	Battery Level
Кнопка пуску	Power Button

**Кнопка пуску:** Натисніть кнопку, щоб увімкнути; натисніть та утримуйте кнопку 3 секунди, щоб вимкнути. Коли електросмокат KickScooter увімкнений, натисніть кнопку увімкнути/вимкнути передню та задню фару; і двічі натисніть для перемикання режимів швидкості.

**Спідометр:** Він показує поточну швидкість електросмоката, а також коди помилок.

**Значок покажчика лівого повороту:** Коли цей значок блимає, це означає, що увімкнено покажчик повороту ліворуч.

**Значок покажчика правого повороту:** Коли цей значок блимає, це означає, що увімкнено покажчик повороту праворуч.

**Режим прогулянки:** Максимальна швидкість 5 км/год (3,1 милі/год).

**F65I:** Передня та задня фари блимають, та їх не можна вимкнути.

**F65D:** Передня та задня фари постійно світять, та їх не можна вимкнути.

\*Як запустити через додаток Segway-Ninebot: **Налаштування>Режим прогулянки**

**Режим швидкості:** Доступні три режими швидкості. Максимальна швидкість вказана нижче:

Модель	F65I	F65D
Режим		
<b>ECO</b> (режим енергозбереження)	15 км/год (9,3 милі/год)	15 км/год (9,3 милі/год)
<b>D</b> (стандартний режим)	20 км/год (12,4 милі/год)	20 км/год (12,4 милі/год)
<b>S</b> (спорт-режим)	25 км/год (15,5 милі/год)	20 км/год (12,4 милі/год)

**Повідомлення про помилку:** Означає, що електросмокат виявив помилку.

**Попередження про неправильну температуру:** Означає, що температура батареї досягла 55°C (131°F) або впала нижче 0°C (32°F).

\*На цьому етапі, електросмокат KickScooter не може нормально розганятися та його не можна заряджати. НЕ користуйтеся, доки температура не повернеться до нормального робочого діапазону.

**Bluetooth:** Означає, що електросмокат успішно підключився до мобільного пристрою.

**Рівень заряду батареї:** Загальний рівень батареї має 5 поділок.

\*Коли перша поділка світиться червоним, це означає, що рівень заряду батареї дуже низький. негайно зарядіть свій електросмокат KickScooter.

## 2. Специфікації

	Пункт	Параметри	
Продукт	Назва	електросамокат Ninebot KickScooter	
	Модель	F65I	F65D
	Довжина x ширина x висота	Приблизно 1196x569x1237мм (47x22,4x48,7 дюймів)	
	У складеному вигляді: довжина x ширина x висота	Приблизно 1196x569x540мм (47x22,4x21,3 дюйми)	
	Вага нетто	Приблизно 21,8кг (48 фунтів)	
Водій	Вага	30-120кг (66-265 фунтів)	
	Рекомендований вік	14-60 років	
	Необхідний зріст	130-200см (4 фути 3 дюйми - 6 футів 6 дюймів)	
Механізм	Максимальна швидкість	Приблизно 25км/год (15,5 миль/год)	Приблизно 20км/год (12,4 милі/год)
	Звичайний запас ходу <sup>[1]</sup>	Приблизно 65 км (40,4 милі)	
	Максимальний нахил	Приблизно 20%	
	Прохідна місцевість	Велосипедні доріжки, парки, кампуси та більшість рівних доріг та типові бельгійські дороги	
	Робоча температура	-10-40°C (14-104°F)	
	Температура зберігання	-10-50°C (14-122°F)	
	IP рівень захисту	IPx5	
	Тривалість зарядки	Приблизно 5 годин	
Батарея	Номінальна напруга	46,8 В	
	Макс. змінна напруга	54,6 В	
	Температура зарядки	0-45°C (32-113°F)	
	Номінальна місткість	12 А·год	
	Номінальна енергія	561 Вт·год	
	Система управління батареєю	Захист від перегріву, короткого замикання, перевантаження струмом, надмірного розряду та заряду	
Двигун	Номінальна потужність	0,4 кВт, 400 Вт	
	Максимальна потужність	0,7 кВт, 700 Вт	
Зарядний пристрій	Модель	NBW54D603D0D	
	Тип	Вбудована	
	Вихідна потужність	0,16 кВт, 160 Вт	
	Вхідна напруга	100-240 В ~ 50-60Гц, 2,0 А макс.	
	Макс. вихідна напруга	54,6 В	
	Номінальна потужність	53,5 В, 3 А	
Особливості	Стоп-сигнал	Яскравіше світить при гальмуванні	
	Режими швидкості	Режим енергозбереження, стандартний режим та спорт режим	
Шина	Тиск в шинах	40-45 psi (фунтів на дюйм квадратний)	
	Шини	10-дюймова пневматична шина	

<sup>[1]</sup> Звичайний запас ходу перевірено під час їзди з повністю зарядженою батареєю, з навантаженням 75 кг (165 фунтів), за температури 25°C (77°F), в середньому зі швидкістю 18 км/год (11,2 милі/год) по асфальтованій дорозі.

