

EN The manufacturer reserves the right to make changes to the product, release firmware updates, and update this manual at any time. Visit [www.segway.com](http://www.segway.com) or check the Segway-Ninebot App to download the latest user materials. You must install the App, activate your KickScooter, and obtain the latest updates and safety instructions.

KO 제조업체는 언제든지 키보드를 업그레이드하고 펌웨어를 업데이트 및 유포 그리고 본 설명서를 업데이트할 수 있는 권한을 보유하고 있습니다. 최신 사용자 자료를 다운로드 하려면 [www.segway.com](http://www.segway.com) 을 방문 하십시오. 신규 라이더 지침서를 따르고, 키보드를 가동시키고, 최신 업데이트와 안전 지침서를 받기 위해서는 Segway-Ninebot 앱을 설치해야 합니다.

JP 製造元は、製品を変更し、ファームウェアのアップデートをリリースし、このマニュアルをいつでも更新する権利を留保します。 [www.segway.com](http://www.segway.com) にアクセスするか、最新のユーザーマテリアルをダウンロードするためにSegway-Ninebotアプリをチェックしてください。 アプリをインストールし、KickScooter を有効にして、最新のアップデートと安全指示を入手する必要があります。

RU Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукт, выпускать обновления прошивки и обновлять данное руководство в любое время. Посетите сайт [www.segway.com](http://www.segway.com) или войдите в приложение, чтобы загрузить последние материалы для пользователей. Установите приложение Segway-Ninebot, активируйте свой KickScooter, получите последние обновления и инструкции по безопасности.

漢 製造商保留在任何時候更改產品、發佈軟體更新以及更新本手冊的權利。請登錄 [www.segway.com](http://www.segway.com) 或訪問Segway-Ninebot App 以下載最新的使用者資料。您需要安裝 App，激活您的滑板車，並獲取最新的更新資訊和安全使用指引資訊。

# Ninebot KickScooter Max

EN Product Manual

KO 제품 설명서

JP 製品マニュアル

RU Руководство пользователя

漢 產品手冊

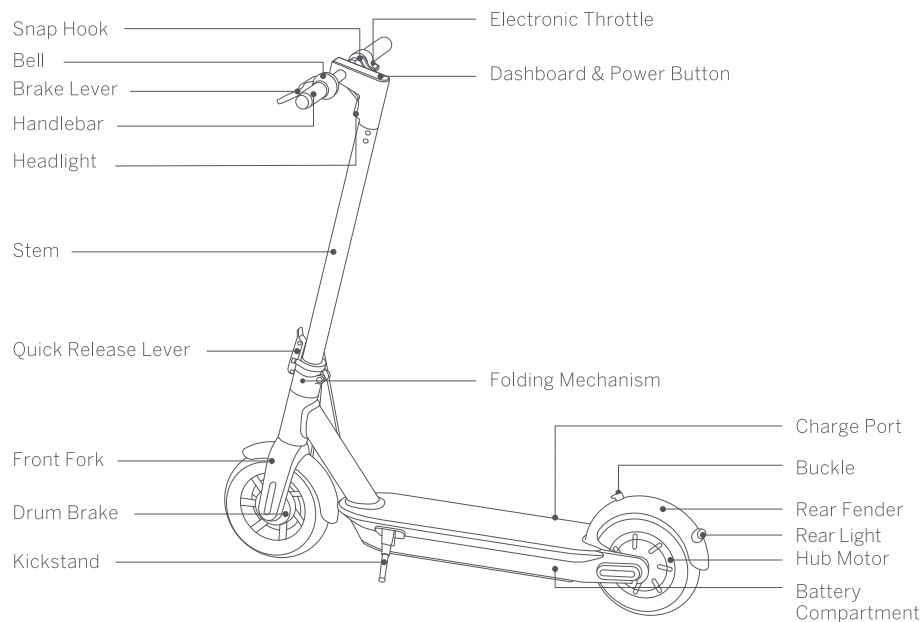


CE.00.0037.96-B

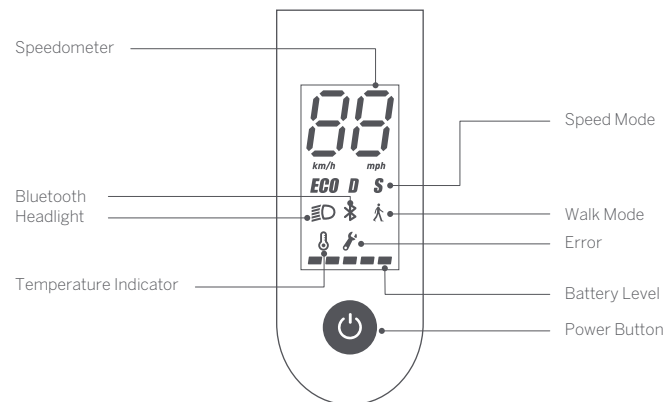
G30L/G30LP



## Diagram



## Dashboard



**Speedometer:** Display the current speed of the KickScooter, as well as to display error codes.

**Speed Mode:** Three modes available.

"ECO" for Energy saving mode (smooth acceleration, suitable for beginners).

"D" for Standard mode.

"S" for Sport mode (powerful, only recommended for skilled riders).

**Walk Mode:** Max. speed is 3.1 mph (5 km/h).

\* How to enable in the Segway-Ninebot App: Tap the slide menu > **Settings** > **Walk Mode**.

**Bluetooth:** The icon indicates that the KickScooter has been successfully connected to the mobile device.

**Error:** The wrench icon indicates that the KickScooter has detected an error.

**Battery Level:** The battery power is indicated by 5 bars, each representing approximately 20% of a full battery.

**Power Button:** Press the button to turn the KickScooter on; press and hold the button for 3 seconds to turn the KickScooter off. When the KickScooter is on, press the button to turn the headlight and rear light on/off; press twice to switch between speed modes.

**Temperature Indicator:** The thermometer icon always on indicates that the battery temperature has reached 122°F (50°C) or is below 32°F (0°C).

\* At this point, the vehicle cannot accelerate normally and may not be charged. Do not use it until the temperature is lowered to normal range.

