

X30

Aspirador sin cables

Nueva Generación de aspiradores inteligentes





Pantalla LED

Control en tiempo real de la información



ZiWei Sterilization System

ZiWei Sistema de esterilización

Healthier to sterilize through the whole machine



NEX-V Cepillo más potente

La nueva estructura se adapta a todo tipo de suelos o alfombras



150W Potencia de Succión

Aumento de índice de eficiencia energética EER



Aspiración & Fregado 2.0

Una nueva generación de módulos de depósito de agua



Larga Duración de 70 minutos ^[2]

Con una sola carga es suficiente para limpiar 450M2

Nueva generación X Como el futuro de la tecnología de limpieza

Galardonado con el premio alemán red dot iF y muchos otros premios de diseño global para el equipoROIDMI 【3】. Juego de colores negro y plata, OLED Smart pantalla colorida. Series x nueva tecnología de limpieza.



red dot design award
winner 2018



GOOD DESIGN
AWARD 2018



Contemporary Good Design
GOLD WINNER 2018



TAI-HU AWARD



Color: TaiJi Color

Información precisa

Estado, tiempo restante de funcionamiento, recordatorio HEPA, recordatorio de polvo, conexión Bluetooth, mensaje de error, etc..



ROIDMI's el mejor flagship

Motor-X 2.0

Mayor poder de succión

X30

150W ^[1]

X20

138W

Motor-X 2.0

Mayor aspiración

X30

26500Pa ^[4]

X20

25000Pa

BMS-X 2.0

Mayor duración

X30

70 minutos de limpieza para 450 m² ^[2]

X20

65 minutos de limpieza para 380 m²



Air-X 2.0 Separación de polvo por aire

Ciclones de separación de 8 conos de alta gama

Mantienen una aspiración constante

Air-X 2.0, 8 conos de separación de polvo del aire, los 8 tornados paralelos se utilizan para separar el polvo en la copa de recogida de polvo, así reducir la pérdida de succión, y evitar la limpieza frecuente del filtro.

Motor-X 2.0

Motor digital sin escobillas 120.000 ^[5]

En el nuevo laboratorio de limpieza de ROIDMI, la eficiencia energética se ha mejorado significativamente en comparación con la generación anterior, lo que se traduce en un mayor rendimiento, una mayor vida útil y menos ruido.

