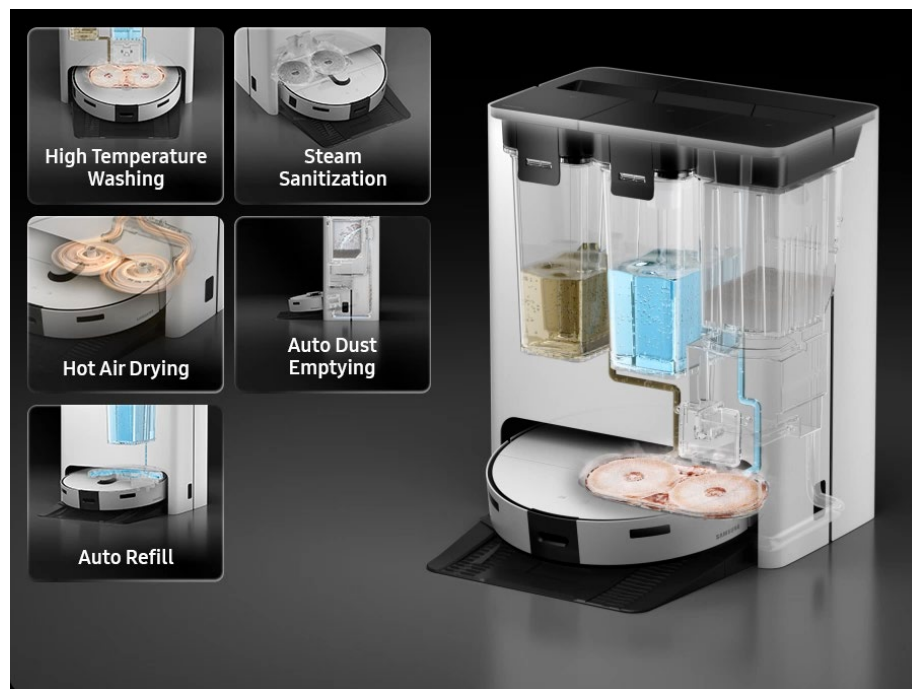


Bespoke Jet Bot Combo con Estación de Limpieza Steam+

Limpieza inteligente
todo en uno con
sanitización por vapor



Limpieza todo en uno con la Estación de limpieza Steam+ y sanitización por vapor



Mantenimiento fácil e higiénico de las mopas

La estación de limpieza Steam+ todo en uno con sanitización por vapor

Limpia de forma eficaz, ¡sin esfuerzo! La estación de limpieza Steam+ lava automáticamente las mopas a altas temperaturas* con vapor y agua, las higieniza con vapor** y las seca con aire caliente a 55C***. También vacía la bolsa de polvo****, rellena el depósito de agua y recarga la batería.

*La temperatura media de la mezcla de vapor y agua oscila entre 50 y 60°C. * La temperatura media del vapor es de 100°C ** La temperatura media del aire caliente oscila entre 50y 60°C. ****El intervalo real de vaciado dependerá del uso individual y de factores ambientales.



Lavado automático de las mopas

Lavado a alta temperatura*

Asegúrate de que tus mopas estén siempre limpias y listas para usar. Puedes programar la aspiradora robot para que regrese a la estación de limpieza Steam+ a una hora específica o después de limpiar un espacio en particular. Luego, lava las mopas a alta temperatura* con vapor y agua.

* La temperatura medida de la mezcla de vapor y agua varía de 50 a 60 °C.



Reduce las bacterias para una limpieza higiénica

Sanitización con vapor.

Mantén las almohadillas de la mopa sanitizadas y sin olores con la función de sanitización con vapor. Cuando el robot aspirador regresa a la Estación de limpieza Steam+ después de limpiar, se rocía vapor a alta temperatura* sobre las almohadillas de la mopa. Reduce el 99,99 % de las bacterias**

* La temperatura medida del vapor es de 100 °C.** Según pruebas realizadas por Intertek con el programa Wash the Mop, elimina el 99,99 % de *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*. No disponible en EE. UU. Los resultados pueden variar según las condiciones de uso reales.



Seca las mopas de forma fácil y completamente

Secado con aire caliente

Seca las mopas completamente con la función de secado con aire caliente. Una vez que el robot aspirador termina de trapear, utiliza aire caliente a 55 °C* para secar la mopa húmeda y la placa de limpieza. En 2 horas, reduce el nivel de humedad residual de la mopa a menos del 5 %**

* La temperatura medida del aire caliente varía de 50 a 60 °C. ** Basado en pruebas internas. Calculado midiendo y comparando el peso de las mopas lavadas antes y después de secarlas durante 120 minutos. Los resultados pueden variar según las condiciones de uso reales.



