

El modelo más avanzado para su hogar.

La ihub-X9 es la aspiradora robot más moderna y completa del mercado, pisos limpios y desinfectados con solo presionar un botón. Potencia de succión, sensores de navegación innovadores y tecnología resistente a los atascos le permiten limpiar tu casa con mayor eficiencia.





Control total desde su celular.

Establecer áreas restringidas o zonas de limpieza.

Limpiar una zona puntual.

Pared virtual por software.

Guardar tu historial de limpieza y planos de tus habitaciones.

Programar el horario de limpieza.

Visualizar la ruta de limpieza en tiempo real.

Control total, para iniciar, detener, cargar, etc.

Ajustar la potencia de succión y el flujo de agua en el trapeado.





Eficiencia y respeto por el medio ambiente.

Alta potencia de succión, bajo consumo de energía. Satisfacción garantizada.

Filtro HEPA para contener ácaros y otras partículas nocivas.

Potencia de succión mejorada.

Sistema de mapeo para cubrir más del 99% del espacio.

Cepillos laterales dobles extra resistentes.

Sensores ópticos y anti caída inteligentes.

Sistema LIDAR incorporado.

Motor japonés ultra-potente.

Cepillo de rodillo apto para el pelo de mascotas.

Altura de escalado ajustable a las distintas superficies.

Varios modos de limpieza.

Diseño delgado y liviano.

Tanque de agua para trapeado.

Servicio técnico y provisión de insumos garantizada.

Características Técnicas

Ángulo de escalado:

Laser X9

Hasta 30 grados

Dimensiones:	ø33cm * 7,6cm + Cabezal de 2cm
Voltaje de entrada:	100-240v,50/60Hz
Voltaje de funcionamiento:	19v, 0,6A
Potencia:	48W
Poder de succión:	2500-5000pa
Control de succión:	Mute/Normal/Turbo
Ruedas:	Todo Terreno 7.1 cm
Capacidad del depósito de p	olvo: 600ml
Capacidad del depósito de a	gua: 360ml
Control del tanque de agua:	Bombeo
Velocidad de suministro de a	gua: Bajo/Normal/Rápido
Autonomía de batería:	120mins
Capacidad de batería:	5200mah
Tiempo de carga:	4-6 horas
Tipo de motor:	Nidec BLDC Japonés
Nivel de ruido:	55db-65db
Altura de cruce de obstáculo	s: 1,8cm ~ 2cm



Mas información en www.ihub.life