

Rf.

P/N.



Triple cámara con AI

Sistema de detección inteligente

Con una cámara RGB, dos cámaras infrarrojas y un proyector infrarrojo 3D de puntos, el robot aspirador detecta la suciedad y percibe el entorno en tiempo real, lo que le permite limpiar de manera flexible e inteligente, sin movimientos aleatorios. Reconocimiento de obstáculos con AI

Tecnología 3D para evitar obstáculos con visión binocular

El robot aspirador puede identificar más de 200 objetos, incluidos obstáculos pequeños como cables USB, calcetines o tallos y hojas caídos. Planifica las rutas de limpieza de forma inteligente para ofrecerte una limpieza flexible y sin preocupaciones. Reconocimiento de suciedad con AI

Limpieza inteligente

Reconoce de forma inteligente el tipo de suciedad y aplica la estrategia de limpieza adecuada.

Solo aspiración

Cuando detecta residuos sólidos, las almohadillas de la mopa se elevan y pasa a modo de aspiración.

Solo fregado

Cuando detecta líquidos, el cepillo principal se eleva, la succión se detiene y el robot aspirador pasa a modo fregado.

Omisión

Cuando detecta una mezcla de sólidos y líquidos, el robot aspirador evita la zona y la marca en el mapa. Visión nocturna con AI y luz

Limpieza de día y de noche

Equipado con dos luces LED de visión nocturna que se encienden automáticamente según la luz ambiental. Incluso en entornos con poca iluminación, el robot aspirador detecta obstáculos y suciedad para una limpieza eficiente. Radar retráctil inteligente dToF

Para limpiar en espacios estrechos

El nuevo radar retráctil se baja automáticamente al encontrar zonas con poco espacio de separación, transformando el robot aspirador en una unidad ultradelgada capaz de acceder a áreas de solo 9,5 cm para una limpieza más eficiente. Diseño de doble extensión

Para una limpieza al milímetro en bordes

La mopa extensible y el cepillo lateral se despliegan automáticamente para limpiar el polvo a lo largo de esquinas y bordes. Combinado con un depósito de agua independiente y un control preciso de salida de agua, el robot aspirador deja los suelos relucientes. Succión ultrapotente de 20 000 Pa

Potencia para acabar con la suciedad más resistente

Aspira eficazmente la suciedad del día a día, polvo, partículas, migas y pelo, y limpia sin esfuerzo tanto las ranuras del suelo como el interior de las fibras de las alfombras. 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 las alfombras sin que se mojen. Cruce de obstáculos de hasta 20 mm

Supera más obstáculos

Equipado con una cubierta flotante para el cepillo principal, el robot aspirador puede superar obstáculos mientras limpia. También incorpora ruedas motrices sin cepillo de gran durabilidad que reducen los choques y las probabilidades de atascos. Cepillos principal y lateral con tecnología de protección antienredos

Fácil de limpiar y mantener

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.

Cepillo antienredos con corte de pelo

Con dos cuchillas ocultas, recorta y aspira sin dañar el suelo

Cepillo lateral antienredos

El diseño de gran diámetro combinado con el giro centrífugo garantiza que el pelo no se adhiera al cepillo. Lavado con agua caliente a 80 °C

Alta temperatura para una limpieza profunda

El agua de lavado de las almohadillas de la mopa se calienta hasta 80 °C para eliminar rápidamente las manchas difíciles, mientras que el centrifugado y el fregado a alta velocidad garantizan una limpieza más eficaz, y mopas frescas y secas. Secado de las almohadillas de la mopa con aire caliente

Evita el moho y los malos olores

Secado rápido en 2 horas para mantener las almohadillas de la mopa frescas y limpias. Depósito de agua grande de 4 L

Friega hasta 400 m²; de una sola vez

Gracias a su depósito de agua extragrande, no tendrás que rellenarlo durante el uso diario normal. Con el depósito de agua lleno, el robot aspirador puede fregar hasta 400 m². Batería grande de 5200 mAh

Admite 140 minutos de limpieza continua

Una batería de gran capacidad y larga duración garantiza la limpieza eficaz de casas grandes sin necesidad de recargas frecuentes. Planificación de rutas automática e inteligente

Rutas de limpieza más precisas

Gracias a la avanzada tecnología de navegación láser, el robot aspirador realiza un escaneo de 360° de tu hogar para crear rápidamente un mapa, planificar rutas de limpieza precisas y limpiar toda la casa de forma eficiente. Conexión inteligente con Xiaomi Home

Solución integral completa y eficiente

Disfruta de más escenarios inteligentes, como programar al robot para que empiece a limpiar cada día a las 8:00. También puedes conectarlo a un purificador de aire para que se encienda automáticamente al terminar la limpieza. Tu asistente de limpieza con vídeo HD

Ve tu casa en tiempo real

Con su cámara HD de 5 MP, permite controlar la limpieza a distancia y ver o grabar en directo lo que hace tu mascota. Aplicación Xiaomi Home

Control remoto para una limpieza más cómoda

Abre la aplicación para iniciar o gestionar la limpieza a distancia. Programa limpiezas, marca zonas restringidas y mucho más, todo desde la palma de tu mano. Especificaciones

Unidad principal

Modelo del producto: Xiaomi Robot Vacuum 5 Pro

Dimensiones: 350 mm de diámetro x 88 mm de altura

Peso neto: 3,97 kg

Potencia nominal: 55 W

Tensión nominal: 14,4 V

Tensión de carga: 20 V

Capacidad de la 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 nominal: 220 a 240 V, 50/60 Hz

Salida nominal: 20 V CC, 1,5 A

Potencia de entrada durante recogida de polvo: 530 W

Potencia de entrada durante limpieza con agua caliente: 1600 W

Potencia de entrada durante secado y carga con aire caliente: 85 W

Contenido del paquete

Robot aspirador: 1 unidad

Estación Omni: Incluida con bolsa desechable, depósito de agua limpia, depósito de agua sucia y tabla de lavado

Compartimento de polvo: 1 unidad

Filtro: 1 unidad preinstalada en el compartimento de polvo

Cepillo lateral: 1 unidad

Cepillo principal: 1 unidad antienredos

Cubierta del cepillo: 1 unidad

Juego de cables: Incluido

Extensor de base tipo tabla de lavar: 1 unidad

Soportes para almohadilla de mopa: 2 unidades con 2 almohadillas preinstaladas

Manual de usuario: Incluido

Guía de imágenes: Incluida

Guía de inicio rápido: Incluida

Aviso de garantía: Incluido

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.