

Ref.: 25655- PN: QBE4014RT

MONOPATIN ELECTRICO HOVERBOARD NINEBOT WHITE XIAOMI
VELOCIDAD 16KM/H/AUTONOMIA 22KM/PESO MÁX. 85KG

Precio: 385€



Especificaciones:

Potencia y velocidad de rendimiento.

- Velocidad máxima: Aprox. 16km / h
- Par máximo: Scooter completo, 35Nm * 2
- Potencia del motor: 350W x 2
- Potencia instantánea máxima: 2100W
- Método de control del motor: control vectorial de motor sinusoidal, algoritmo de control de velocidad actual + de circuito cerrado

Parámetros

- Pendiente aplicable: Aprox. 15
- Terreno aplicable: pavimento, tierra compactada, pendientes <15 °, obstáculos <1 cm, <3 cm de ancho
- Altura del chasis: 80 mm por encima del suelo.
- Clasificación IP: IP54 (Protegido contra la entrada limitada de polvo, puede usarse bajo la lluvia).

Batería y cargador

- Estructura de la batería: 30 x 18,650 batería de litio de alta capacidad
- Rango típico de la batería: Aprox. 22km
- Potencia nominal: 70W
- Voltaje de entrada nominal: 100–240VAC, 50 / 60Hz
- Voltaje de salida nominal: Aprox. 63VDC
- Tiempo de carga: Aprox. 4 horas
- Smart BMS: Sobretensión / Subtensión / Cortocircuito / Protección contra sobrecalentamiento, apagado automático / Activación / Información detallada de la batería se puede encontrar en la aplicación
- Consumo de energía estándar: el consumo de energía por cada cien kilómetros es 1.1kWh.

Amortiguación y frenos

- Mecanismo de amortiguación: marco de aleación de magnesio con alta absorción de impactos + almohadillas amortiguadoras
- Distancia de frenado: 3,4 m sobre superficies secas.
- Método de frenado: somatosensorial, sistema de frenado regenerativo.

Armazón

- Material: altamente elástico, marco de aleación de magnesio
- Freno: Somatosensorial, sistema de frenado regenerativo, distancia de frenado de aproximadamente 3,4 m.
- Neumáticos: 10.5" Rellenos de aire
- Llantas: 6" Llantas de aleación de magnesio.

Sistema de iluminación

- Sensación de luz ambiental
- Faros y luces traseras LED / Luces de señalización.
- Luz bluetooth
- Luces indicadoras de encendido.

Requisitos del jinete

- Modo principiante: sí. Después de que el usuario haya viajado por 1 km, el modo de principiante se eliminará automáticamente.

El modo de principiante se puede configurar de nuevo usando la aplicación.

- Edad aplicable: 16 – 50 años.
- Altura aplicable: 120 – 200 cm.
- Carga máxima: 85kg.

Dimensiones y peso

- Ancho: 54.8 cm
- Alto: 59.5 cm
- Diametro de las ruedas: 26 cm
- Peso: 12.8 Kg (Batería incluida)

<https://youtu.be/N0WYvyzeRB4>

Ref.: 24147- PN: FBC4003GL

PATINETE ELECTRICO SCOOTER WHITE XIAOMI

VELOCIDAD 25KM/H/AUTONOMIA 30KM/PESO MÁX. 100KG

Precio: 355€



Especificaciones:

- Modelo: M365
- Peso: Aprox. 12,5 kg.
- Estructura: aluminio aeroespacial.
- Tamaño neumático: 8,5 pulgadas.
- Tamaño motor: 6,7 pulgadas.
- Colores: Blanco.

Dimensiones

- Dimensiones (vertical) Aprox. 1080 mm. * 430 mm. * 1140 mm.
- Dimensiones (plegado) Aprox. 1080 mm. * 430 mm. * 490 mm.

Velocidad

- 25 km/h., máx 18 km/h. en control de crucero.
- Torsión máx: 16 N.m
- Potencia del motor: 250 W.
- Energía instantánea máx: 500 W.
- Modo control motor: vector sine-wave y corriente de mando + sistema indirecto de control de velocidad
- Inclinación máx: aprox 14°.
- Terreno aplicable: cemento, asfalto, suelo de tierra plano, resaltos y escaleras de menos de 1 cm. de alto y menos de 3 cm de ancho.
- Altura del panel: aprox. 87,5 mm.
- Resistencia: resistencia IP54 a la suciedad, polvo y salpicaduras.

Energía

- Estructura energética: unidades de batería de litio 30 x 18650 mAh.
- Distancia de viaje [1]: 30 km.
- Energía de cargador: 71 W.
- Entrada de voltaje del cargador: 100-240V ~, 50 / 60 Hz.
- Límite de voltaje de la batería: 42 V.
- Tiempo de carga: aprox. 5 horas.
- Gestión inteligente de la energía: protección por cortocircuito, protección por sobrecorriente, doble protección por sobrecarga, doble protección por descarga excesiva, resistencia a temperatura y protección autoapagado por subtensión.
- Consumo energético normal [2]: 1,1 kWh por 100 km.

Frenado

- Distancia de frenado [3]: 4 m. en asfalto seco.
- Frenado: Regenerativo + disco de freno.
- Material de los neumáticos: caucho inflable.

Luces

- Faros: Ultrabrillantes de 1,1 W; 6 m. de alcance.
- Luces traseras: LED
- Indicadores de energía: 4 indicadores LED.

- Modo indicador: Bajo el botón de encendido. Blanco para modo normal, verde para modo ahorro de energía.

Otros

- Modo ahorro de energía: velocidad máx 18 km/h., con acelerado suave para principiantes.
- Edad recomendada: 16-50 años.
- Altura recomendada: 120-200 cm.
- Carga máx: 100 kg.

https://youtu.be/_8NM981QJwY