## Specifications

	Item	Parameter	
Product	Name	Ninebot KickScooter Max	
	Model	G30LP	G30L
	Length × Width × Height	Approx. 43.7 × 18.6 × 45.1 in (1109 × 472 × 1146 mm)	
	Folded: Length × Width × Height	Approx. 43.7 × 18.6 × 21.0 in (1109 × 472 × 534 mm)	
	Net Weight	Approx. 38.6 lbs (17.5 kg)	
Rider	Payload	66.1–220.5 lbs (30.0–100.0 kg)	
	Recommended Age	14–60 years	
	Required Height	4'3"–6'6" (130–200 cm)	
Machine Parameters	Max. Speed	Approx. 18.6 mph (30 km/h)	Approx. 15.5 mph (25 km/h)
	Typical Range <sup>[1]</sup>	Approx. 24.9 miles (40 km)	
	Max. Slope	Approx. 20%	
	Traversable Terrain	Asphalt/flat pavement; obstacles < 0.4 in (1 cm); gaps < 1.2 in (3 cm)	
	Operating Temperature	14–104°F (-10–40°C)	
	Storage Temperature	-4–122°F (-20–50°C)	
	IP Rating	IPX5	
	Duration of Charging	Approx. 6.5 h	
Battery	Nominal Voltage	36 V $\equiv$	
	Max. Charging Voltage	42 V $\equiv$	
	Charging Temperature	32–104°F (0–40°C)	
	Nominal Energy	367 Wh	
	Nominal Capacity	10200 mAh	
	Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-discharge, over-current and over-charge protection	
Motor	Nominal Power	350 W	
	Output Power	71 W	
Charger	Input Voltage	100–240 V ~	
	Output Voltage	42 V $\equiv$	
	Output Current	1.7 A	
	Brake Light	LED rear light	
Features	Riding Modes	Energy saving mode, Standard mode and Sport mode	
	Tire Pressure	32–37 psi	

[1] Typical Range: tested while riding under full power, 165 lbs (75 kg) load, 77°F (25°C), 60% of max. speed on average on pavement.

\* Some of the factors that affect range include: speed, number of starts and stops, ambient temperature, etc.

## Certifications

This product is certified to ANSI/CAN/UL-2272.

The battery complies with UN/DOT 38.3.

The battery complies with ANSI/UL 2271.

**For model: G30LP**

**Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement for USA**

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### NOTE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

**Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada**

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard (s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)**

"Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

Neither Segway Inc. nor Ninebot is responsible for any changes or modifications not expressly approved by Segway Inc. or Ninebot. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

FCC ID: 2ALS8-KS0004  
IC: 22636-KS0004

For model: G30L

#### Important WEEE information



WEEE Disposal and Recycling Information Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

#### Battery recycling information for the European Union



Batteries or packaging for batteries are labeled in accordance with European Directive 2006/66/EC and amendment 2013/56/EU concerning batteries and accumulators and waste batteries and accumulators. The Directive determines the framework for the return and recycling of used batteries and accumulators as applicable throughout the European Union. This label is applied to various batteries to indicate that the battery is not to be thrown away, but rather reclaimed upon end of life per this Directive.

In accordance with the European Directive 2006/66/EC and amendment 2013/56/EU, batteries and accumulators are labeled to indicate that they are to be collected separately and recycled at end of life. The label on the battery may also include a chemical symbol for the metal concerned in the battery (Pb for lead, Hg for mercury, and Cd for cadmium). Users of batteries and accumulators must not dispose of batteries and accumulators as unsorted municipal waste, but use the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators. Customer participation is important to minimize any potential effects of batteries and accumulators on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances.

Before placing electrical and electronic equipment (EEE) in the waste collection stream or in waste collection facilities, the end user of equipment containing batteries and/or accumulators must remove those batteries and accumulators for separate collection.

#### Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive

This Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS recast" or "RoHS 2").

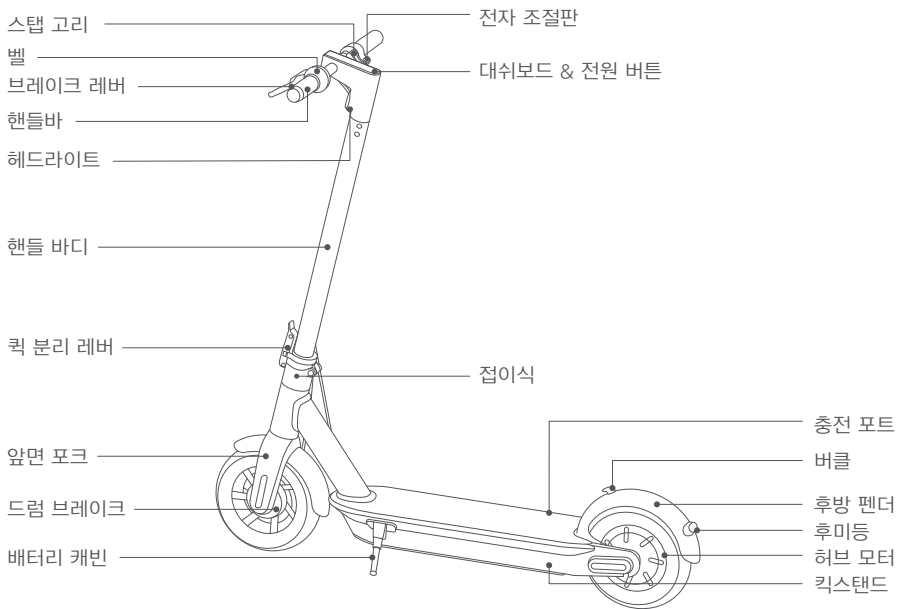
#### Radio Equipment Directive



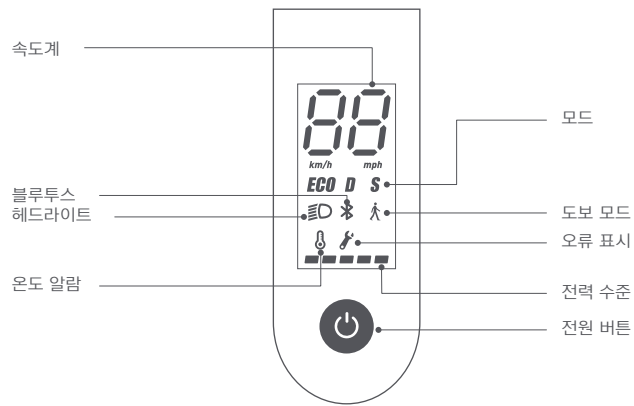
Hereby, [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] declares that the radio equipment type [G30] is in compliance with Directive 2014/53/EU.

Bluetooth	Frequency Band(s)	2.4000–2.4835GHz
	Max. RF Power	100mW

## 기능 상세설명



## 대쉬보드



속도계: 현재 속도를 나타냅니다. 또한 오류가 감지되면 오류코드를 표시합니다.

모드: 3가지 모드를 사용할 수 있습니다.

ECO는 에너지 절약 모드(가속이 부드러우며 초보자에게 적합합니다);

D는 표준 모드;

S는 스포츠 모드(강력한 운전을 원하는 숙련자에게만 권장합니다).

도보 모드: 최대 속도는 5km/h이며,

\* APP 연결 키기 경로: 좌측 사이드바 → 설정 → 도보 모드.

블루투스: 해당 아이콘은 스쿠터가 모바일 장치에 성공적으로 연결되었음을 나타냅니다.

오류: 공구 모양 아이콘은 스쿠터가 오류를 감지했음을 나타냅니다.