\*Деякі фактори, які впливають на запас ходу - це швидкість, кількість стартів та зупинок, температура навколишнього середовища та інше.

### 3. Сертифікати

Цей продукт сертифікований згідно з ANSI/CAN/UL-2272 стандарту SGS

Батарея відповідає стандарту UN 38.3

Батарея відповідає стандарту ANSI/CAN/UL-2271

#### **Заява про відповідність вимогам Європейського Союзу**

#### **Важлива інформація щодо Правил про відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО)**



Така позначка на виробі або на його упаковці означає, що відпрацьовані електричні та електронні вироби не можна викидати з несортованими побутовими відходами. Стосовно належної утилізації, ви несете відповідальність за утилізацію свого відпрацьованого обладнання, організувавши його повернення до визначених пунктів збору.

Правильна утилізація цього виробу допоможе зберегти цінні ресурси та запобігти потенційному негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє середовище, що може виникнути через неправильне поводження з відходами.

За неправильну утилізацію таких відходів можуть застосовуватися штрафи згідно з національним законодавством.

Зверніться до місцевих органів влади, щоб отримати додаткову інформацію про найближчий пункт збору відходів.

#### **Інформація для користувачів про переробку батарей**



Така позначка означає, що батареї та акумулятори, після закінчення терміну служби, не можна викидати разом з побутовими відходами. Ваша участь важлива, щоб мінімізувати вплив батарей та акумуляторів на навколишнє середовище та на здоров'я людей. Для належної переробки, ви можете повернути цей виріб, або батареї або акумулятори, які він містить, своєму постачальнику або до визначеного пункту збору відходів.

Правильна утилізація цього виробу допоможе зберегти цінні ресурси та запобігти потенційно негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє середовище, що може виникнути через неправильне поводження з відходами.

За неправильну утилізацію таких відходів можуть застосовуватися штрафи згідно з національним законодавством.

Існують роздільні системи збору відпрацьованих батарей та акумуляторів.

Утилізуйте батареї та акумулятори належним чином у місцевому громадському центрі збору/переробки відходів.

### **Директива щодо радіобладнання**

Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd., компанія заявляє, що продукт, вказаний в цьому розділі, відповідає головним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви щодо радіобладнання 2014/53/ЄС.

### **Директива про обмежене використання певних небезпечних речовин (RoHS)**

Компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd. заявляє, що продукт повністю, включаючи запчастини (кабелі, шнури і т.д.) відповідає вимогам Директиви RoHS 2011/65/ЄС та Делегованого Регламенту Комісії (ЄС) зі змінами 2015/863, про обмежене використання певних небезпечних речовин в електронному та електричному обладнанні («RoHS recast» або «RoHS 2.0»)

### **Директива про безпеку обладнання**

Компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd. заявляє, що продукт, вказаний в цьому розділі, відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2006/42/ЄС про безпеку обладнання.



Офіційний дилер у ЄС

Segway-Ninebot Europe:

Dynamostraat 7.1014 BN Amsterdam. Нідерланди

Ця компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd. заявляє, що моделі F65I, F65D відповідають основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53/ЄС про радіобладнання, Директиви 2006/42/ЄС про безпеку обладнання та Директиви RoHS 2011/65/ЄС та Делегованого Регламенту Комісії (ЄС) зі змінами 2015/863.

Декларацію про відповідність можна переглянути за посиланням: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

### **Заява про відповідність Великобританії**

#### **Регламент про радіобладнання від 2017 року**

Ця компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. заявляє, що продукт повністю відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Регламенту про радіобладнання від 2017 року.

#### **Регламент від 2012 року про обмежене використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні**

Ця компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. заявляє, що продукт повністю, включаючи запчастини (кабелі, шнури і т.д.) відповідає вимогам Регламенту від 2012 року, про обмежене використання певних небезпечних речовин в електронному та електричному обладнанні.

### **Правила (безпечної) поставки обладнання від 2008 року**

Компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd. заявляє, що продукт, вказаний в цьому розділі, відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Правил безпечної поставки обладнання від 2008 року.



Офіційний дилер у Великобританії:

UKCA Experts Ltd

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Об'єднане Королівство

Ця компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd. заявляє, що модель F65I відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Регламенту від 2017 року про радіобладнання, Правилам (безпечної) поставки обладнання від 2008 року та Регламенту від 2012 року про обмежене використання небезпечних речовин в електронному та електричному обладнанні.

Декларацію про відповідність можна переглянути за посиланням: [www.segway.com](http://www.segway.com)

Bluetooth	Діапазон частоти (частот)	2,4000-2,4835ГГц
	Максимальна потужність радіочастоти (RF)	20 мВт