



Robot Aspirador Xiaomi Robot Vacuum 5/ Friegasuelos/ control por WiFi/ Blanco

Ref.: XIA-ROBOT VACUUM 5 WH P/N: BHR0834EU

511,77 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

Radar retráctil inteligente dToF

Permite limpiar a fondo en zonas con poco espacio de separación

Equipado con un nuevo sistema de navegación láser retráctil, el módulo baja automáticamente al detectar áreas con poco espacio de separación, transformándose en una unidad principal ultracompacta que permite que el robot aspirador se ajuste a zonas de hasta 9,5 cm para una limpieza más eficiente. La potente succión con ventilador de 20 000 Pa elimina eficazmente la suciedad persistente

Con una potente succión con ventilador de 20 000 Pa, el robot aspirador elimina fácilmente la suciedad diaria, como el polvo, las partículas, los residuos, el cabello y el pelo. Cepillos principal y lateral con tecnología de protección antienredos

Gracias al cepillo lateral antienredos y al cepillo principal de corte automático de doble cuchilla, los enredos de pelo se reducen significativamente. El robot aspirador recorta el pelo a medida que limpia, recogiendo eficazmente el pelo y la suciedad con una potente succión, por lo que dedicarás menos tiempo a las tareas manuales relacionadas con la limpieza y el mantenimiento del cepillo. El diseño de doble extensión permite barrer los bordes y fregar a un nivel milimétrico

El cepillo lateral retráctil inteligente y la almohadilla de la mopa se extienden automáticamente y limpian el polvo a lo largo de las paredes y las esquinas con una precisión milimétrica. En combinación con el depósito de agua independiente del robot aspirador y el preciso control de la salida de agua, los suelos quedan relucientes. Triple escaneo láser en tiempo real

La detección de nivel milimétrico evita colisiones durante la limpieza

El robot aspirador cuenta con tecnología de luz estructurada S-Cross para la detección en tiempo real de obstáculos bajos. En combinación con un radar retráctil y un sensor de bordes, este sistema láser de varias capas de gran precisión planifica de forma inteligente las rutas de limpieza para reducir las colisiones durante la limpieza. Detección de alfombras ultrasónica

Las almohadillas de la mopa se elevan para mantener las alfombras secas

Con un sensor ultrasónico de suelo, detecta automáticamente las alfombras y eleva las mopas 15 mm para evitar el contacto. Hay

varios modos de limpieza disponibles según el tipo de alfombra, lo que garantiza una limpieza adecuada de tus alfombras sin que se mojen. Nueva estación base con autolimpieza mejorada

Cuenta con dos brazos rascadores autolimpiables, lavado y secado a alta temperatura y recogida automática de polvo Lavado con agua caliente de hasta 80 °C

El secado rápido con aire caliente de 2 horas reduce la necesidad de lavado a mano o secado al sol

El lavado con agua caliente de hasta 80 °C de las almohadillas de la mopa elimina rápidamente las manchas difíciles; combinado con un barrido giratorio de alta velocidad brinda una limpieza más eficaz de la mopa. Después de la limpieza, las almohadillas de la mopa secan en tan solo 2 horas gracias al secado con aire caliente, lo que reduce la necesidad de lavado a mano o secado al sol. El gran depósito de agua limpia de 4 litros reduce la necesidad de recargas frecuentes, lo que lo hace ideal para limpiar grandes hogares. Estación base autolimpiable con raspadores giratorios dobles

Reduce la acumulación de suciedad y minimiza los olores en la base

Con raspadores giratorios dobles, la estación base puede hacer más que solo recoger polvo y limpiar las almohadillas de la mopa; también raspa y limpia la tabla de lavado durante el lavado de las almohadillas, lo que reduce la necesidad de mantenimiento manual frecuente. Recogida automática de residuos que requiere su eliminación cada 75 días

Compartimento de bolsa para el polvo integrado para una cómoda sustitución

Cuando el robot aspirador termina de limpiar y regresa a la base, el contenido del depósito de polvo se transfiere rápidamente a la bolsa para el polvo. Solo hay que reemplazar la bolsa para el polvo una vez cada 75 días. Conexión inteligente con Xiaomi Home

Completa solución integral y eficiente

Disfruta de más escenas inteligentes, como encender el robot aspirador a las 8:00 de la mañana todos los días. También se puede vincular con el purificador de aire y configurar automatizaciones para disfrutar de funciones como el inicio de la purificación después de la limpieza. Control remoto a través de Xiaomi Home

Limpia la casa con un solo toque incluso cuando estés fuera

Cuando no estés en casa, solo tienes que abrir la aplicación Xiaomi Home. Permite iniciar el aspirado y el fregado de forma remota, así como funciones personalizadas como la limpieza programada y la configuración de zonas prohibidas. Limpia tu hogar desde la palma de tu mano. Especificaciones

Unidad principal

Modelo: Xiaomi Robot Vacuum 5

Dimensiones: 350 x 350 x 88 mm

Peso: 3.75 kg

Potencia: 55 W

Tensión nominal: 14.4 V

Tensión de carga: 20 V

Batería: 4800 mAh nominal, 5200 mAh típica

Sistemas compatibles: Android 9.0 o superior, iOS 12.0 o superior

Base todo en uno

Dimensiones con rampa: 470 x 360 x 572 mm

Dimensiones sin rampa: 260 x 360 x 572 mm

Entrada: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Salida: 20 V / 1.5 A

Potencia durante recogida de polvo: 530 W

Potencia durante limpieza con agua caliente: 1600 W

Potencia durante secado y carga con aire caliente: 85 W

Contenido de la caja

Unidad principal: 1

Base todo en uno: 1 con bolsa de polvo, depósito de agua limpia, depósito de agua sucia y bandeja de limpieza preinstalados

Depósito de polvo: 1 preinstalado

Filtro: 1 preinstalado

Cepillo principal antienredos: 1 preinstalado

Soportes de mopa: 2 con mopas preinstaladas

Cubierta del cepillo principal: 1

Cepillo lateral: 1

Extensión de rampa: 1

Componente electrónico: 1

Manual de usuario: 1

Guía de inicio rápido: 1

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

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