전력 수준: 5개의 막대가 배터리 잔량을 나타냅니다. 각 막대는 약 20%의 전력 수준을 나타냅니다.

전원 버튼: 전원을 켜려면 짧게 누르십시오. 버튼을 3초 동안 누르면 스쿠터가 꺼집니다. 전원을 켜면 클릭하여 헤드라이트 & 후미등을 켜거나 끕니다. 전원 모드를 변경하려면 두 번 클릭합니다.

온도 알람: 아이콘 표시 상시로 켜져있을때 배터리 온도가 50 ° C보다 높거나 0 ° C 미만.

\* 이 경우 제품의 정상적이 사용이 불가하며제품 충전도 불가할 수있습니다. 온도가 정상 범위로 내려갈 때까지 사용하지 마십시오.

## 사양

	안건	모수	
제품명	이름	Ninebot KickScooter Max	
	모델	G30LP	G30L
	순 중량	약 38.6 lbs (17.5 kg)	
	펼쳤을때: 길이 × 폭 × 높이	약 43.7 × 18.6 × 45.1 in (1109 × 472 × 1146 mm)	
	접었을때: 길이 × 폭 × 높이	약 43.7 × 18.6 × 21.0 in (1109 × 472 × 534 mm)	
라이더	유료 하중	66.1–220.5 lbs (30.0–100.0 kg)	
	권장 연령	14–60 세	
	요구되는 신장	4' 3"–6' 6" (130–200 cm)	
기계 매개 변수	최대. 속도	약 18.6 mph (30 km/h)	약 15.5 mph (25km/h)
	일반적인 범위 <sup>[1]</sup>	약 24.9 miles (40 km)	
	최대. 경사	약 20%	
	순회 지형	아스팔트/편평한 포장도로; 장애물 < 0.4인치 (1 cm); 간격 < 1.2 인치 (3cm)	
	작동 온도	14–104°F (-10–40°C)	
	보관 온도	-4–122°F (-20–50°C)	
	IP 정격	IPX5	
	충전 시간	약 6.5 h	
배터리	명목 전압	36 V <sub>DC</sub>	
	최대. 충전 전압	42 V <sub>DC</sub>	
	충전 온도	32–104°F (0–40°C)	
	명목 수용량	10200 mAh	
	공칭 에너지	367 Wh	
모터	배터리 관리 시스템	과열, 단락, 과전류, 과전류 및 과잉 충전 보호	
	명목 전력	350 W	
충전기	출력 전력	71 W	
	입력 전압	100–240 V ~	
	출력 전압	42 V <sub>DC</sub>	
	출력 전류	1.7 A	
기능	브레이크 라이트	LED 후면 라이트	
	탐승 모드	보행자 모드, 에너지 절약 모드, 표준 모드, 스포츠 모드	
타이어	타이어 압력	32–37 psi	

[1] 일반적인 범위: 전체 전력으로 사용시 테스트, 165 lbs (75 kg) 부하, 77° F (25° C), 평균 최대 속도의 60%로 포장도로에서 시험.

\* 범위에 영향을 미치는 요인으로는 속도, 출발 및 정지 횡수, 주변 온도 등이 있습니다.

## 인증

이 제품은 ANSI / CAN / UL-2272 인증을 통과했습니다.

본 배터리는 UN/DOT 38.3표준에 준수합니다.

본 배터리는 ANSI/UL 2271표준에 준수합니다.

**모델: G30LP**

**미국 연방 통신 위원회 (FCC) 규정 준수 선언문**

본 장비는 FCC 규정 15장을 준수합니다. 작동은 다음의 두 가지 조건을 준수합니다: (1)이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않으며 (2)이 장치는 원하지 않는 작업을 유발할 수 있는 간섭을 포함 하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

### 참고

본 장비는 시험 결과 FCC 규정 15장에 의거 Class B 디지털 기기 한도를 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거 시설의 유해한 간섭으로부터 적절한 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치하고 사용 하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 유발할 수도 있습니다. 그러나 특정 시설에서 간섭이 발생하지 않음을 보장할 수는 없습니다. 이 장비가 무선 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 일으키지 않는 경우 이는 장비를 끄다가 켜서 확인할 수 있으며 사용자가 다음 조치 중 하나 이상을 사용하여 간섭을 교정할 것을 권장합니다.

-수신 안테나의 방향을 재설정 하거나 재배치 합니다.

-장비와 수신기 사이의 거리를 증가 시킵니다.

-수신기가 연결 되어 있는 회로 외의 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.

-대리점이 나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 받으십시오.

이 장비는 통제되지 않은 환경에 대해 명시 된 FCC 방사선 노출 제한을 준수 합니다. 본 장비의 설치와 작동은 라디에이터와 몸통 사이의 최소 거리가 20cm인 곳에 있어야 합니다.

캐나다의 산업 캐나다 (IC) 준수 선언문

본 장비는 캐나다 산업 면허-면제 RSS 표준을 준수하고 있습니다. 작동은 다음의 두 가지 조건을 준수합니다: (1)이 장치는 간섭을 일으키지 않으며 (2)이 장치는 원하지 않는 작업을 유발할 수 있는 간섭을 포함 하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Segway Inc. 나 Ninebot는 Segway Inc. 혹은 Ninebot가 명시적으로 승인하지 않은 개조 혹은 변경에 대해 책임지지 않습니다. 이러한 개조는 사용자의 장비를 작동할 권한을 무효화할 수 있습니다.

FCC ID: 2ALS8-KS0004

IC: 22636-KS0004

모델: G30L

중요 WEEE 정보



WEEE 폐기 및 재활용 정보 본 제품의 올바른 폐기. 이 표시는 해당 제품이 EU 전역에서 가정 폐기물과 함께 폐기될 수 없음을 나타냅니다.

무분별한 양은 폐기물 처리로 인한 환경 오염 혹은 인체에 대한 부정적인 영향을 피하기 위해 제품을 재활용하고 물질 자원의 지속 가능한 재사용을 촉진합니다. 중고 제품을 반환하시려면 반쯤 및 수거 시스템을 이용하거나 해당 제품을 구매한 소매점에 문의하십시오. 친환경적이고 안전하게 재활용할 것입니다.

유럽연합 규정 준수 선언

유럽연합 배터리 재활용 정보



배터리 또는 배터리 팩 포장은 유럽 2006/66 / EC 및 수정 2013/56 / EU에 따라 배터리 , 충전배터리 또는 폐기 배터리 , 충전배터리를 표기한다. 지침은 유럽연합 전체에 적용되는 사용된 배터리 및 축전지의 반납 및 재활용을 위한 프레임워크를 결정합니다. 이 라벨은 배터리 수명이 끝나 폐기 시 지침에 의거 매립해야 함을 나타냅니다.

