

MOOVINTEC

SOLUCIONES DE MOVILIDAD



IBERICA DE MOVILIDAD PERSONAL S.L
C/DEAN PADILLA Nº 16 14940 CABRA (CORDOBA)

info@moovintecmovilidad.es

654556835-857610238



SCOOTER K-1:



NINEBOTE E:



NINEBOTE ONE:



SCOOTER PLEGABLE K-1:

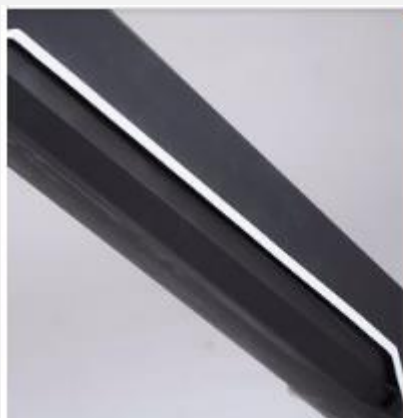


Scooter eléctrico diseñado para tráfico ligero, ideal para el transporte de personas por ciudad. De fácil manejo y conducción segura. Construido en aleación de aluminio reforzado con peso reducido de tan solo 18 kg pudiendo soportar usuarios de hasta 120 kg y alcanzar una velocidad máxima de entre 25-32 km/h.

Tiene una autonomía media de 40 km y un reducido tiempo de carga de entre 3-5 h, equipadas con baterías de litio.

El sistema de plegado permite poder transportarla y guardarla fácilmente.

Esta equipada con altavoces por conexión bluetooth.



Motor Alemán, alta estabilidad, buen rendimiento en el frenado, ahorro de energía de hasta el 60 %.



En solo 3-5 horas de carga puede recorrer hasta 45 km.

Sus baterías de litio poseen más durabilidad que las baterías convencionales, pudiendo recargarse hasta 1000 veces.



Freno de disco: Dispositivo de doble freno de disco que permite una gran estabilidad y una conducción segura.



Equipado con salidas de función inteligentes bajo demanda.



Altavoz estéreo impermeable

Con distancia de alcance de 10 m.



Equipado con display que muestra velocidad, km recorridos, carga de batería y temperatura real.



Plegado manual, con un innovador diseño que permite guardar el scooter en lugares muy reducidos.



FOCO LED

Equipado con foco led, de alta luminancia y actual diseño



SUSPENSIÓN

Rueda delantera equipada con un dispositivo de suspensión pequeño, seguro y estable que disminuye las vibraciones durante la conducción



SISTEMA DE FRENADO:

El dispositivo de frenado cuenta con un sistema de pagado de motor al accionar el freno que permite una conducción segura.



FACIL DESMONTABLE:

El manillar desmontable permite que el scooter tenga un reducido tamaño, un liviano peso y pueda transportarse fácilmente.



ASIENTO DE CUERO

Sueva, cómodo, saludable

ROBOT TRANSPORTE PERSONAL NINEBOT E:



Vehículo de dos ruedas auto-equilibrio inteligente, fácil de usar, pues responde a los más ligeros movimientos del cuerpo: simplemente inclinándose hacia delante o hacia atrás para desplazarse, o manipulando su barra de dirección para los giros.

Es una pequeña gran herramienta de transporte ecológico. Tiene un peso de 23,5 kg, una carga máxima de 100 kg y velocidad máxima de 22km/h con una autonomía de 22 km en camino regular con un tiempo de carga de 3-4 h.

Manejable con mando a distancia, conexión a teléfonos inteligentes, muy ligera y de largo kilometraje.

El manillar se desmonta fácilmente para poder guardarle en espacios reducidos.



Estructura extremadamente fuerte de aleación de magnesio AZ-91D utilizada en ingeniería aeronáutica, sólo pesa 1,7 kg utilizando una disposición de cámara de nido de abeja y riguroso diseño de la simulación CAE, y la palanca de operación utiliza material de aleación de aluminio esmerilado que tiene excelente apariencia y sensación. Con el fin de dar un aspecto de primera calidad se utiliza resina de policarbonato LEXANTM Visualfx de SABIC Innovative Plastics.



Sistema de control auto-equilibrio basado en la industria de defensa de vehículos aéreos no tripulados. Su potencia de salida puede alcanzar 80V / 100A, con un coeficiente de reserva de energía que es diez veces mayor. El resultado de explotación es más excepcional con una respuesta más rápida, y la fiabilidad se incrementa sustancialmente, con el módulo de visualización en pantalla que acaba de agregar y el módulo Bluetooth para conectarse con los teléfonos.

El funcionamiento normal del Ninebot depende por completo de sus componentes de alta tecnología tales como sus circuitos de precisión internos y servomotores. Por lo tanto, los ingenieros han adoptado la solución utilizada ampliamente en cualquier avión de pasajeros moderno, es decir, la tecnología de reserva en caliente de doble redundancia. Dentro del Ninebot, hay dos conjuntos para la mayoría de los componentes esenciales; es un conjunto de operaciones normales, mientras que el otro está en el modo de espera. Si el conjunto que funciona normalmente falla, entonces el dispositivo cambiará automáticamente al conjunto de copia de seguridad, y envía una advertencia al usuario para parar y chequearlo lo antes posible, mientras tanto el vehículo sigue funcionando normalmente. A pesar de que el costo es más alto de lo que sería para un solo conjunto, creemos que es lo fundamental.





