



Segway-Ninebot

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

Equipo

Producto: Patinete eléctrico Mi
 Modelo: M365
 N.º de SKU: FBC4003GL/ FBC4004GL
 Número de ID: 16132 (para la versión global en blanco)/16133 (para la versión global en negro)/21074 (para la versión de Inglaterra)
 Número de serie: XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX = Número de ID, Y = cualquier número del 0 al 9, YYYYYYYY es un número irregular generado aleatoriamente, no representa ninguna diferencia de configuración)
 Foto del producto: Versión global en blanco, por ejemplo:



Fabricante

Nombre: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
 Dirección: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu
 País: China

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Representante autorizado: Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen (Países Bajos).

El objeto de la declaración que se describe más arriba cumple las siguientes legislaciones de armonización de la Unión relevantes:

Directiva de equipos radioeléctricos (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS)	2011/65/EU y Directiva de modificación 2015/863/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Máquinas (MD)	2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, incluida la fecha de la norma, o referencias a otras especificaciones técnicas, incluida la fecha de la especificación, respecto a las cuales se declara la conformidad:

Norma armonizada	N.º de informe de prueba	Organismo notificado
EN 60335-1: 2012+A11:2014	SHES170500456301	SGS
EN ISO 12100:2010	SHES170500446202	SGS
EN 300 328 V2.1.1	50087620 001	TUV
EN 301 489-1 V2.2.0	50087619 001	TUV
EN 301 489-17 V3.2.0	50087619 001	TUV
EN 61000-6-1:2007	50087619 001	TUV
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50087619 001	TUV
EN 62479:2010	50302788 001	TUV
EN 50581:2012	SET2019-02648	CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd.

Firmado por y en nombre de: *Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.*

Lugar y fecha de emisión: *16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China*
2020/02/26

Firma:

Crystal Zhuang

Nombre, cargo:

Crystal Zhuang/Responsable de certificación

Especificaciones

Índice de rendimiento	Elementos	Especificaciones
Dimensiones	L x A x A [1] (cm)	108 x 43 x 114
	Plegado: L x A x A (cm)	108 x 43 x 49
Peso	12,2 aprox.	Peso del artículo (kg)
requerida para su conducción	Rango de carga (kg)	25-100
	Edad	16-50
	Longitud de la estructura (cm)	120-200
Parámetros principales	Velocidad máx. (km/h)	25 aprox.
	Alcance general[2] (km)	30 aprox.
	Ángulo de inclinación máx. (%)	14 aprox.
	Superficies adecuadas	Carreteras de cemento, asfalto y lodo; tarimas inferiores a 1 cm; grietas inferiores a 3 cm
	Temperatura de funcionamiento (°C)	-10-40
	Temperatura de almacenamiento (°C)	-20-45
	Clasificación IP	IP54
Paquete de la batería	Tensión nominal (VCC)	36
	Tensión de entrada máx. (VCC)	42
	Capacidad nominal (Wh)	280
	Sistema inteligente de gestión de baterías	Protección contra temperatura anormal/ cortocircuito/baja tensión/sobrecorriente/doble sobrecarga/descarga excesiva
Motor de ruedas	Potencia nominal (W)	250
	Potencia máx. (W)	500
Adaptador del cargador	Potencia de salida (W)	71
	Tensión de entrada (VCA)	100-240
	Tensión de salida (VCC)	42
	Corriente de salida (A)	1,7
	Tiempo de carga (h)	5 aprox.

[1] Altura del artículo: desde el suelo a la parte superior del patinete ;

[2] Alcance general: determinado sin viento y a una temperatura de 25 °C, el patinete está totalmente cargado para funcionar a una velocidad de 15 km/h en una superficie llana con una carga de 75 kg.

Nota: la información y especificaciones pueden variar según el modelo, y están sujetos a cambio sin previo aviso.