유럽 지침 2006/66/EC에 및 수정 2013/56 / EU 따라 배터리와 축전기에는 수명이 끝날 시 별도로 수집해서 재활용할 것을 나타내는 라벨이 부착됩니다. 건전지 라벨은 또한 건전지에서 우려되는 금속을 나타내는 화학 기호를 포함할 수도 있습니다. (Pb는 납, Hg는 수은, Cd는 카드뮴). 배터리와 축전기 사용자는 분리 수거하지 않고 처분하는 일이 없도록 고객에게 가용한 수거 구조를 활용해 반납, 재활용 및 처리합니다. 고객의 참여는 유해 물질의 잠재적인 존재로 인해 환경과 인간의 건강에 배터리와 축전지의 잠재적인 효과를 최소화하기 위해 중요합니다.

전기 및 전자 장비(EEE)를 폐기물 수집 시스템 또는 폐기물 수집 시설에 넣기 전, 배터리 혹은 축전지가 있는 장비를 마지막으로 사용하신 분은 해당 배터리 및 축전지를 제거하여 별도 수거함에 배출하셔야 합니다.

위험 물질 관련 (RoHS) 지침

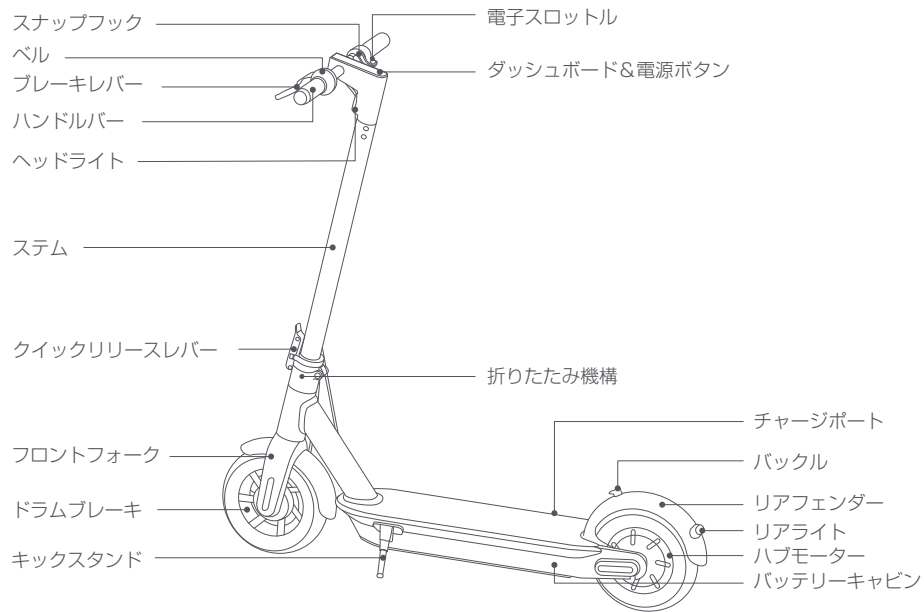
Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. 제품과 포함된 부품(케이블, 코드 등)은 전자 및 전기 장치의 특정 위험 물질 사용 제한("RoHS 재구성" 또는 "RoHS 2")에 대한 2011/65/EU 지침의 요구사항을 준수합니다.

라디오 장비 지침

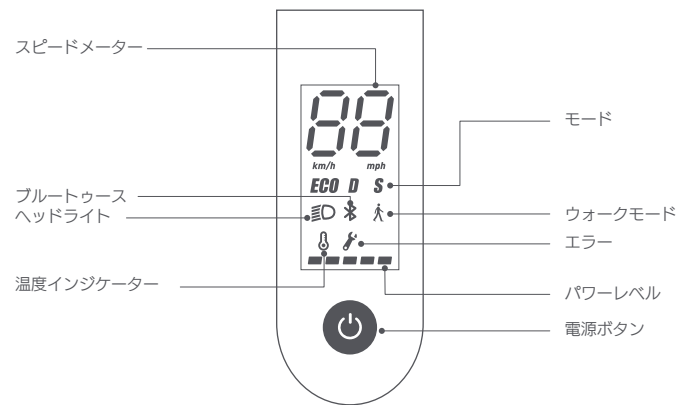


이로써 [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.]는 무선 장비형 [G30]가 2014/53/EU 지침을 준수함을 선언합니다.

블루투스	주파수 대역	2.4000-2.4835GHz
	최대 RF 전력	100mW



## ダッシュボード



スピードメーター：現在の速度を示します。また、障害が検出された時にエラーコードを表示します。

モード：利用可能な 3 つのモードを表示します。

省エネモードの「ECO」：スムーズな加速、初心者に適しています；

標準モードの「D」；

スポーツモード「S」：パワフル、熟練したライダーにのみ推奨。

ウォークモード：最大速度は5km/hで。

\* アプリで有効にする方法：スライドメニュー→設定→ウォークモードを選択します。

プルトゥース：アイコンはスクーターがモバイルデバイスに正常に接続されたことを示します。

エラー：レンチアイコンはスクーターがエラーを検出したことを示します。

パワーレベル：5 パールのバッテリー残量を示します。各バーは約 20%の電力レベルに相当します。

電源ボタン：電源を入れる時に短く押します。スクーターをオフにするには、ボタンを 3 秒間押し続けます。電源を入れると、ヘッドライト&リアライトのオン/オフを1回クリックします。電源モードを変更するには、ダブルクリックします。

温度インジケーター：温度計のアイコンが常に点灯している場合は、バッテリーの温度が50°C (122°F) または0°C (32°F) 未満。

\* この状態では、スクーターが正常に加速できず、充電できない可能性があります。温度が通常の範囲に下がるまでスクーターを使用しないでください。



## 仕様

	項目	パラメータ	
商品名	名前	Ninebot KickScooter Max	
	モデル	G30LP	G30L
	本体重量	約 38.6 lbs (17.5 kg)	
	展開時：長さ × 幅 × 高さ	約 43.7 × 18.6 × 45.1 in (1109 × 472 × 1146 mm)	
	折りたたみ時：長さ × 幅 × 高さ	約 43.7 × 18.6 × 21.0 in (1109 × 472 × 534 mm)	
ライダー	ペイロード	66.1–220.5 lbs (30.0–100.0 kg)	
	推奨年齢	14–60 歳	
	必要な高さ	4' 3"–6' 6" (130–200 cm)	
マシンパラメータ	最大速度	約 18.6 mph (30 km/h)	約 15.5 mph (25km/h)
	代表的範囲 <sup>[1]</sup>	約 24.9 miles (40 km)	
	最大傾斜	約 20%	
	横断可能な地形	アスファルト / 平らな舗道 ; 障害物 <0.4 インチ (1cm); ギャップ <1.2 インチ (3 cm)	
	動作温度	14–104°F (-10–40°C)	
	保管温度	14–122°F (-20–50°C)	
	IP 格付け	IPX5	
	充電時間	約 6.5 h	
	公称電圧	36 V ===	
電池	最大充電電圧	42 V ===	
	充電温度	32–104°F (0–40°C)	
	名目能力	10200 mAh	
	公称エネルギー	367 Wh	
	バッテリー管理システム	過熱、短絡、過電流、過放電および過充電保護	
	モーター	名目電力	350 W
出力電力		71 W	
充電器	入力電圧	100–240 V ~	
	出力電圧	42 V ===	
	出力電流	1.7 A	
	特徴	ブレーキライト ライディングモード	LED リアライト 歩行者モード、エコモード、スタンダードモード、スポーツモード
タイヤ	タイヤ空気圧	32–37psi	

