



## Rf. XIA-PATIN ELEC IS/IQOBHSRIGHES

Patinete Eléctrico Xiaomi Electric Scooter 5 Max/ Motor 1000W/ Ruedas 10"/ 25km/h/ Autonomía 60km/ Negro

## Xiaomi Electric Scooter 5 Max

Más lejos, más suave La suspensión delantera de doble muelle hidráulico y trasera de doble muelle permiten una conducción suave

El Xiaomi Electric Scooter 5 Max cuenta con suspensión delantera de doble muelle hidráulico y trasera de doble muelle para amortiguar eficazmente los impactos y garantizar una conducción cómoda sobre adoquines y otras superficies irregulares. Ruedas grandes de 10' seguras y cómodas

Las grandes ruedas de 10' y 60 mm de ancho sin cámara se han diseñado cuidadosamente para absorber los impactos y mejorar el agarre en los giros, mejorando así tu experiencia de conducción hasta nuevas cotas de estabilidad y seguridad. Frenos dobles para el doble de protección

El patinete cuenta con un freno de tambor mecánico en la rueda delantera y un freno eléctrico E-ABS en la parte trasera. Juntos, reducen significativamente las distancias de frenado, lo que mejora la estabilidad y la seguridad en la carretera. Batería de larga duración para viajar durante 60 km\* sin preocupaciones

La batería de litio de gran capacidad de 477 Wh\* proporciona gran autonomía por carga, para que hagas tanto desplazamientos diarios sin preocupaciones como de trayectos cortos durante el fin de semana. Sistema de gestión inteligente de la batería

El sistema de gestión inteligente de la batería (BMS) optimiza el rendimiento del patinete a la vez que garantiza la seguridad, la eficiencia y la larga duración de la batería para disfrutar de viajes sin preocupaciones. Motor sin cepillo de tracción trasero para una mayor eficiencia y estabilidad

El sistema de batería de 48 V y el motor de tracción trasera de 400 W\* proporcionan más potencia. Tanto si aceleras como si subes una pendiente, el patinete puede con ello sin esfuerzo, con una conducción suave y agradable. Marco de acero al carbono rígido y

El marco está hecho de acero al carbono grueso de 1,5 mm\* y puede soportar una carga dinámica máxima de 120 kg\*, lo que garantiza que el patinete sea robusto y duradero. Clasificación de resistencia al agua más alta para viajes más seguros

El patinete es resistente a salpicaduras y cuenta con una clasificación de resistencia al agua IPX5\*, lo que significa que se puede conducir en una amplia variedad de situaciones. Elige tu próximo destino con confianza. Aplicación inteligente para una conectividad sencilla

Gracias a la función Bluetooth, podrás localizar fácilmente tu patinete siguiendo el sonido y la luz intermitente, dentro de un rango determinado. Otras funciones, como la visualización de la información detallada del patinete, el bloqueo del motor o la actualización del firmware, se pueden realizar en la aplicación. Sistema de control de tracción (TCS) mejorado para una conducción más segura

Gracias a un TCS mejorado, el patinete goza de mejor tracción en carreteras mojadas y resbaladizas para garantizar una conducción más segura y estable. Sistema automático de recuperación de energía para una experiencia de conducción mejorada

La energía cinética generada durante el deslizamiento se convierte en energía eléctrica utilizable para aumentar todavía más la autonomía. Al subir y bajar pendientes, el patinete ajusta automáticamente la intensidad de recuperación de energía para garantizar una conducción suave. La función de estacionamiento inteligente en pendientes reduce los problemas de deslizamiento

El Xiaomi Electric Scooter 5 Max cuenta con una función de estacionamiento inteligente en pendientes para evitar que retroceda en cuestas. Luces elegantes para un viaje divertido

Enciende la luz ambiental\* a través de la aplicación para mejorar la visibilidad y la seguridad durante los recorridos nocturnos.

La brillante luz delantera automática ofrece tranquilidad durante los recorridos nocturnos

La luz delantera automática se puede activar en la aplicación Xiaomi Home. En entornos con poca luz, la luz delantera de 2,5 W\* se enciende automáticamente para evitar preocupaciones durante la conducción. Frenado fiable con una luz trasera llamativa

La luz trasera se enciende automáticamente cuando se enciende la delantera. Al frenar, la llamativa luz trasera alerta de forma eficaz a los peatones y a los vehículos que circulan detrás. También puedes configurar la luz trasera en el modo Siempre encendida en la aplicación Xiaomi Home para una mayor seguridad. Giros más seguros con intermitentes integrados

El intermitente de alta intensidad con certificación E-Mark estándar se enciende inmediatamente después de pulsar el botón de giro. Al mismo tiempo, suena un timbre para alertar a los peatones y a los vehículos que circulan detrás, lo que garantiza que cada giro sea seguro. El panel de mandos multifuncional permite acceder a la información al instante

El diseño fácil de usar garantiza que puedas comprobar cómodamente la velocidad, la carga restante, los intermitentes y el estado del vehículo mientras conduces. Especificaciones Nombre del producto Xiaomi Electric Scooter 5 Max Velocidad máx. 25 km/h (velocidad máxima para cada modo: modo de caminata: 6 km/h; modo estándar: 20 km/h; modo deportivo: 25 km/h) Autonomía del patinete 60 km Peso del producto 22,3 kg Pendiente máx. 22 % Frenado Frenos de tambor y E-ABS Potencia nominal del motor 400 W Potencia máx. del motor 1000 W Ruedas Ruedas sin cámara de 10' Carga máx. 120 kg Altura del conductor 120-200 cm Temperatura de funcionamiento De -10 a 40 °C Temperatura de almacenamiento De -20 a 45 °C Clasificación IP IPX5 Tiempo de carga Aprox. 9 horas Indicador de dirección Especificaciones de la batería Modelo de batería T2336-BD4A Capacidad nominal 10,2 Ah/477 Wh Temperatura de carga De 0 a 40 °C Especificaciones del adaptador Potencia de salida máx. 70 W Corriente de entrada Máx. 2 A Corriente de salida 1,3 A Tensión de entrada 100-240 V de CA Tensión de salida máx. 54,6 V de CC Contenido del paquete 1 Xiaomi Electric Scooter 5 Max 1 adaptador de corriente 1 llave Allen con mango en T 5 tornillos Manual de usuario Información importante Especificaciones

<sup>\*\*</sup> Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el

momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.