120000_{rpm}

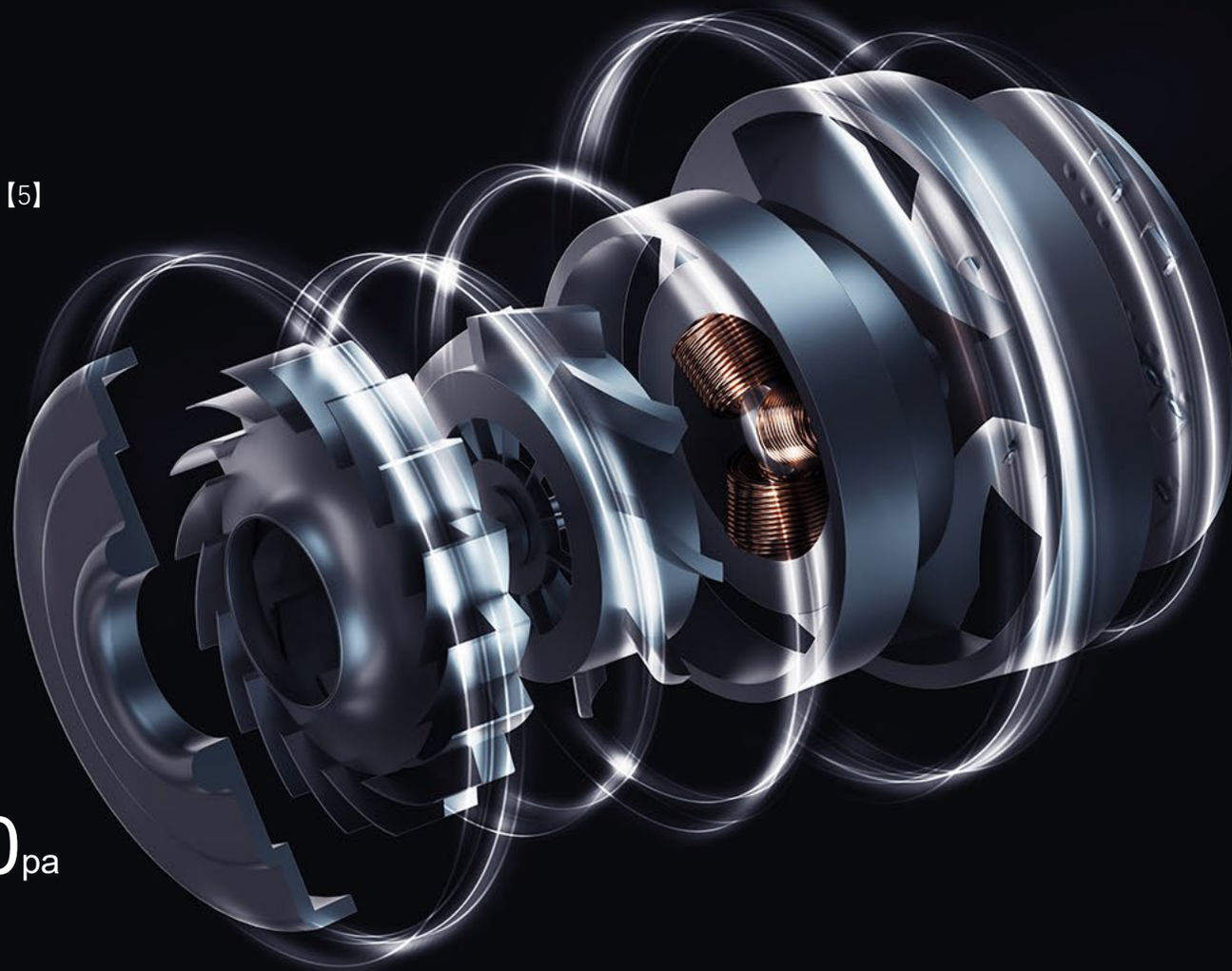
Motor sin escobillas

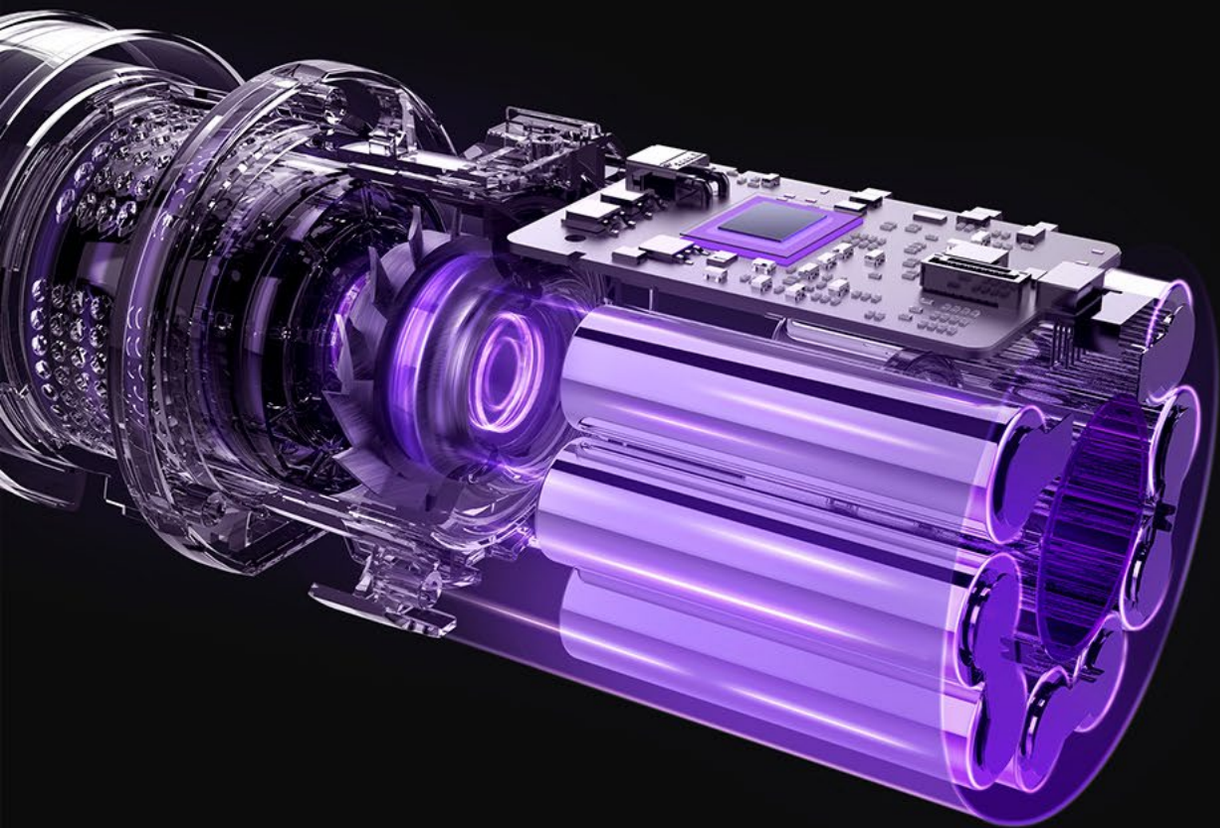
150_w

Potencia succión

26500_{pa}

Aspiración





Sistema de baterías BMS-X 2.0

8 baterías de litio de potencia LG/Samsung

Mediante la optimización de las 8 baterías de litio de LG/Samsung a través del nuevo sistema BMS-X 2.0, la duración de la batería se ha mejorado hasta 70 minutos, lo que permite limpiar 450M2, con una sola carga.

ZWSS

ZiWei Sterilization System

El sistema de esterilización ZiWei, es un proyecto conjunto entre ROIDMI Cleaning R&D Lab, Toagosei co ltd. (Japón) y Toray Industries, Inc. proporciona una mejor experiencia de limpieza con una tecnología de esterilización cuádruple tras 3 años de I+D.