Eliminación del polvo de la forma más higiénica

Vaciado automático del polvo

Una forma cómoda de vaciar el depósito de polvo cada 2 o 3 meses*. Después de limpiar o cuando el depósito de polvo se llena, la aspiradora vuelve a la estación de limpieza Steam+, que elimina el polvo** mediante la tecnología "Air Pulse". Y un sistema de filtrado multicapa atrapa el 99,999 % del polvo fino***.

* Puede variar según la cantidad de polvo en los entornos domésticos reales. ** Los resultados pueden variar según el uso individual. Es posible que el polvo y el pelo atrapados en el interior de la rejilla no se eliminen con un solo ciclo. *** Según pruebas internas, utilizando el modo Max, de acuerdo con la norma IEC62885-2 5.14. Los resultados pueden variar según las condiciones reales del hogar.



No te quedes sin agua mientras trapeas

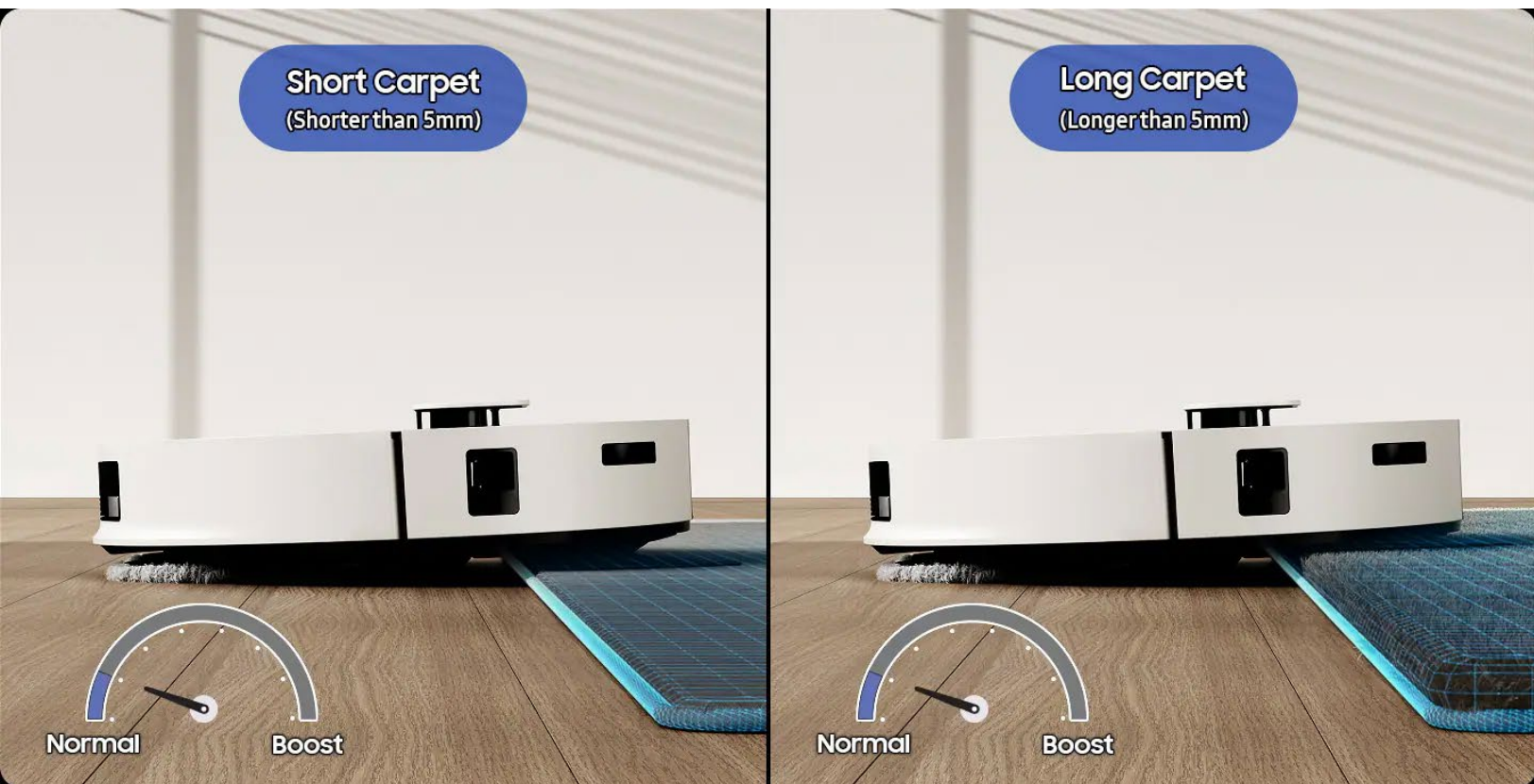
Recarga automática

Sigue trapeando sin quedarte sin agua gracias a la función de recarga automática. Durante la limpieza, si el depósito de agua del robot se vacía, lo detecta y vuelve a la estación de limpieza Steam+ para rellenarlo automáticamente. Así, siempre tendrá suficiente agua limpia para trapear la casa.

Protege las alfombras de la humedad y la suciedad

Detección de suelos con AI*

Disfruta de una limpieza mejorada sin mojar las alfombras. La detección de suelos con AI identifica distintos tipos de suelo*. En las alfombras, la aspiradora robot levanta las mopas o las desmonta en la estación para evitar la contaminación cruzada con las mopas mojadas. También aumenta su potencia de succión para una mejor limpieza.



*Basado en nuestro modelo de aprendizaje profundo entrenado utilizando un conjunto predefinido de datos y puede producir información incompleta o incorrecta. Es posible que de vez en cuando se introduzcan nuevos conjuntos de datos en nuestro modelo de aprendizaje para mejorar su precisión

Excelente rendimiento de limpieza



Potente limpieza de suciedad y manchas

Potente trapeadora giratoria