[1] 代表的な範囲：フルパワー、165 lbs (75 kg) 負荷、77° F (25° C)、舗装道路の平均最大 60% 速度。

\* 走行距離に影響を与える状況には、速度、軌道と停止の回数、使用環境温度などが含まれます。

## 認証

この製品は ANSI/CAN/UL-2272 認証に合格しています。

電池は UN / DOT38.3 の要求に適合します。

電池は ANSI/UL 2271 の要求に適合します。

モデル：G30LP

米国連邦通信委員会 (FCC) のコンプライアンスステートメント

この装置は、FCC 規則のパート 15 に準拠しています。操作には次の 2 つの条件があります。(1) 当デバイスは有害な干渉を引き起こすことはない。(2) 当デバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含めて、いかなる干渉をも引き受けること。

### 注意

この装置はテストされ、FCC 規則のパート 15 に従うクラス B デジタル装置の制限に準拠していることが判明しました。これらの制限は、居住用の設置で有害な干渉から適切な保護を提供するように設計されています。本装置は無線周波エネルギーを生成、使用、放射する可能性があり、指示に従って設置および使用されない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置環境で干渉が発生しないという保証はありません。この機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こした場合（機器の電源を入れ直して判断できます）、次のいずれかの方法で干渉を修正することをお勧めします。

—受信アンテナの向きや位置を変えてください。

—機器と受信機の間隔を広げます。

—機器を、受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに接続します。

—ディーラーまたは経験豊富なラジオ / テレビ技術者に相談する。

この装置は、制御されていない環境に対して設定された FCC の放射線被ばく限度を遵守しています。この製品は、ラジエーターと体の間の距離が 20cm 以上になるようにして操作する必要があります。

### 業界カナダ (IC) のカナダ遵守声明

このデバイスは、カナダ産業免許不要の RSS 規格に準拠しています。操作には、(1) このデバイスは干渉を起こさないこと、

(2) このデバイスは、デバイスの望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む干渉を受け入れる必要があります。

### CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Segway Inc. または Ninebot は、Segway Inc. または Ninebot によって明示的に承認されていない変更または修正について責任を負いません。そのような変更は、機器を操作するユーザの権限を無効にする可能性があります。

FCC ID: 2ALS8-KS0004  
IC: 22636-KS0004

モデル：G30L

#### 重要な WEEE 情報



WEEE の廃棄およびこの製品のリサイクル情報正しい廃棄方法。このマークは、この製品が EU 全域の他の家庭廃棄物と一緒に処分してはいけないことを示しています。

制御されていない廃棄物処理による環境または人間の健康への考えられる悪影響を防ぐために、それをリサイクルして、持続可能な材料資源の再利用を推進してください。使用済みのデバイスを返品するには、返品および回収システムを使用するか、製品を購入した販売店に連絡してください。販売店は環境にやさしいリサイクルのためにこの製品を受け取れます。

#### 欧州連合遵守声明

##### EU のバッテリーリサイクル情報



電池が電池の包装は、欧州連合の指定 2006 / 66 / EC と 2013 / 56 / EU の改訂版に従って表示され、電池と蓄電池及び廃棄電池と廃棄蓄電池などに関連している。この指令は、欧州連合全体で適用される。使用済バッテリーおよび緩衝装置のリターンおよびリサイクルの枠組みを決定します。このラベルは、さまざまなバッテリーに適用され、バッテリーは廃棄されず、この命令に従って寿命末期に回収されることを示しています。

欧州指令 2006/66/EC と 2013 / 56 / EU の改訂版に従って、バッテリーと緩衝装置は、それらが別々に回収され、寿命の終わりにリサイクルされることを示すラベルが付けられています。電池のラベルには、電池に関係する金属の化学記号（鉛は Pb、水銀は Hg、カドミウムは Cd）も含まれています。

バッテリーと緩衝装置のユーザーは、バッテリーと緩衝装置を分類されていない地方自治体の廃棄物として処分してはならず、バッテリーと緩衝装置の返却、リサイクル、取扱いのための顧客への回収枠組みを利用しなければなりません。潜在的な有害物質の存在のために、電池および蓄電池が環境および人の健康に及ぼす影響を最小限にするために、お客様の参加が重要です。

電気および電子機器 (EEE) を廃棄物収集ストリームまたは廃棄物収集施設に置く前に、電池や蓄電池を含む器具の最終ユーザーは収集するために電池や蓄電池を取り外さなければなりません。

#### 有害物質の規制 (RoHS) 指令

ケーブル、コードなどの部品を含む Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. の本製品は、電気および電子機器における特定有害物質の使用制限に関する EU 指令 2011/65 の要件を満たしています (「改正 RoHS」、 「RoHS 2」)。