Máquina antibacteriana
Novaron



Filtro trasero
Ion antibacteriano



Rodillo NEX-V
Ion antibacteriano
desinfección con cepillo

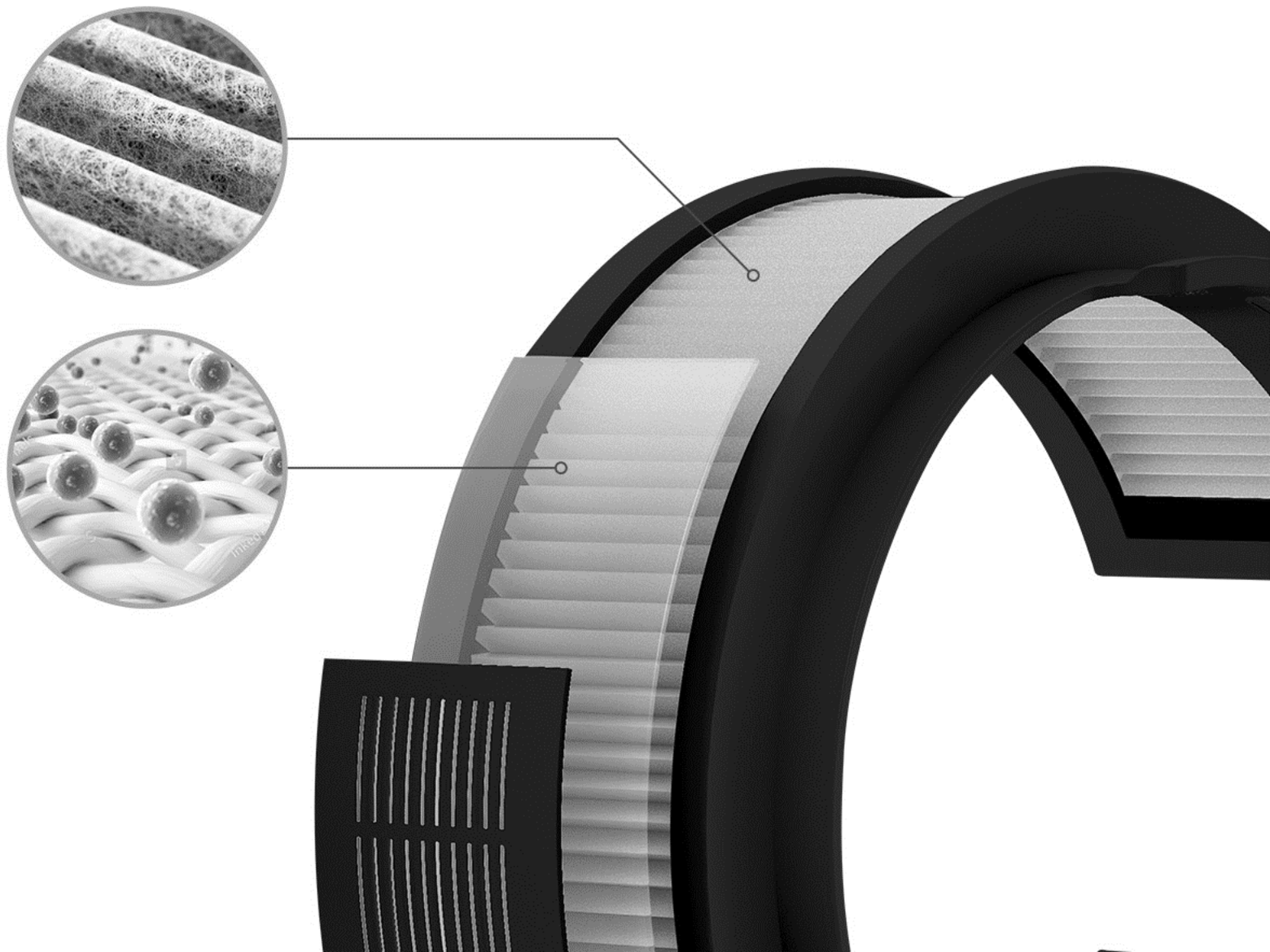


Componente
Succión



Filtro trasero antibacteriano de iones

ROIDMI X30 está equipado adicionalmente con un filtro trasero de Japón Toray en la base del filtro, y se le ha añadido un recubrimiento antibacteriano de iones para prevenir los riesgos de seguridad causados por la salida de bacterias en los gases de salida.



