

ninebot

by

SEGWAY



LA NUEVA GENERACIÓN DEL TRANSPORTE PERSONAL NINEBOT NO ES EL FUTURO ES EL PRESENTE!

El Ninebot es un transporte unipersonal, inteligente y divertido. Te permite desplazarte sin esfuerzo de una manera agradable y a su vez muy económica. Para los pequeños desplazamientos te un permite ahorro considerable de tiempo, gasto de gasolina, mantenimiento, seguros, estacionamiento y evita el desgaste del automóvil. Además el Ninebot se enmarca a la perfección con el concepto de 'Ciudad inteligente' ya que descongestiona el tráfico y reduce la contaminación ambiental.

10 BUENAS RAZONES

Por fin un personal transporter
con **mucho más por mucho menos.**



MÁS LIGERO

Dividimos por 2 el peso de nuestro directo competidor. Llévalo a donde tu quieras, subir escaleras ya no será un obstáculo en tu camino.



MÁS ACTUAL

Controla comodamente multitud de opciones desde tu smartphone. Personaliza el comportamiento de las luces y alertas sonoras.



MÁS REDUCIDO

Su anchura no ocupa más de una persona de tamaño medio. Podrás pasar por donde te propongas a tan solo 17 centímetros del suelo.



MÁS ECOLÓGICO

La cantidad inducida de CO2 por kilómetro es inferior a las emisiones resultantes de la respiración al caminar.



MÁS ADAPTADO

La columna de dirección se puede retirar sin necesidad de herramientas. Solo necesitarás 15 segundos para cargarlo en el coche.



MÁS SEGURIDAD

Los componentes esenciales (motores, sensores y baterías) están duplicados para garantizar la seguridad.



MÁS PERSONALIZADO

Disponemos de multitud de accesorios para tunear tu personal transporter.



MÁS CONFIANZA

2 años de garantía. Certificado por la CE. Cumple la normativa ROHS y la certificación americana FCC.



MÁS RÁPIDO

Batería de Ion Litio preparada para superar los 1000 ciclos completos de carga y descarga. Por un precio de carga inferior a los 0,30€.



MÁS ECONÓMICO

Un personal transporter reinventado a un precio muy ajustado. Dividimos por dos el precio de nuestra competencia.

Para más información:
www.todoninebot.com/ninebotweb



One E+



ref. NINE-ONE-E+
ref. NINE-ONE-E+BLK



One E+



Carga
2-3 h.

Motor
500rpm.

Autonomía
30km.

Velocidad
22km.

Peso
14kg.



15°



Caminos estrechos



Gravilla



Superficies irregulares



Hierba



Características

Material: Aleación de magnesio, resina LEXAN
Tamaño: 475 x 453 x 175 mm.
Diámetro neumático: 406 mm.
Peso: 14,2 Kg.
Carga útil: 120 Kg.
Pendiente máxima: 15°
Velocidad máxima: 22 Km/h.
Autonomía: Hasta 30 Km.
Tiempo de carga: 120 / 240 minutos
Batería: Ion Litio 320 Wh.
Bluetooth: 4.0 (Ninedroid App iOS y Android)
Anillo display: 2x20 LEDs RGB (personalizable)
Colores: Blanco, Negro, Verde, Naranja, Azul transparente, Rosa transparente, Lila transparente, Naranja transparente.

ONE es todo

Tecnología giroscópica.
Más de 100 cálculos para responder de forma instantánea a tus movimientos.
Gestión perfecta de la circulación a baja velocidad. Estructura de aleación de magnesio y pedal antideslizante, estable y seguro.

Tamaño de la rueda: 16 pulgadas (40,64 cm).
Propulsión eléctrica (motor de 1500 W)a

Seguridad:

Sistema de alarma de seguridad inteligente. Alarma de seguridad triple con sonido, luz y vibración, lo que garantiza una conducción segura. Alarma de exceso de velocidad, inclinación, batería baja, mal funcionamiento interno y sobrecalentamiento.
Impermeable de IP65, soporta el viento y la lluvia. Ninebot One siempre será un compañero sin importar el clima. El sistema eléctrico de Ninebot One está completamente sellado y cerrado, lo que significa que se puede utilizar en cualquier lugar y sin preocupaciones.

Fácil transporte:

Guárdalo fácilmente en el maletero del coche.

Customiza:

Las dos caras del vehículo en color blanco te permiten personalizar totalmente el Ninebot One E+ con diferentes carcasas de colores.

Iluminación:

Decenas de miles de colores a elegir, "cool" y brillante. El color se puede ajustar a través de Ninebot by Segway App, con diferentes efectos de luz: respiración, parpadeo fluido personalizado, haciendo cada Ninebot One único.



One S2



ref. NINE-ONE-S2

One S2



Carga 2-3 h.

Motor 500rpm.

Con 2 Baterías.

Autonomía 30 Km.

Velocidad 24 Km.

Peso 11,4Kg.

Con 1 Batería.

Autonomía 15 Km.

Velocidad 18 Km.

Peso 10,4Kg.