Equipado con un servomotor con una densidad de alta potencia para proporcionar la energía de la base para el Ninebot, junto con una tecnología de conversión de frecuencia de corriente continua de tercera generación, y el diseño de la caja de reducción del Ninebot, usando herramientas avanzadas CAE para lograr una mayor eficiencia de conversión de energía. Casi toda la energía se transforma en potencia y no en ruido o calor, lo que además le proporciona una conducción silenciosa durante su viaje.

Cada vez que se reduce la velocidad, se frena o en las cuestas abajo con el Ninebot, la energía que se produce, no se desperdicia, en su lugar se almacena en la batería dentro del Ninebot mediante el reciclaje de la energía cinética, para poder proporcionar energía al acelerar o subir pendientes.

Trayectos cortos entre 1km hasta 10 km pueden ser demasiado largo para caminar, pero demasiado corto para la conducción de un vehículo convencional; Por lo tanto, se debe utilizar el Ninebot. Su velocidad máxima es de 22 km/h., la absorción de impactos y un agarre del neumático de alto rendimiento de 16 pulgadas es excelente, lo cual es bueno para moverse por zonas pavimentadas y superficies rugosas. Cada kilómetro solo consume un máximo de 1 céntimo de euro.



El manillar puede desmontarse fácilmente, todo el dispositivo sólo pesa 20 kg y puede caber en el maletero de un coche con facilidad.

Desde su smart phone, ahora se puede controlar y operar el panel de instrumentos, controlar de forma remota el paseo, compartir su disco favorito, realizar el diagnóstico y los servicios en línea, personalizar la configuración y realizar actualizaciones de accesorios de Ninebot. Si se olvida de llevar

consigo un cargador de móvil, puede utilizar el Ninebot para cargar el teléfono.



Tiene una zona iluminada en el mástil de operaciones con estilo único, con efectos de respiración. La lámpara trasera, frontal y los efectos de iluminación se puede personalizar usando el teléfono para crear un espectáculo de luminoso móvil. Todos ellos no sólo hacen que el viaje sea más atractivo a la vista, sino también hacer el viaje

más seguro en la noche.

Desplazando el cuerpo hacia atrás y hacia adelante después de pisar los pedales puede manejarse fácilmente, ya que es un robot inteligente. Si es necesario, puede ajustar la palanca de operación en diferentes longitudes. Al conducir, se puede comprobar el estado del Ninebot en cualquier momento con la pantalla de cristal líquido, y el diseño único de la pantalla LED le ayuda a verlo con claridad desde cualquier ángulo.

Cada Ninebot está equipado con dos mandos remotos de control inteligente para activar el Ninebot desde una distancia de 5 a 10 metros. El diseño artístico, apariencia elegante y el manillar cómoda acentúa la elegancia del interior. Nunca olvidamos los detalles.



Apariencia	Plata anodizada + blanco pocelana + azul cielo
Materiales principales	Aleación de magnesio + Aleación de aluminio + Resina LEXAN
Peso	23.5Kg
Dimensiones	390mm×590mm×1100~1400mm
Medidas de la caja	Caja principal: 620mm×440mm×470mm + Barra de operaciones: 1140mm×140mm×95mm
Máxima carga	100Kg
Máxima Velocidad	22Km/h
Autonomía	22Km(persona de 75kg en canino regular)
Máxima pendiente	20°
Ajustes velocidad	Modo limitador: 4-10km/h Nomal mode: 11-20km/h
Bateria	55V/620Wh
Potencia de motor	2*1350W
Neumáticos	Neumático 85/50-12. Llanta de fusión de resina-acero 12×2.7
Sistema redundante dual de respaldo	Backup para las partes principales
Control remoto	2 unidades
Cargador / Tiempo de carga	1× Cargador standard 120W ; 3-4 horas para una carga completa
Wireless	Conexión inalámbrica Bluetooth; Control remoto (APP Teléfono móvil)
Panel Display	Muestra la carga de la batería; kilometraje; velocidad; temperatura; versión de hardware; modo limitador de velocidad; modo control remoto; modo bloqueo; Conexión Bluetooth; información de alertas del sistema
Tablero de instrumentos	Legible bajo luz del sol; Ajuste automático de la luminancia; Carga/Kilometraje/velocidad/tiempo conducido/temperatura interna/versión de firmwa; Pulsador de modo limitador de velocidad/Modo control remoto/Modo bloqueo; display de conexión Bluetooth; estados de alarmas/códigos de avería

TRANSPORTE PERSONAL NINEBOT ONE:



Monociclo eléctrico de transporte personal, interactivo e inteligente. Tiene la capacidad de poder circular casi por cualquier superficie. Construido con estructura en aleación de magnesio y pedal antideslizante. Posee un asa oculta para su transporte, escamoteable.

Tiene la capacidad de soportar a una persona de 120 kg, a una velocidad máxima de 22 km/h y batería con autonomía para 25-30kms en un tiempo de carga de 2-3 h.

Construido para ser conducido bajo distintas condiciones ambientales. El sellado total le permite funcionar con garantías hasta en días lluviosos.

Llave electrónica, conexión con teléfonos inteligentes para controlar su funcionamiento y accionamiento mediante control remoto.