NEX-V Rodillo versátil

Adecuado para todas las superficies



**En forma de V antipelo
estructura de enredo**

30% más efectivo que el efecto
antienrollamiento NEX



Fibra hidrofóbica a nanoescala

Resistente al agua y a las manchas



Revestimiento antibacteriano iónico

Inhíbe el crecimiento bacteriano



Revestimiento antibacteriano iónico

No es necesario sustituir el cepillo de limpieza



Cepillo en forma de V

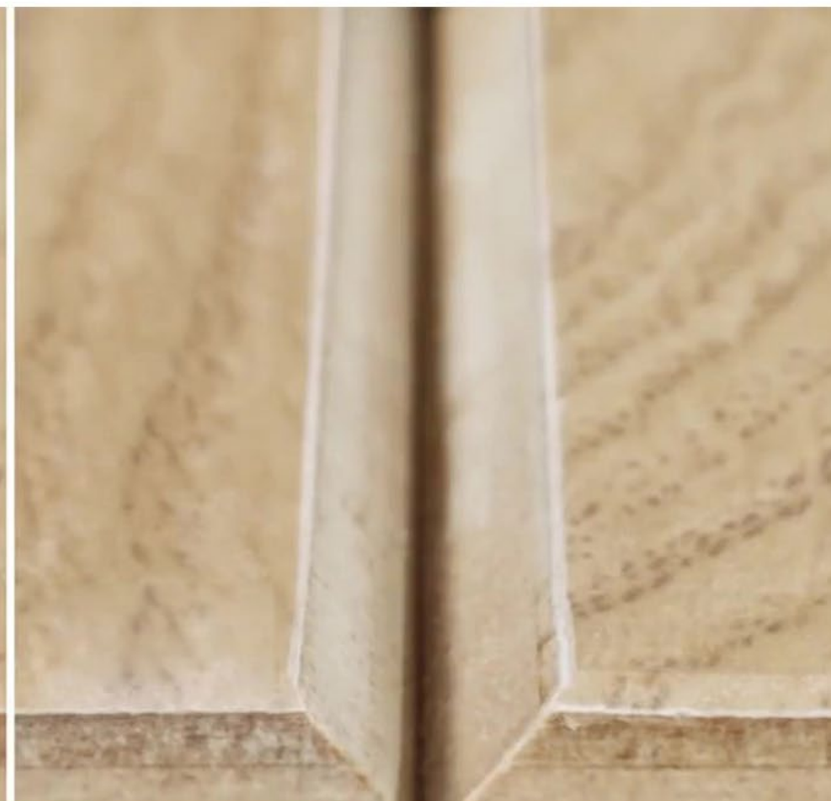


Rodillo versátil NEX-V

Cepillo estándar para suelos
bajo poder de limpieza en huecos profundos



Diseño de cepillo en forma de V
alto poder de limpieza en todas superficies



Antibacteriano de segunda generación

Depósito de agua magnético transparente

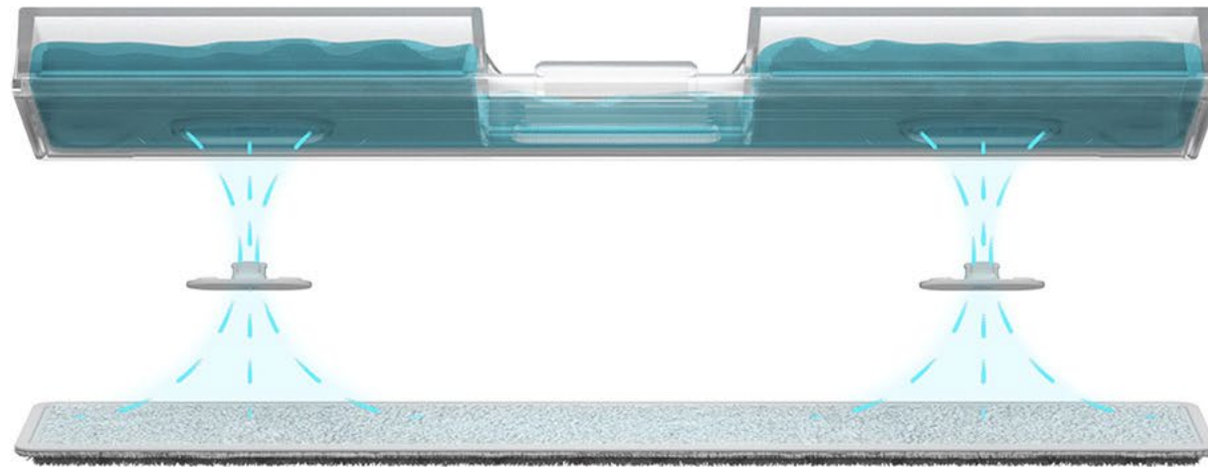
Utilizando materiales antibacterianos de iones Novaron, aspirando y fregando al mismo tiempo, desinfección del suelo y prevención de infecciones, proteger la salud en el hogar.

Diseño de succión magnética, unión sencilla mediante contacto magnético, separar simplemente tirado.



Tecnología de goteo biónico en el depósito de agua

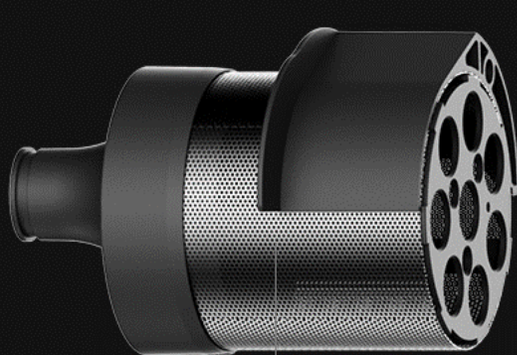
Según el principio de la capilaridad de las plantas, las mopas absorberán automáticamente el agua para humedecerse.



Seis niveles de filtración + doble anti-bacterias

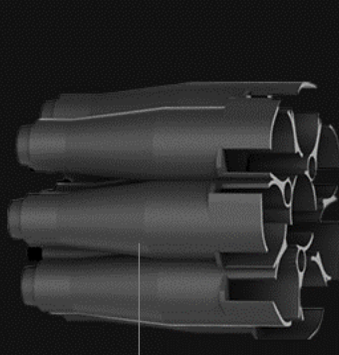
Purificador de aire antibacteriano en la aspiradora

Seis niveles de filtración en el purificador de aireROIDMI, filtro de malla metálica para las partículas grandes, doble purificación de la parte delantera y trasera del filtro doble.