15°

Caminos estrechos

Gravilla

Superficies irregulares

Hierba



Características

Material: Aleación de magnesio, resina LEXAN
Tamaño: 448 x 419 x 182 mm.
Diámetro neumático: 14"
Peso: 11,4 Kg.
Carga útil: 120 Kg.
Pendiente máxima: 15°
Velocidad máxima: 24 km/h.
Autonomía: Hasta 30 km.
Tiempo de carga: 180 minutos
Batería: Ion Litio 310 Wh.
Bluetooth: 4.0 (Ninedroid App iOS y Android)
Anillo display: 2x14 LEDs RGB (personalizable)
Colores: Blanco, Negro.

Y además 2 baterías

El Ninebot S2 está equipado con dos baterías, uno en el lado izquierdo y otro en el derecho. El vehículo sigue funcionando cuando se le quita una de las baterías.



Seguridad:

Disponemos de más de 400 patentes básicas de la industria del motor.

Fácil transporte:

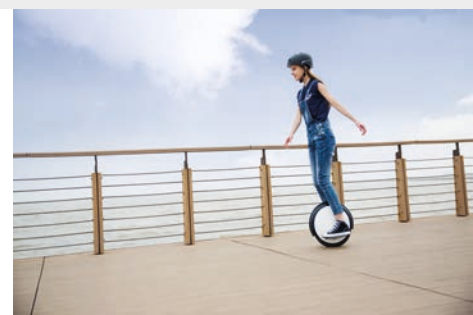
Guárdalo fácilmente en el maletero del coche.

Customiza:

Las dos caras del vehículo en color blanco te permiten personalizar totalmente el Ninebot One S2 con diferentes diseños de vinilos.

Iluminación:

El Ninebot S2 ofrece miles de impresionantes efectos de iluminación. El monociclo durante la conducción muestra el estado de la batería con diferentes colores.





Mini PRO



ref. NINE-MINI-PRO

ref. NINE-MINI-PRO-BLK



Autonomía
30 Km.

Velocidad
18 Km.

Peso
12,8Kg.

Carga
3-4 h.



Anti Robo



Velocímetro



Diagnóstico



Configuración



Tutoriales



Actualización



Luces frontales



Luces traseras



Intermitentes



Luz de freno



Asfalto mojado de noche



Gravilla y adoquines



15°



Badenes de circulación



Azulejos



Características

Material: Aleación de magnesio y aluminio.

Tamaño_largo x ancho: 262 × 546 mm.

Tamaño_estructura variable: 611-866 mm.

Diámetro neumático: 10'5"

Peso: 12,8 Kg.

Carga útil: 100 Kg.

Pendiente máxima: 15°

Velocidad máxima: 18 km/h.

Autonomía: Hasta 30 km.

Par máximo: 70 Nm.

Tiempo de carga: 240 minutos

Batería: Ion Litio 310 Wh.

Potencia máxima: 800X2 W.

Bluetooth: 4.0 (Ninedroid App_iOS y Android)

Colores: Blanco, Negro.

Y además...

- Solo 3 minutos para ser un maestro y 4 veces más rápido que caminar.
- Motor dual de 800W de alto rendimiento.
- Función de equilibrio dinámico (+200 cálculos por segundo multisensor). Manos libres!
- Muy silencioso y sin casi mantenimiento.
- Amortiguación suave (golpes y vibración).
- Soporta la lluvia y salpicaduras (standard IP54).
- Puede manejarse desde el móvil (bluetooth) en modo 'no tripulado'.
- Con la aplicación teléfono puedes ponerle un candado a tu Ninebot. El Mini Pro empezará a vibrar bruscamente, también sonará una alarma aguda, y te enviará una alerta a tu teléfono.
- La función de auto diagnóstico del estado del vehículo activa una alarma si se produce un fallo, y sugiere una solución.
- También puedes personalizar la configuración como los colores de las luces y los límites de velocidad.
- El marco super ligero y fuerte de aleación de magnesio se ha diseñado basándose en las normas de aviación y aerodinámica. La aleación de magnesio es flexible y proporciona una mejor dispersión del calor. La superficie se ha recubierto con un material anticorrosivo que ha pasado la dura prueba de pulverización con sal.
- Se puede ajustar la altura del volante o la barra ergonómica hasta encontrar la altura deseada. Existe una barra retráctil oculta que permite a los usuarios extraerla y llevarlo como una maleta.

Las baterías convencionales no pueden ofrecer un alto rendimiento y autonomía. Pero **la batería del Mini Pro** no es convencional, la batería de litio 18650 ha sido diseñada para la producción sostenible de electricidad a 1200W. **El sistema de gestión de batería inteligente avanzada (BMS)** supervisa el estado de cada célula de la batería en tiempo real, y realiza el equilibrio de carga automática cuando hay poca batería. El BMS indica el estado de la batería a través de su smartphone, y le avisa si se produce un problema con el aparato y así no sufrimos riesgos de caídas.



E+

100 KILOMETROS
=
1€ ELECTRICIDAD



ref. NINE-E+W

ref. NINE-E+B



Autonomía
22 Km.