Asegúrate que los pisos queden completamente limpios con una trapeadora mejorada. Las potentes mopas giratorias dobles de la Jet Bot Combo giran rápidamente a 170 rpm para limpiar las manchas en profundidad. Elimina la suciedad general y friega activamente las manchas más difíciles.



Limpieza potente e intensiva

Aspiración eficiente y potente

Limpia tu casa de forma eficaz con una succión potente. El motor Digital Inverter genera una potente succión, por lo que aspira fácilmente el pelo, la suciedad y el polvo fino del suelo. Su torque mejorado permite una limpieza intensiva y también significa que funciona de forma Silenciosa.



Elimina fácilmente los pelos humanos y de las mascotas

Nuevo cepillo de alta eficiencia con triturador de pelo.

Elimina el pelo, incluido el de las mascotas, de las alfombras y los suelos de forma eficaz*. El cepillo de alta eficiencia de nuevo diseño incluye el triturador de pelo patentado por Samsung. Recoge el pelo en el centro y luego lo corta finamente para que se pueda aspirar con facilidad.

* Basado en pruebas internas. Al comparar la eliminación del pelo, el enredo del pelo de las mascotas y el rendimiento de succión, ofrece una mejora del 880 % en comparación con un cepillo sin molinillo de pelo: después de usarlo durante 30 minutos, hay 0,44 g menos de pelo en el cepillo con molinillo de pelo en comparación con 0,05 g menos de pelo en el cepillo sin molinillo de pelo. Los resultados pueden variar según las condiciones de uso reales.

Detección mejorada para una navegación precisa

Sensor LiDAR de la Jet Bot Combo

El sensor LiDAR dToF mejorado aumenta la distancia de detección en aproximadamente un 36%** y, como resultado, amplía el tamaño del área de detección en un 79%**. Por lo tanto, mejora la trayectoria de la Jet Bot Combo escaneando repetidamente la habitación para recopilar información de distancia y rastrear su ubicación, incluso en zonas oscuras.



*Esta función puede verse afectada por el tamaño y la forma de un objeto, o las condiciones ambientales. ** Basado en pruebas internas en comparación con el modelo Jet Bot VR8000 con un sensor LiDAR convencional. Escanea 360° a una distancia que oscila entre 5 cm y 8 m.