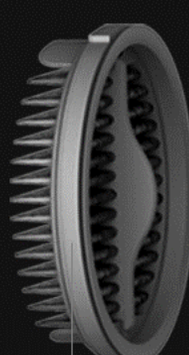
1º Filtración
1º Antibacteriano

Conducto antibacteriano de iones de Novaron
Red filtrante metálica



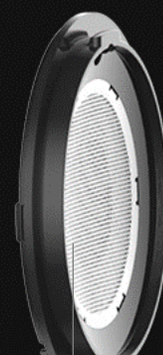
2º Filtración
2º Antibacteriano

Conducto antibacteriano de iones de Novaron
Ciclón de 8 conos



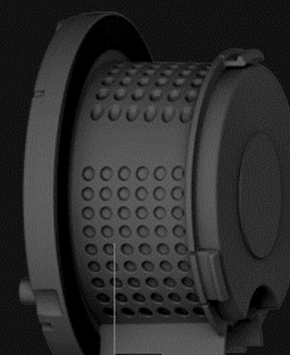
3º Filtración

Filtra el polvo en micras



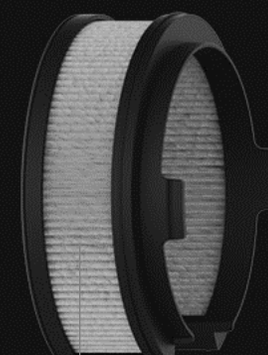
4º Filtración

Red metálica de flujo grande



5º Filtración

Red antipolvo



6º Filtración
6º Antibacteriano

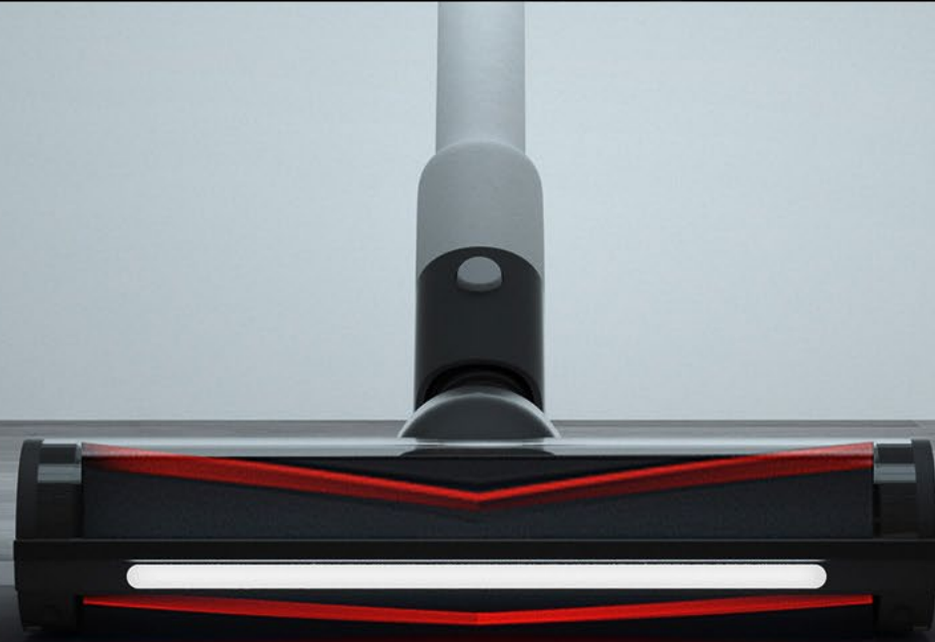
Post-filtro iónico antibacteriano
Elimina los gérmenes en la salida de aire



0,55L Deposito de gran volumen

Vaciado de la suciedad sin contacto

No es necesario tocar la suciedad, sólo hay que pulsar un botón para liberar toda la suciedad. Vaciado de la suciedad en 1 ocasión para un área de limpieza de 450m² con un diseño optimizado del depósito de polvo de 0,55L.



Iluminación LED sin rincones ocultos al limpiar

La lámpara LED sensible hace posible que se ilumine inmediatamente al entrar en rincones oscuros como el fondo de la cama y el sofá, para que no haya ningún lugar donde no ver el polvo en la oscuridad y no haya rincones ocultos al limpiar.



Carga inalámbrica por absorción magnética

La carga inalámbrica es sencilla e ilimitada

Apóyalo ligeramente para recargarlo, fácil de usar.

¿Preocupación por la calidad del sonido? triple reducción de ruido, más ligero y silencioso

Motor-X 2.0 sin escobillas para eliminar los ruidos molestos;

Air-X 2.0. Optimización del conducto de aire con 8 conos, compensación del ruido;

Filtro de reducción de ruido en la parte trasera, apantallamiento del ruido.



Control inteligente de la APP

ROIDMI X30 conectándolo al smartphone a través de Bluetooth, puedes comprobar la potencia del host, el tiempo de limpieza, el llenado del depósito y detectar la sustitución del filtro todos a través de la APP, ayudándote a conseguir la mejor experiencia de limpieza.