Velocidad
22 Km.

Peso
23,5Kg.

Carga
3-4 h.



Anti Robo



Velocímetro



Diagnóstico



Configuración



Tutoriales



Actualización



Luces frontales



Luces traseras



Intermittentes



Luz de freno



Asfalto mojado de noche



Gravilla y adoquines



20°



Badenes de circulación



Azulejos



Características

Material: Aleación de magnesio AZ-91D + aleación de aluminio esmerilado +resina de policarbonato LEXANTM Visualfx de SABIC Innovative Plastics (recubrimiento del iPhone).

Sistema de equilibrado: Ninesys Mk2TM, 2da generación (coeficiente energético x2)

Doble sistema de seguridad redundante:

Para la mayoría de los componentes esenciales, hay 2 conjuntos repetidos. Si uno falla se activa el otro.

Tamaño_largo x ancho: 39 x 59 x 110_140 cm.

Tamaño_mainframe: 62 x 44 x 47 cm.

Tamaño_palanca: 114,5 x 14 x 9,4 cm.

Diámetro neumático: 16"

Peso: 23,5 Kg.

Carga útil: 20-150 Kg.

Pendiente máxima: 20°

Velocidad máxima: 22 km/h.

Autonomía: Hasta 22 km.

Tiempo de carga: 180-240 minutos

Batería: Ion Litio 55V/450W

Potencia máxima: 1350 x 2 W.

Bluetooth: 4.0 (Ninedroid App_iOS y Android)

Colores: Blanco, Negro.

- Solo 3 minutos para ser un maestro y 4 veces más rápido que caminar.
- Motor dual de 800W de alto rendimiento.
- **Función de equilibrio dinámico** (200 cálculos por segundo multisensor). Manos libres!
- Muy silencioso y sin casi mantenimiento.
- Amortiguación suave (golpes y vibración).
- Soporta la lluvia y salpicaduras (standard IP54).
- Puede manejarse desde el móvil (bluetooth) en modo 'no tripulado'.
- **Aprovechamiento energético:** Cada vez que se reduce la velocidad con el frenado, se va a generar una cantidad de energía, que en lugar de desperdiciarse, se almacena en la batería del Ninebot mediante el reciclaje de la energía cinética y así proporcionar energía adicional al acelerar o al afrontar una cuesta arriba.
- **Ahorro y comodidad:** Cada kilometro es equivalente a 1 céntimo de electricidad.
- **Luces:** Ninebot E+ proporciona una cubierta de resina de reflejo de la luz, FX LEXAN, con tres colores que se pueden cambiar fácilmente: Azul mar, amarillo limón y rojo vino. Las luces traseras, las frontales y los efectos de iluminación se pueden personalizar usando el teléfono.
- **Diferentes medidas de usuario:** puedes ajustar la palanca de operación en diferentes alturas.
- **Control remoto inteligente:** Cada Ninebot está equipado con dos mandos de control inteligentes para activar el Ninebot desde una distancia de 5 a 10 metros.



KIT PROTECCIONES

ref. NINE-PROTECTION-PAD



Características

KIT: 7 piezas.

- 1 Casco.
- 2 Rodilleras.
- 2 Coderas.
- 2 Muñequeras.

Talla:

Medias únicas para 1'60 / 1'80 m.
55 / 80 Kg.

Cabeza circunferencia: 55-58 cm.

Rodillas circunferencia: 43 cm. o menos.

Codo circunferencia: 26 cm. o menos.

Mano circunferencia: 18 cm. o menos.

Materiales:

Casco (ABS+EPS+Esponja)

Manetas (Poliéster+PE)

Codera (Poliéster+PE)

Rodillera (Poliéster+PE).

Materiales avanzados de alta calidad,

resistentes al frío, ligeros y cómodos.

Alta absorción de impactos, rendimiento a prueba de agua, fuerte resistencia a la abrasión y diseño elegante y conciso.



ACCESORIOS

ONE E+ Carcasas protectoras

- ref. NINE-1001201404 ●
- ref. NINE-1001201307 ●
- ref. NINE-1001201308 ●
- ref. NINE-1001201400 ●



ONE E+ Asa de transporte

ref. NINE-1003200200



S2 Carcasas protectoras

- ref. NINE-1001401000 ●
- ref. NINE-1001401006 ●
- ref. NINE-1001401001 ●
- ref. NINE-1001401007 ●



ONE E+ Ruedines de aprendizaje

ref. NINE-1003200100



ONE E+ Soporte para aparcamiento

ref. NINE-1003200300



ONE E+ Soporte aparcamiento + Asa transporte

ref. NINE-1001201200



OTROS ACCESORIOS

ONE E+

ref. NINE-MINI-HANDLEBAR



para Ninebot® miniPRO

*Producto compatible pero no oficial
de la marca Ninebot® by Segway®.

ONE E+

ref. NINE-MINI-HANDLEBARW





ninebot
— by —
SEGWAY

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

kpsport

LIVING PREMIUM BRANDS SINCE 1997