



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

**Precio (con IVA): 665,83 €**

**Precio (sin IVA): 550,28 €**

**EAN:** 6932554403805

**Referencia:** BHR9613ES

**MPN:** DPS116056

**Marca:** XIAOMI

### **Xiaomi Electric Scooter 5 Pro**

Más lejos, más suave

#### **Amortiguadores delanteros y traseros dobles para una conducción cómoda**

Xiaomi Electric Scooter 5 Pro cuenta con amortiguadores de horquilla frontal doble y amortiguador trasero de horquilla simple. Esta combinación mejora la capacidad del patinete para absorber los impactos del suelo, lo que garantiza una conducción más cómoda.

#### **Ruedas sin cámara de 10 pulgadas, seguras y cómodas**

El patinete cuenta con ruedas sin cámara de 60 mm\* diseñadas para ofrecer un excelente hermetismo y una absorción de impactos superior. La amplia zona de contacto con el suelo garantiza una tracción fuerte en los giros, lo que proporciona una conducción segura y estable.

#### **Batería de larga duración de 60 km\* para una conducción sin preocupaciones.**

La batería de litio de gran capacidad de 477 Wh\* proporciona gran autonomía por carga, para que puedas disfrutar tanto de los desplazamientos diarios como de trayectos cortos durante el fin de semana.

#### **Sistema de gestión inteligente de la batería**

Potente protección de la batería para garantizar una gran experiencia de conducción.

#### **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. Independientemente de si estás acelerando o subiendo una pendiente, el patinete maneja fácilmente cualquier situación, para una conducción más suave y agradable.

#### **Marco de acero al carbono rígido y fiable de alta resistencia**

El bastidor 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.

## **Sistema de control de tracción (TCS) mejorado para una conducción más segura**

Con algoritmos de control precisos gracias a un TCS mejorado, Xiaomi Electric Scooter 5 Pro garantiza una mejor tracción en superficies resbaladizas para una conducción más estable y segura.

## **Mayor resistencia al agua para una mayor seguridad en la conducción**

El patinete con clasificación IPX5 es resistente a las salpicaduras y adecuado para una gran variedad de situaciones de conducción, lo que te da la libertad de elegir a dónde quieres ir.

## **Aplicación inteligente para una conectividad cómoda**

Gracias a la función Bluetooth, podrás localizar fácilmente tu patinete con un sonido y una 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.

## **Panel multifunción para ver los datos de un vistazo**

Establecido en un ángulo cómodo para el usuario, el panel de mandos te permite verificar la velocidad en tiempo real, la batería restante, las señales de giro y el estado del patinete en cualquier momento mientras conduces.

## **Giros más seguros con intermitentes integrados**

Se enciende con un zumbido cuando se presiona el botón de giro para alertar a los peatones y a los vehículos que vienen detrás, garantizando un viaje más seguro.

## **Viajes nocturnos sin preocupaciones con una luz delantera de alto brillo automática**

En entornos con poca luz, la luz delantera se enciende automáticamente para que la conducción sea mucho más segura. Cuando la luz delantera está encendida, la luz trasera también se enciende automáticamente.

## **Frenado fiable con una luz trasera llamativa**

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.

## **Freno doble para el doble de protección**

El freno de tambor de la rueda delantera y el E-ABS de la rueda trasera funcionan juntos para acortar la distancia de frenado y mejorar la seguridad.

## **Sistema de recuperación de energía para una experiencia de conducción completamente nueva**

La energía cinética generada durante el deslizamiento se convierte en energía eléctrica utilizable para aumentar todavía más la autonomía.

## **Especificaciones**

- **Nombre del producto**
- Xiaomi Electric Scooter 5 Pro
- **Velocidad máx.**
- 25 km/h (velocidad máxima para cada modo: peatón: 6 km/h, estándar: 20 km/h, deportivo: 25 km/h)
- **Autonomía del patinete**
- Aprox. 60 km
- **Peso del producto**

- 
- 22,4 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
  - **Temperatura de funcionamiento**
  - De -10 a 40 °C
  - **Temperatura de almacenamiento**
  - -20&#8211;11,45 &#8211;45,1,
  - **Clasificación IP**
  - IPX5
  - **Tiempo de carga**
  - Aprox. 9 horas
  - Indicadores 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. 2A
  - Corriente de salida
  - 1,3A
  - Tensión de entrada
  - De 100 a 240 V CA
  - Tensión de salida máx.
  - 54,6 V de CC
  - **Contenido del paquete**
  - 1 Xiaomi Electric Scooter 5 Pro
  - 1 adaptador de corriente
  - 1 llave Allen con mango en T
  - 5 tornillos
  - Manual de usuario
  - Información importante
  - Especificaciones

---

## Galería de Imágenes