Componentes del filtro lavables

La copa para el polvo, el elemento filtrante y el componente multi-cono de malla metálica pueden ser desmontados y lavados.





Cepillo eléctrico para colchones

Elimina eficazmente los ácaros

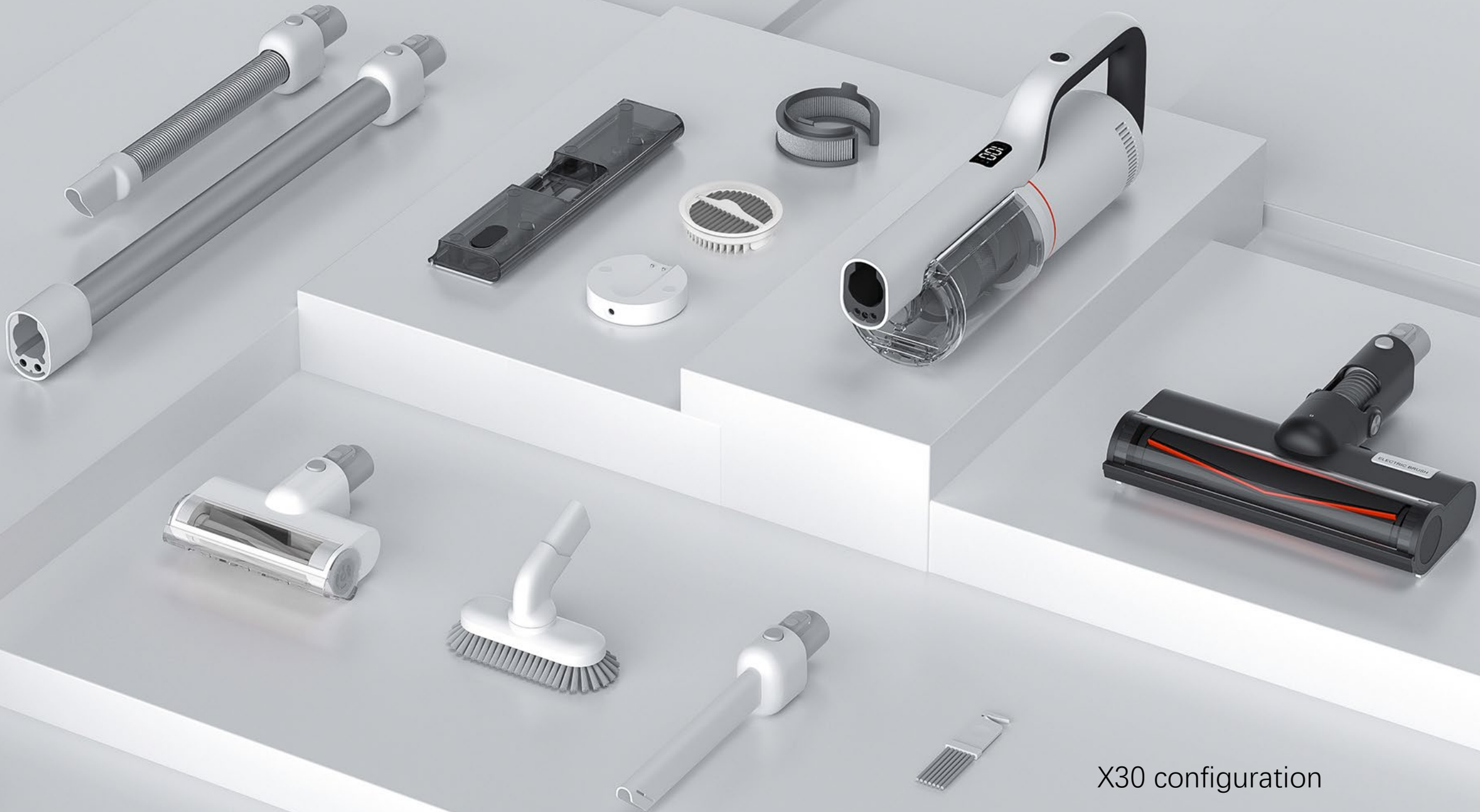
Con una gran succión, los ácaros invisibles también pueden ser eliminados eficazmente.



Cepillo eléctrico

Multi-ángulo flexible giro, limpieza profunda en los muebles, sin dejar ningún rincón.