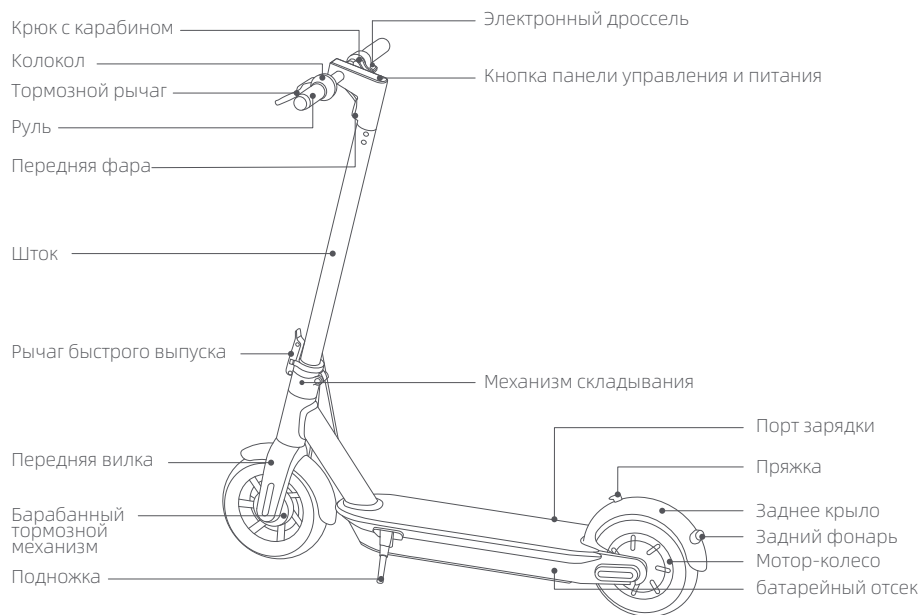
#### 無線機器指令



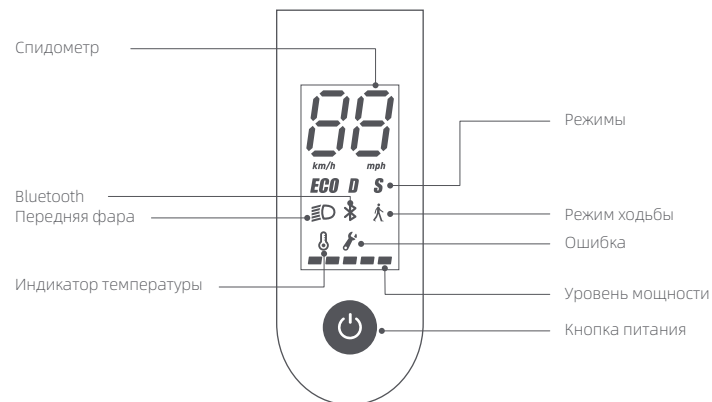
これにより、Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd は、このセクションに記載された無線機器が、指令 2014/53/EU の基本要件およびその他の関連条項に準拠していることを宣言します。

ブルートゥース	周波数帯	2.4000-2.4835GHz
	最大 RF パワー	100mW

## Схема



## Кнопка панели управления



Спидометр: указывает текущую скорость. Также отображает коды ошибок при обнаружении неисправностей.

Режимы: предусмотрено три режима.

\*ECO\* - режим экономии энергии (с плавным ускорением, подходит для начинающих),

\*D\* - стандартный и

\*S\* - спортивный режим (увеличенная мощность, рекомендуется только для опытных водителей).

Режим ходьбы: Макс. Скорость составляет 3,1 миль в час (5 км / ч).

\* Как включить в приложении: Коснитесь слайд-меню > **Настройки** > **Режим ходьбы**.

Bluetooth: этот символ указывает, что мопед успешно подключен к мобильному устройству.

Ошибка: символ гаечного ключа означает, что мопед обнаружил ошибку.

Уровень мощности: указывает оставшийся уровень заряда батареи на 5 делений. Каждое деление равно примерно 20% уровня мощности.

Кнопка питания: для включения требуется короткое нажатие. Чтобы отключить мопед, нажмите эту кнопку и подержите ее 3 секунды. Когда самокат включен, нажмите кнопку, чтобы включить или выключить переднюю фару и задний фонарь. Нажмите дважды, чтобы изменить режим питания.

Индикатор температуры: значок термометра, который всегда включен, указывает на то, что температура батареи достигла 122° F (50° C) или ниже 32° F (0° C).

\* В данный момент транспортное средство не может нормально разогнаться и заряжаться. Не используйте его, пока температура не опустится до нормального диапазона.

## Технические характеристики

	Вещь	Параметр
Продукт	Имя	Ninebot KickScooter Max
	Модель	G30LP G30L
	Вес нетто	Около 38.6 lbs (17.5 kg)
	В развернутом виде: Длина × Ширина × Высота	Около 43.7 × 18.6 × 45.1 in (1109 × 472 × 1146 mm)
	В сложенном виде: Длина × Ширина × Высота	Около 43.7 × 18.6 × 21.0 in (1109 × 472 × 534 mm)
Райдер	Грузоподъемность	66.1–220.5 lbs (30.0–100.0 kg)
	Рекомендуемый возраст	14–60 лет
	Требуемый рост	4'3"–6'6" (130–200 cm)
Параметры устройства	Максимальная скорость	Около 18,6 миль / ч (30 км / ч) Около 15,5 миль / ч (25 км / ч)
	Типичный диапазон <sup>[1]</sup>	Около 24,9 миль (40 км)
	Максимальный наклон	Около 20%
	Требование к состоянию дороги	Асфальт/ плоская поверхность; препятствия < 0.4 дюйма (1 см); щели/пробелы < 1.2 дюйма (3 см)
	Рабочая температура	14–104°F (-10–40°C)
	Температура хранения	14–122°F (-20–50°C)
	Рейтинг IP	IPX5
	Duration of Charging	Около 6,5 h
Аккумулятор	Номинальное напряжение	36 V $\equiv$
	Max. Charging Voltage	42 V $\equiv$
	Температура зарядки	32–104°F (0–40°C)
	Номинальная мощность	10200 mAh
	Номинальная энергия	367 Wh
	Система управления батареей	Перегрев, короткое замыкание, перегрузка по току и защита от чрезмерного заряда.
Мотор	Номинальная мощность	350 W
	Исходящая мощность	71 W
Зарядное устройство	Входное напряжение	100–240 V ~
	Исходящее напряжение	42 V $\equiv$
	Исходящий ток	1.7 A
	Стоп-сигнал	Светодиодный задний фонарь
Особенности	Режимы езды	Пешеходный режим, Режим энергосбережения, Стандартный режим, Спортивный режим
	шина	Давление в шинах 32–37 psi

[1] Среднее время поездки: испытано во время езды человека весом 75.0 кг, при температуре среды в 25°C, средняя скорость 18 км / ч на плоском твердом покрытии.

\* Некоторые факторы, влияющие на диапазон, включают: скорость, количество пусков и остановок, температуру окружающей среды и т. Д.

## Сертификаты

Этот продукт сертифицирован в соответствии с ANSI/CAN /UL-2272.

Аккумулятор соответствует UN/DOT 38.3.

Аккумулятор соответствует ANSI/UL 2271.

**Для модели: G30LP**

**Заявление о соответствии Федеральной комиссии связи (FCC) для США**

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил ФКС (Федеральная комиссия по связи, США). Функционирование устройства отвечает двум следующим условиям: (1) это устройство не может производить вредные помехи, и (2) это устройство должно поглощать все получаемые помехи, в том числе помехи, способные вызвать неправильное функционирование.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В в соответствии с частью 15 правил ФКС. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию в диапазоне радиочастот и при нарушении правил его установки и использования, указанных в справочном руководстве, способно вызвать помехи, нарушающие радиосвязь. Однако нет гарантии того, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование создает вредные помехи для приема радио- или телевизионных сигналов, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

–Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.

–Измените ориентацию или местоположение приемной антенны.

–Подключите оборудование в розетку в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

–Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио/ТВ специалисту.

Данное оборудование соответствует ограничениям радиационного облучения ФКС, установленным для неконтролируемой окружающей среды. Это оборудование должно быть установлено и эксплуатироваться на расстоянии не менее 20 см между радиатором и вашим телом.

