

# ninebot E<sup>+</sup>

— by —

## SEGWAY



## Especificaciones Ninebot Elite+

Aspecto	Gris anodizado - con luces
Materia principal	Aleación de magnesio + aleación de aluminio + resina Lexan
Peso neto	~23.5kg
Tamaño embalado	1140×95×140 mm & 620×444×470 mm
Tamaño del robot (mm)	390*586*1230 con el manillar estándar
Altura del manillar	1.5m altura adecuada a 1.9m
Carga útil máxima	110kg
Autonomía media	30 km
Velocidad máxima	~20km/h
Llave inalámbrica	2 pc
Capacidad de la batería	55.5V/620Wh
Modo novato	De 5 km / h, la respuesta más lenta, pero segura. Límite de velocidad ajustable a través de la App Ninedroid (iOS / Android).
Ciclos de la batería	1.000 cargas
° pendiente máxima	20°
Tiempo de carga	3-4 horas
Potencia máxima de salida (vatios)	2700
Pata de estacionamiento	Si
La batería / MGMT poder.	Redundante
Sensor de dirección	Redundante
Sistema de giro	Redundante
Harnes de cableado	Redundante
Cargador	120W
Control remoto bluetooth	√
Conexión bluetooth	Comprobación de código de error (que va con Ninedroid APP)
Capacidad de tracción	El ángulo de subida es de aproximadamente 20 grados, se incluyen las carreteras de cemento, caminos de tierra plana, praderas, carretera de grava; no es adecuado para barro, arenoso o carreteras en mal estado; subir o bajar escaleras

1) La velocidad máxima depende del nivel de la batería y la carga útil actual, podría variar entre 2 ~ 4 km / h.

2) Condiciones de prueba: superficie dura llano, a 15 km / h de velocidad constante, el peso corporal del piloto de 75 kg, la temperatura ambiente de 20 grados Celsius.

3) 150 mm más alta la barra de operación opcional, el 1,8 ~ 2 m de altura piloto.

4) La función de control remoto sólo está disponible si el usuario extrae el manillar del Ninebot.

El usuario puede controlar que el Ninebot se mueva con una aplicación de teléfono inteligente que conecta el Ninebot a través de bluetooth.