



Rf. XIA-PATIN ELEC B/NOB-H/R&C/2026/15

Patinete Eléctrico Xiaomi Electric Scooter 4 Pro/ Motor 1000W/ Ruedas 10"/ 25km/h/ Autonomía 60km/ Negro

Xiaomi Electric Scooter 4 Pro (2nd Gen)

Pasión por la potencia Más potencia para experiencias extraordinarias

El sistema de batería de 48 V se combina con un motor de tracción trasera de 400 W para proporcionar aún más potencia. Tanto si aceleras como si vas a subir una colina, el patinete superará cada situación con facilidad para que puedas disfrutar de una experiencia de conducción fluida y sencilla. Conducción más cómoda con ruedas ampliadas mejoradas de 10'

La superficie mejorada de la rueda se ha ampliado de 54 mm a 60 mm, cuenta con una mayor capacidad de aire y ofrece una mejor absorción de impactos. La rueda cuenta con una mayor superficie de contacto con el suelo que mejora el agarre al inclinarse en giros y ofrece una experiencia de conducción más estable y segura en general. El panel de mandos multifunción muestra los datos de un vistazo*

El panel de mandos está colocado en un ángulo cómodo que permite al conductor ver la velocidad, el nivel de batería restante, los intermitentes y el estado del patinete durante el trayecto. Tres modos de velocidad al alcance de la mano

*Alterna entre los diferentes modos de velocidad con solo tocar dos veces el botón de encendido de la parte inferior de la pantalla para satisfacer tus necesidades de conducción. Mayor capacidad de la batería para una autonomía ultralarga de 60 km**

La batería de litio de gran capacidad de 468 Wh proporciona gran autonomía por carga, para que puedas disfrutar tanto de los desplazamientos diarios como de trayectos cortos durante el fin de semana. Varios modos de recuperación de energía para que disfrutes de una experiencia de conducción completamente nueva*

La energía cinética generada durante el frenado y el deslizamiento se convierte en energía eléctrica utilizable para aumentar todavía más la autonomía. Sistema de gestión inteligente de la batería para la seguridad de la batería

El sistema de gestión inteligente de la batería (BMS) supervisa continuamente el estado de la batería y proporciona seis medidas inteligentes para protegerla frente a sobrecargas, sobredescargas, sobrecalentamientos y sobrecorrientes. Estas medidas prolongan la duración de la batería del patinete y garantizan la seguridad durante la conducción. Aplicación Mi Home/Xiaomi Home para cada trayecto

Conecta tu Xiaomi Electric Scooter 4 Pro (2nd Gen) a la aplicación Mi Home/Xiaomi Home mediante Bluetooth para ver tanto información sobre el estado, la batería y el kilometraje del patinete, como para controlar la iluminación, bloquear el motor, configurar la luz delantera autoadaptable y actualizar el firmware. Giros más seguros con el indicador de dirección integrado

El intermitente de alta intensidad con certificación E-Mark estándar se enciende inmediatamente después de pulsar el botón de giro, mientras que el timbre suena para alertar a los peatones y a los vehículos que circulan detrás y hacer que cada giro sea seguro. Tranquilidad durante los trayectos nocturnos gracias a la brillante luz delantera automática

La luz delantera automática se puede activar en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home. Cuando hay poca luz ambiental, la luz delantera se enciende automáticamente para facilitar la conducción. Frenado fiable y 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 para que permanezca encendida en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home para mejorar la seguridad. Marco de acero al carbono rígido y fiable de alta resistencia

Elaborado con acero al carbono grueso de 1,5 mm, el marco puede soportar una carga estática máxima de 500 kg* y una carga dinámica máxima de 120 kg, lo que garantiza la durabilidad y resistencia del patinete.*

Especificaciones

Nombre del producto

Xiaomi Electric Scooter 4 Pro (2nd Gen)

Velocidad máx.

25 km/h (velocidad máxima para cada modo: modo peatón: 6 km/h; modo estándar: 20 km/h; modo deportivo: 25 km/h)

Autonomía del patinete

Aprox. 60 km

Peso del producto

19 kg

Pendiente máxima

Aprox. 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

Edad del conductor

Entre 16 y 50 años

Temperatura de funcionamiento

De -10 °C a 40 °C

Temperatura de almacenamiento

De -20 °C a 40 °C

Clasificación IP

IPX4

Tiempo de carga

Aprox. 9 horas Indicador de dirección

Especificaciones de la batería

Modelo de batería T2336-BD4A

Capacidad nominal

10 Ah/468 Wh

Temperatura de carga

De 0 a 40 °C

Especificaciones del adaptador

Potencia de salida máxima 70 W Corriente de entrada 2 A máx. 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 4 Pro (2nd Gen) 1 adaptador de corriente 1 llave Allen con mango en T5 tornillos Manual de usuario Información importante Especificaciones

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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