### Industry Canada (IC) Заявление о соответствии для Канады

Данное устройство соответствует требованиям промышленных RSS-стандартов Канады для не лицензируемого оборудования:

(1) это устройство не может производить помехи и (2) это устройство должно поглощать все получаемые помехи, в том числе помехи, способные вызвать неправильное функционирование.

### CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Ни компания Segway Inc., ни компания Ninebot не несет ответственности за какие-либо пользовательские изменения или модификации устройства, явно неодобренные Segway Inc. или Ninebot. Такие модификации могут лишить пользователя права эксплуатировать оборудование.

FCC ID: 2ALS8-KS0004  
IC: 22636-KS0004

Для модели: G30L

#### Важная информация по утилизации электрических и электронных компонентов (WEEE)



Информация по утилизации и переработке WEEE. Правильная утилизация изделия. Данная маркировка указывает, что утилизация данного изделия вместе с бытовыми отходами запрещается во всех странах ЕС. Во избежание возможного ущерба окружающей среде или здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, их необходимо правильно перерабатывать, чтобы обеспечивать стабильное повторное использование материальных ресурсов. Сдайте вышедшую из употребления технику в специальный пункт сбора или обратитесь в компанию, где она была приобретена. Там могут принимать технику для утилизации экологически безопасным способом.

#### Заявление о соответствии Европейского союза

#### Информация для Европейского Союза об утилизации аккумулятора



Батареи или упаковка для батарей имеют маркировку в соответствии с Европейской директивой 2006/66/ЕС и поправкой 2013/56/EU, касающейся батарей и аккумуляторов, а также использованных батарей и аккумуляторов. Директива определяет структуру для возврата и утилизации использованных батарей и аккумуляторов, применимых во всем Европейском Союзе. Этот ярлык применяется к различным батареям и аккумуляторам во избежание пользовательской утилизации, призывая пользователей возвращать их после окончания срока службы в соответствии с настоящей Директивой.

В соответствии с Европейской директивой 2006/66/ЕС и поправкой 2013/56/EU батареи и аккумуляторы маркируются, чтобы указать, что они должны собираться отдельно и перерабатываться в конце срока службы. Лейбл на батарее также может содержать химический символ для металла, содержащегося в ней (Pb для свинца, Hg для ртути и Cd для кадмия). Пользователи аккумуляторов и батарей не должны выбрасывать их в качестве несортированных муниципальных отходов. Они должны использовать структуру сбора, доступного для пользователей с целью возврата, переработки и обработки батарей и аккумуляторов. Участие клиентов способствует сведению к минимуму всевозможных потенциальных воздействий батарей и аккумуляторов на окружающую среду и здоровье человека из-за потенциального присутствия опасных веществ.

Перед размещением электрического и электронного оборудования (EEE) в потоке сбора отходов или в установках сбора отходов, конечный пользователь оборудования, содержащего батареи и / или аккумуляторы, должен извлечь эти батареи и аккумуляторы для отдельного сбора.

#### Директива об ограничении использования опасных веществ (RoHS)

Этот продукт Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. с включенными в него деталями (кабели, шнуры и т. д.) соответствует требованиям Директивы 2011/65/EU об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании ("RoHS recast" или "RoHS 2").

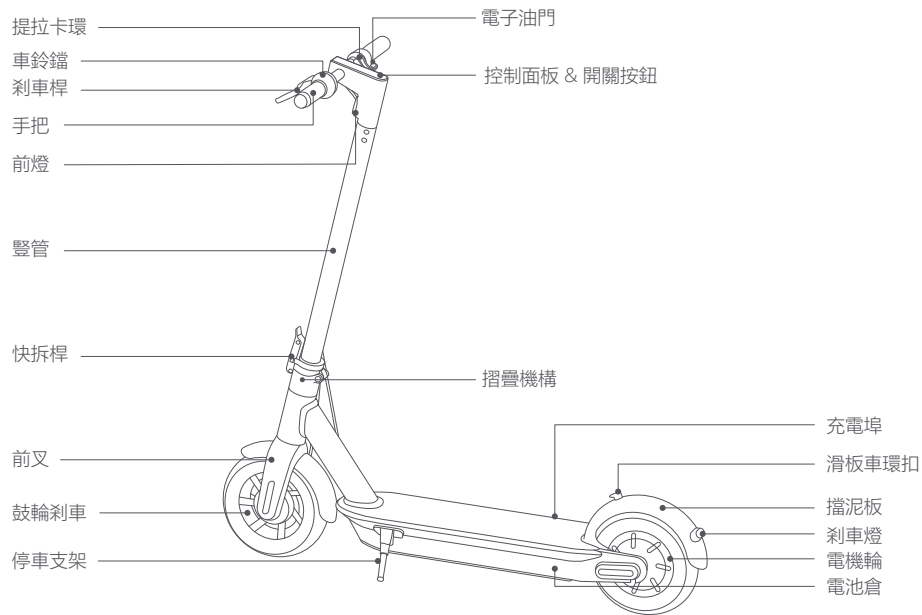
#### Директива по радиоборудованию



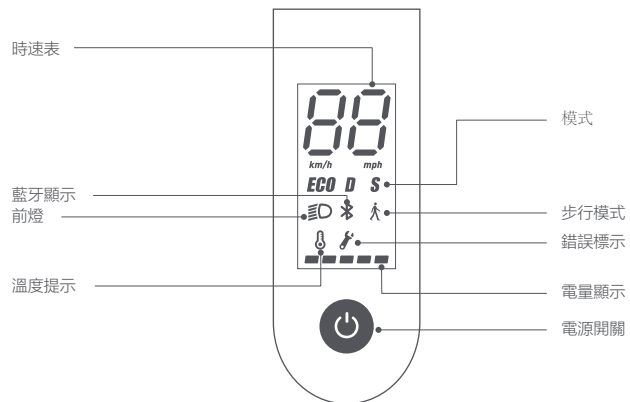
Настоящим компания [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] заявляет, что тип радиоборудования [G30] соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU.