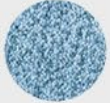


X30 configuration

Guía de uso del cabezal del cepillo



Cepillo todoterreno NEX-V
Aplicable a todas las superficies y a todos los escenarios)

Suelo Baldosa Alfombra Moqueta



Cepillo eléctrico para eliminar los ácaros
Adecuado para eliminar los ácaros de los colchones, sofás y textiles del hogar

Cama Almohada Sofá



Manguera de extensión
Adecuada para la limpieza profunda y de muebles altos

Parte superior muebles Espacios profundos



Accesorio para hendiduras
Aplicable a huecos, muebles profundos y otros entornos

Sofa Ventana Coche Esquinas



Cepillo multifuncional
Aplique en superficie y en profundidad irregular

Cortina Teclado Coche Lámparas

* The hose can also be used alone

Aspirador inalámbrico X30

● Taiji Color

Pantalla LED



Cepillo NEX-V
LED sensible a la luz



Adaptador zonas estrechas



Cargador eléctrico



Filtros



Cepillo de limpieza



Base de carga para montaje en pared



Embalaje



Tubo flexible + cepillo para polvo



Cepillo para sofá



Módulo de tanque de agua

Potencia total
435W

Potencia succión
150W

Motor
120,000Rpm

Aspiración
26,500Pa

Medidas
1191×259×158mm

Depósito
0.55L

Tiempo de carga
2.5 hours

Peso
1.66kg

Batería
2500mAH/72Wh

Duración batería)
70min /35min /10min

Ruido
75dB(A)

Bluetooth



[1] La potencia de succión máxima se refiere a la que se consigue al probar en un orificio (10 mm) o un conjunto completo de orificios de prueba en el banco de pruebas estándar en modo BOOST (el modo más alto) a plena potencia y con la batería llena, tal y como se ha probado en el laboratorio de potencia de limpieza de ROIDMI o por la agencia de pruebas de terceros TÜV. La potencia de succión puede variar en función del entorno de prueba (incluyendo el método de prueba, la temperatura y la humedad ambiental, el equipo de prueba, etc.).

Nº de informe: 60386467 001

[2] De acuerdo con los datos de prueba del Laboratorio de Potencia de Limpieza de ROIDMI o de las agencias de prueba de terceros TÜV, el tiempo de funcionamiento en modo ESTÁNDAR es de 70 minutos, y el tiempo de funcionamiento en modo BOOST es de 10 minutos. Durante la prueba, el ángulo entre el cuerpo del producto y el suelo es de $60^{\circ} \pm 5^{\circ}$. La superficie del cepillo para suelos toca la superficie de la baldosa lisa y la máquina sigue funcionando con la batería agotada. El funcionamiento puede variar según el modo, el tipo de suelo, el estado de la batería, etc.

Nº de informe: 60386467 001

[3] Los seis premios internacionales de diseño se refieren a los premios otorgados a los productos de aspiración diseñados por el equipo de diseño de ROIDMI. Este producto está diseñado bajo el estándar de nuestros productos premiados.

[4] La potencia de vacío se refiere a la cantidad máxima de vacío medida durante un período de control de ocho segundos cuando el motor está completamente enchufado y funcionando a plena potencia. Habrá una desviación del 8% de la potencia de vacío en función del entorno de ensayo (incluyendo el método de ensayo, la temperatura y la humedad ambiental, el equipo de ensayo, etc.).

Especificaciones del motor: C55-LS3415045T-99

[5] El motor de 120.000 RPM se refiere a la mayor velocidad de rotación medida durante un periodo de monitorización de ocho segundos cuando el motor está completamente enchufado y funcionando a plena potencia. Habrá una desviación del 8% de la potencia de vacío en función del entorno de ensayo (incluyendo el método de ensayo, la temperatura y la humedad ambiental, el equipo de ensayo, etc.).

Especificaciones del motor: C55-LS3415045T-99

[6] Tal y como se ha comprobado en el laboratorio de pruebas de ruido estándar por el Laboratorio de Potencia de Limpieza de ROIDMI o por las agencias de pruebas de terceros TÜV, el valor de ruido real será de $\pm 3\%$ de error debido a la desviación de consistencia de cada producto en piezas y proceso de fabricación bajo el modo estándar.

Informe nº 60386467 001

[7] La potencia total de 435W se refiere a la suma de la potencia nominal del motor principal (400W) y la potencia nominal del motor de escobillas (35W).