4 diferentes modos de limpieza

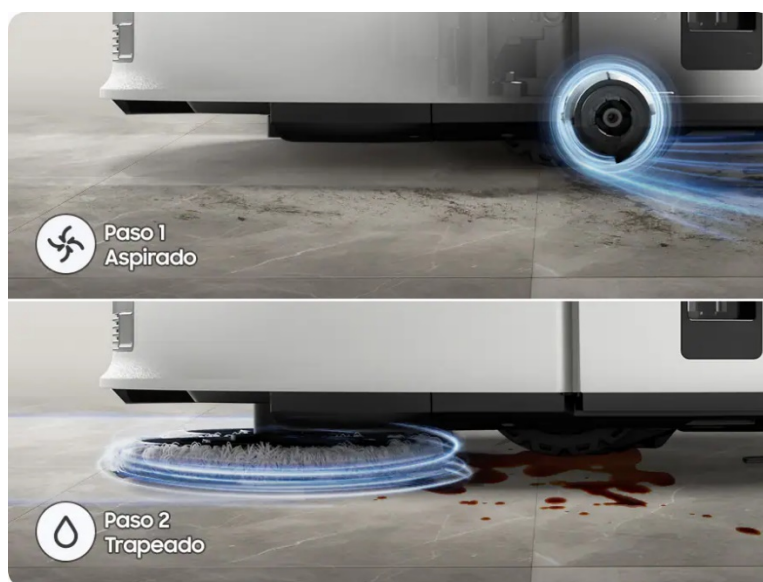


Una variedad de métodos de limpieza

Aspira y trapea al mismo tiempo

Ajusta como limpia JetBor Combo para adaptarlo a tus necesidades. Elige entre los 4 modos en la aplicación SmartThings*. Para una limpieza rápida, utiliza el modo Aspirar y trapear al mismo tiempo. Si quieres una limpieza higiénica y profunda, selecciona el modo Mopa después de Aspirar.

* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.

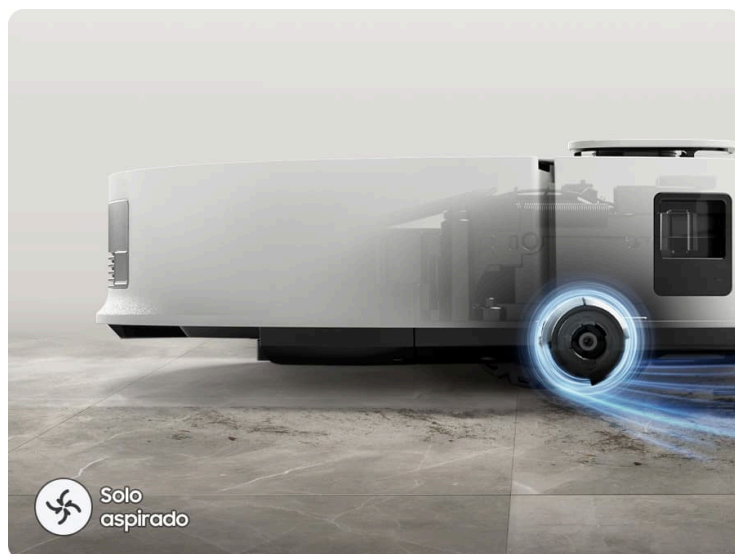


Una variedad de métodos de limpieza

Trapear después de aspirar

Adapta el modo de limpieza de JetBor Combo a tus necesidades. Elige entre los 4 modos en la aplicación SmartThings*. Para una limpieza rápida, utiliza el modo Aspirar y trapear al mismo tiempo. Si quieres una limpieza higiénica y profunda, selecciona el modo Mopa después de Aspirar.

* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.



Una selección flexible de métodos de limpieza

Limpieza solo con aspiradora

Ajusta la forma en que JetBor Combo limpia según tus necesidades. Elige entre los 4 modos en la aplicación SmartThings*. Para una limpieza rápida, utiliza el modo Aspirar y trapear al mismo tiempo. Si quieres una limpieza higiénica y profunda, selecciona el modo Mopa después de Aspirar.

* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.