Bluetooth	Частотные диапазоны	2.4000-2.4835GHz
	Макс. мощность радиоионлучения	100mW

## 功能示意圖



## 控制面板



**時速表：**用於顯示滑板車當前的行駛時速。並在探測到故障時顯示錯誤代碼。

**模式：**三種模式可選。

"ECO" 表省電模式（平穩加速，適合新手上路）；

"D" 表標準模式；

"S" 表運動家模式（高強度，建議技術熟練的騎乘老手使用）。

**步行模式：**最大速度為3.1 mph (5 km/h)。

\* 如何在 App 中啟用：點擊左側邊欄 > 設置 > 步行模式。

**藍牙：**此標誌表示滑板車已成功與行動裝置連線。

**錯誤：**扳手標誌表示滑板車已偵測到錯誤。

**電量顯示：**通過 5 個橫條顯示電池剩餘電量。每個橫條大約代表本車電池滿電電量的 20%。

**電源開關：**短按開機。接著按住按鈕三秒後將滑板車開機。開機狀態下，按一下啟動 / 關閉前燈和尾燈。按兩下切換騎駛模式。

**溫度提示：**圖標常亮表示電池溫度高於50°C或低於0°C。

\* 此時，載具不能正常運行，並且可能無法充電。在溫度降低至正常溫度前，請勿使用。

## 型號參數表

	項目	參數	
產品	名稱	Ninebot KickScooter Max	
	型號	G30LP	G30L
	淨重	大約 38.6 lbs (17.5 kg)	
產品尺寸	折疊前：長 × 寬 × 高	大約 43.7 × 18.6 × 45.1 in (1109 × 472 × 1146 mm)	
	折疊後：長 × 寬 × 高	大約 43.7 × 18.6 × 21.0 in (1109 × 472 × 534 mm)	
騎行要求	最大載重	66.1–220.5 lbs (30.0–100.0 kg)	
	適用年齡	14–60 歲	
	適用身高	4'3"–6'6" (130–200 cm)	
整車主要參數	最高車速	大約 18.6 mph (30 km/h)	大約 15.5 mph (25km/h)
	典型續航 <sup>[1]</sup>	大約 24.9 miles (40 km)	
	最高爬坡度	大約 20%	
	適用地形	瀝青路面 / 平坦路面、不高於 0.4 英寸 (1cm) 的臺階、不超過 1.2 英寸 (3cm) 寬的溝道	
	工作溫度	14–104°F (-10–40°C)	
	儲存溫度	-4–122°F (-20–50°C)	
	防護等級	IPX5	
	充電時間	大約 6.5 h	
電池組參數	額定電壓	36 V===	
	最高充電電壓	42 V===	
	充電溫度	32–104°F (0–40°C)	
	額定容量	10200 mAh	
	額定能量	367 Wh	
	電池管理系統	過熱 / 短路 / 過流 / 過放和過充保護	
馬達參數	額定功率	350 W	
充電器參數	輸出功率	71 W	
	輸入電壓	100–240 V ~	
	輸出電壓	42 V===	
	輸出電流	1.7 A	
其他	剎車燈	LED 尾燈	
	模式切換	行人模式, 節能模式, 標準模式, 運動模式	
輪胎	胎壓	32–37psi	

[1] 典型續航：滿電情況下測試, 165.3 磅 (75.0 kg) 載重, 77°F (25°C), 以最高行駛速度 60% 的速度在路面上均速行駛。

\* 影響範圍的一些因素包括：速度, 啟動和停止的次數, 環境溫度等。

## 產品認證

該產品已通過 ANSI / CAN / UL-2272 認證。

本電池合乎 UN/DOT 38.3 標準。

本電池合乎 ANSI/UL 2271 標準。

適用型號：G30LP

美國聯邦傳播委員會 (FCC) 合規性聲明

該設備符合聯邦通信委員會規則第 15 部分的要求。運行滿足以下兩個條件：(1) 該設備不會產生有害干擾；(2) 該設備必須可承受任何干擾，包括可能導致運行異常的干擾。

### 提示

按照聯邦通信委員會規則第 15 部分的要求進行測試，該設備符合 B 級數位裝置的限值規定。該限值規定的目的是為住宅裝置提供合理保護，使其不受有害干擾的影響。該設備可以生成、使用和發射射頻能量，如果不按規定安裝，可能對無線通訊造成有害干擾。但是，無法保證特定裝置不會受到干擾。如果該設備確實對無線電或電視信號接收造成有害干擾（可通過開啟和關閉本設備進行判斷），建議使用者採用以下措施中的一條或多條來消除干擾：

- 一 調整或重新安裝接收天線。
- 一 加強該設備與接收器之間的隔離。
- 一 把設備插座與接收器插座連接到不同電路上。
- 一 向經銷商或有經驗的無線電 / 電視技術員尋求說明。

該設備符合非受控環境下聯邦通信委員會輻射暴露限值的規定。該設備安裝和運行時，散熱器與身體之間的最小距離為應在 20cm。

加拿大工業部 (IC) 合規性聲明

該設備符合加拿大工業部免執照 RSS 標準。運行滿足以下兩個條件：(1) 該設備不會產生干擾；(2) 該設備必須可承受任何干擾，包括可能導致設備運行異常的干擾。

CAN ICES-3 (B) /NMB-3 (B)

賽格威公司或納恩博公司均不對任何未經賽格威公司或納恩博公司明確批准的更改或改裝負責。改裝可能會導致使用者對設備的操作許可權失效。

聯邦通信委員會編號：2ALS8-KS0004

加拿大工業部編號：22636-KS0004

適用型號：G30L

重要 WEEE（廢棄電子電機設備指令）資訊



WEEE 處置及回收資訊：如何正確處置本產品。此標誌表示本產品受歐盟規範，不可與其他家庭廢棄物一同棄置。

為避免未妥善處置導致的汙染對環境或人體健康可能造成的傷害，將產品回收以促進物料的回收再利用。請利用回收系統或聯絡當初購買的零售商協助處理舊裝置。他們能將產品環保地回收。

歐盟合規性聲明

歐盟電池回收信息



電池或電池包裝按照歐盟指令 2006/66 / EC 和修訂 2013/56 / EU 進行標記，涉及電池和蓄電池以及廢電池和蓄電池。該指令規定了適用於歐盟的廢舊電池和蓄電池回收框架。該標籤適用於各種電池，指明根據該指令的規定，電池電量耗盡後不得隨意丟棄，而應回收。

根據歐盟指令 2006/66/EC 和修訂 2013/56 / EU 的規定，需在電池和蓄電池上貼上標籤，說明在電量耗盡後應分類回收廢舊電池和蓄電池。電池上的標籤還應包含電池中所含金屬的化學符號（鉛：Pb；汞：Hg；鎘：Cd）。電池或蓄電池用戶不得把電池或蓄電池當做未分類城市垃圾進行處理，而應利用向消費者開放的回收框架回收和處理電池和蓄電池。消費者參與對於儘量減少電池和蓄電池可能存在的危險物質對環境和人體健康的潛在影響至關重要。

在讓電動裝置或電子設備（EEE）流入廢棄物收集系統或設備前，終端使用者必須將裝置 / 設備中的電池或蓄電池取出，另作集中處理。

電機電子產品中有毒物質禁用指令 (RoHS)

本 Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. (納恩博 (常州) 科技有限公司) 產品，包含內部零件（電線、繩索等等）皆符合 2011/65/EU 指導原則的限制在電器與電子設備使用有害物質（「RoHS recast」或「RoHS 2」）。

無線電設備指令



納恩博（常州）科技有限公司特此聲明，無線電設備類型 [G30] 符合 2014/53/EU 指令的基本要求和相關規定。

藍牙	頻段	2.4000–2.4835GHz
	最大射頻功率	100mW