



Rf. XIA-ROBOT VACUUM E5 F8298EU

Robot Aspirador Xiaomi Robot Vacuum E5/ Friegasuelos/ control por WiFi/ Negro

99,30 €

Incluido (IVA 21%)

Xiaomi Robot Vacuum E5

Función de aspiración y fregado en uno, para una limpieza completa del suelo Funcionamiento más cómodo y fácil de usar Diseño de la boquilla resistente al pelo enredado Compacto, ligero y fácil de transportar Depósito de 400 ml para evitar vaciarlo con frecuencia Depósito diseñado para montarlo y desmontarlo rápidamente Limpieza a fondo hasta el último rincón Colaboración multidimensional Cepillos laterales dobles para recoger el polvo Potencia máxima de succión del ventilador de 2000 Pa Planificación inteligente de rutas Percepción inteligente, detección y prevención flexible de obstáculos Ruta de limpieza en zigzag Retroceso inmediato al detectar un escalón Aplicación y control por voz Control a través de la aplicación Mi Home/Xiaomi Home Control a través de Alexa y el Asistente de Google Diseño de la boquilla resistente al pelo enredado Perfecto para propietarios de mascotas, ideal para mantener un entorno sin pelo No es necesario manipular el pelo con la mano y es muy fácil de mantener Fácil colocación*

El cuerpo compacto de 300 mm permite al robot moverse fácilmente en espacios reducidos y limpiar hasta el último rincón. Compacto y ligero*

Con una altura de 70 mm, puede maniobrar fácilmente debajo de los muebles. Depósito grande de 400 ml

Acumula más cantidad de polvo para reducir la frecuencia de vaciado Depósito diseñado para montarlo y desmontarlo rápidamente

*Desmontaje y montaje rápidos, lo que facilita la limpieza Capacidad de la batería de 2600 mAh**

110 minutos de batería en modo Estándar Colaboración multidimensional

Equipado con componentes avanzados, como cepillos laterales dobles, boquilla, filtro de depósito de polvo y ventilador de succión, ofrece una experiencia de limpieza exhaustiva y muy eficiente Cepillos laterales dobles para recoger el polvo

Eficiencia de limpieza mejorada Potencia máxima de succión del ventilador de 2000 Pa

Tres niveles de succión para una limpieza profunda del pelo y el polvo Depósito de agua filtrada Almohadilla de la mopa lavable

Satisface fácilmente tus necesidades diarias de limpieza del suelo Planificación inteligente de rutas

Evita obstáculos fácilmente sin atascarse Ruta de limpieza en zigzag

Mantente al día, minimiza las zonas sin limpiar y disfruta de una alta eficiencia Múltiples sensores inteligentes

Navegación flexible de obstáculos para evitar atascos Detección de salientes

Retroceso inmediato al detectar un escalón para evitar caídas Conectado a la aplicación Mi Home/Xiaomi Home

*Controla el Xiaomi Robot Vacuum E5 de forma remota a través de la aplicación Mi Home/Xiaomi Home para activar y desactivar los programas de limpieza a voluntad y liberar tus manos para dedicar más tiempo a lo que te gusta. Control a través de Alexa y el Asistente de Google**

Control por voz para un uso sencillo

**Se requieren dispositivos compatibles con Alexa y el Asistente de Google*

Especificaciones **Unidad principal** Nombre del producto Robot aspirador Dimensiones 300 x 70 mm Potencia nominal 25 W Tensión nominal 14,4 V; Tensión de carga 20 V; Capacidad de la batería 2500 mAh (capacidad nominal) 2600 mAh (capacidad típica) Peso neto 2,3 kg Detección de obstáculos Placa de detección Tipo de cepillo principal Fijo Fregado Placa fija **Base de carga** Modelo CDZC108 Dimensiones 170 x 134 x 82,5 mm Entrada nominal 20 V; 0,6 A Salida nominal 20 V; 0,6 A **Contenido del paquete** 1 unidad principal 1 compartimento de polvo (Instalado en la unidad principal) 1 depósito de agua 2 cepillos laterales 1 almohadilla de la mopa (Instalada en el depósito de agua) 1 adaptador de corriente 1 base de carga 1 cepillo de limpieza (En el paquete) 1 manual de usuario

** 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.