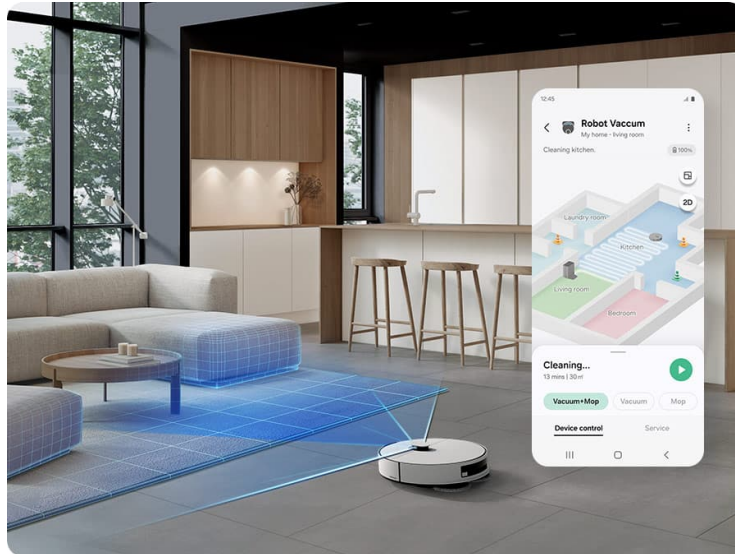
Una selección flexible de métodos de limpieza

Limpieza solo con trapeadora

Ajusta la forma en que Jet Bot Combo limpia según tus necesidades. Elige entre 4 modos en la aplicación SmartThings*. Para una limpieza rápida, utiliza el modo Aspirar y trapear al mismo tiempo. Si quieres una limpieza higiénica y profunda, selecciona el modo Mopa después de Aspirar.

* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.

App Control



Mapea virtualmente tu hogar

Maqueo 3D

Maqueo tu casa en 3D. El dToF LiDAR de Jet Bot Combo detecta y crea una distribución, y lo convierte en un mapa virtual en 3D, con electrodomésticos y muebles. Puedes verlo en la aplicación SmartThings* y establecer zonas que debes limpiar o evitar. También admite varias funciones, como trayectorias.

* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.



Mapeo cuádruple para una limpieza rápida

Crear mapa adicional*

Asegúrese de que tu casa se limpia de forma eficaz y exhaustiva trazando un mapa de toda su distribución. La función Crear mapa adicional* le permite dibujar y guardar mapas de muchos espacios. Si se mueve Jet Bot Combo, un sensor dToF LiDAR identifica su ubicación** y reconoce el mapa correcto.

* Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.** Jet Bot Combo puede dibujar y guardar hasta 4 mapas. El reconocimiento de la ubicación de Jet Bot Combo puede verse afectado por la forma de la casa y la ubicación de los muebles. Esto puede provocar que no se pueda identificar la ubicación de Jet Bot Combo o recordar el mapa correcto si el lugar tiene un diseño similar a otros lugares o si hay pocos objetos para detectar con el sensor dToF LiDAR.

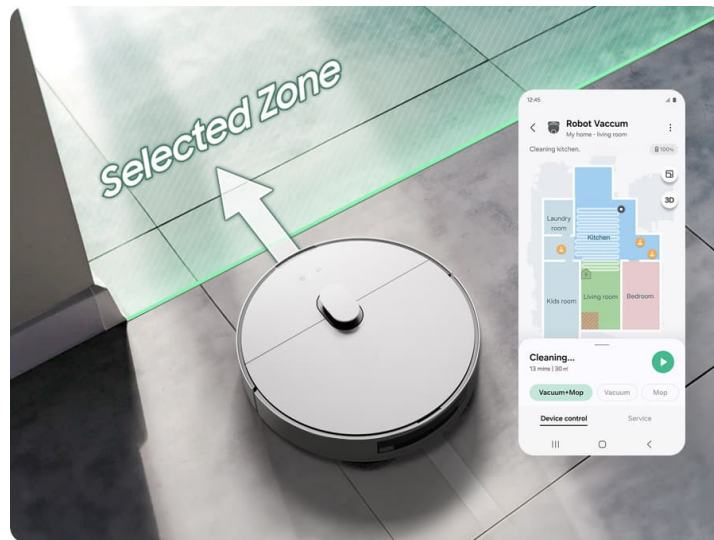


Establezca zonas restringidas para impedir el acceso

Zonas prohibidas y muro virtual

Evite muebles valiosos, determinadas habitaciones u objetos y zonas peligrosos. Puede establecer manualmente seleccionando ubicaciones específicas en un mapa en la aplicación SmartThings*. También puedes asegurarte de que solo una parte de una habitación esté fuera de los límites.

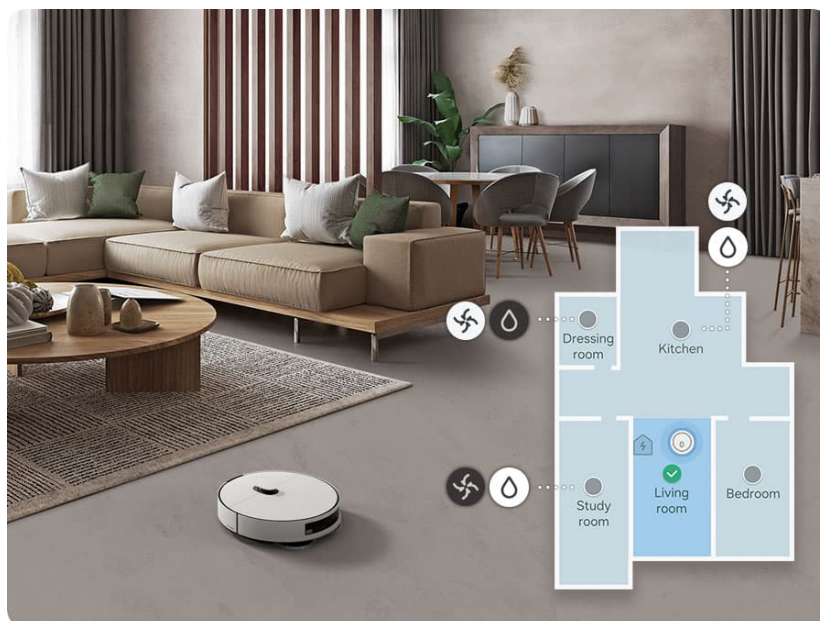
* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.



Elige de forma selectiva qué habitaciones limpiar

Select & Go

Mejora la eficiencia y pasa menos tiempo limpiando, eligiendo las áreas específicas que quieres limpiar con Select & Go. Jet Bot Combo reconoce las habitaciones y puede limpiarlas de forma selectiva, habitación por habitación, lo que garantiza que tu hogar se limpie de forma rápida y eficiente.



Ajusta la configuración de forma única para que sea eficaz

Personalización de la habitación

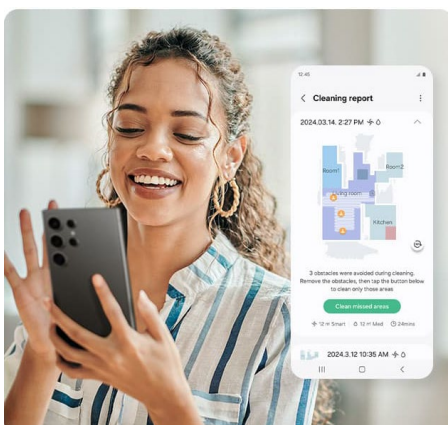
Elige los ajustes para cada habitación. La personalización de la aplicación SmartThings* le permite ajustar la potencia de succión y la intensidad de la mopa al nivel necesario para las distintas zonas. Por ejemplo, podrás seleccionar Máx. para limpiar a fondo zonas de tu casa que lo necesiten.

* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.

Monitorea fácilmente la limpieza

Reporte de limpieza en vivo

Comprueba el rendimiento de Jet Bot Combo fácilmente en la App SmartThings*. Puedes monitorizar su movimiento y estado en tiempo real en un mapa virtual de tu casa, y pausarlo o indicarle que se detenga. También crea un informe, para que puedas ver un historial de limpieza, así como cualquier fallo y el motivo..



*Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi 2.4g y una cuenta Samsung.

Contróvalo de forma remota en cualquier momento y lugar

Reconocimiento de voz (Smartphone)

¡Controla tu limpieza fácilmente, dondequiera que estés! Con el asistente de reconocimiento de voz Samsung Bixby* en tu smartthphone, puedes iniciar o detener de forma remota la aspiradora, ajustar sus funciones y programar su funcionamiento solo con tu voz**. ¡Solo dile qué hacer y lo hará!

*Bixby es la marca de asistente de voz de Internet de las cosas (IoT) de Samsung. La disponibilidad del servicio Bixby puede variar según el país. Bixby reconoce idiomas seleccionados y ciertos acentos/dialectos, incluidos coreano, inglés (EE. UU./GB/IN), español (MX/ES), alemán, francés, italiano y portugués (BR). La interfaz de usuario puede cambiar y diferir según el dispositivo. La disponibilidad de las funciones de Bixby y los proveedores de contenido pueden variar según el país/operador/idioma/modelo del dispositivo/versión del sistema operativo. Se requiere iniciar sesión en una cuenta Samsung y una conexión a la red de datos (Wi-Fi o red de datos). ** Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi 2.4g y una cuenta.



Qué hay en la caja

