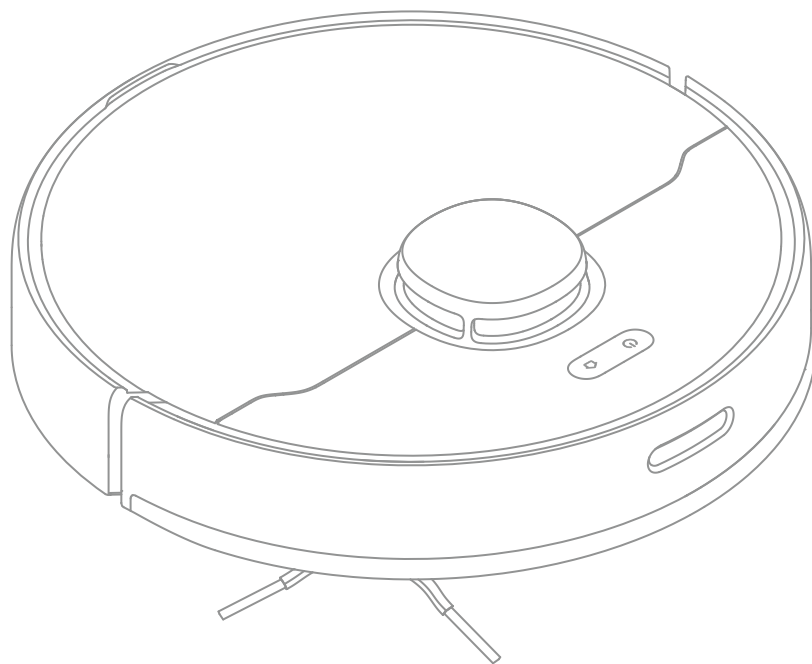


Dreame Bot D9 Max

Robot Vacuum and Mop User Manual



Read this manual carefully before use and keep it for future reference.

dreame

EN	User Manual	1
DE	Benutzerhandbuch	20
FR	Manuel d'utilisation	39
IT	Manuale utente	58
ES	Manual de usuario	77
RU	Руководство пользователя	96
PL	Instrukcja obsługi	116
PT	Manual do utilizador	135
SA	دليل المستخدم	154

Safety Information

Usage Restrictions

This product can be used by children aged 8 years and above and persons with physical, sensory, intellectual deficiencies, or limited experience or knowledge under the supervision of a parent or guardian to ensure safe operation and to avoid any risks. Cleaning and maintenance shall not be done by children without supervision.

Children shall not play with this product. Ensure children and pets are kept at a safe distance from the robot while it is operating.

This product is for floor cleaning in a home environment only. Do not use it outdoors, on non-floor surfaces, or in a commercial or industrial setting.

Do not use the robot in an area suspended above ground level without a protective barrier.

Do not use the robot at an ambient temperature above 40° C or below 0° C or on a floor with liquids or sticky substances.

Pick up any cables from the floor before using the robot to prevent it from dragging them while cleaning.

Remove fragile or small items from the floor to prevent the robot from bumping into and damaging them.

Keep hair, fingers, and other body parts away from the suction opening of the robots.

Keep the brush cleaning tool out of reach of children.

Do not place children, pets, or any item on top of the robot regardless of whether it is stationary or moving.

Safety Information

- Usage Restrictions**
- Do not use the robot to clean any burning objects.
 - Do not vacuum hard or sharp objects.
 - Make sure the robot is turned off and the charging dock is unplugged before cleaning or performing maintenance.
 - Do not wipe any part of the product using a wet cloth or liquids.
 - Please use this product in accordance with the instructions in the User Manual.
 - Users are responsible for any loss or damage that arise from improper use of this product.

Safety Information

Batteries and Charging

Do not use any third-party battery, charger, or charging dock. Use only with RCS0 supply unit.

Do not attempt to disassemble, repair, or modify the battery or charging dock on your own.

Do not place the charging dock near a heat source.

Do not use a wet cloth or wet hands to wipe or clean the dock's charging contacts.

Do not improperly dispose of old batteries. Unneeded batteries should be discarded at an appropriate recycling facility.

If the power cord becomes damaged or broken, stop using it immediately and contact after-sales service.

Make sure the robot is turned off when being transported and kept in its original packaging if possible.

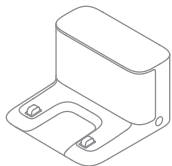
If the robot will not be used for an extended period, fully charge it, then turn it off and store in a cool, dry place. Recharge the robot at least once every 3 months to avoid over-discharging the battery.

This product contains batteries that can only be replaced by qualified technicians or after-sales service.

Hereby, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. declares that the radio equipment type RLS5-BL1 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.dreame-technology.com
For detailed e-manual, please go to <https://www.dreame-technology.com/pages/user-manuals-and-faqs>

Product Overview

Accessories



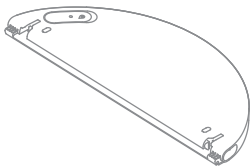
Charging Dock



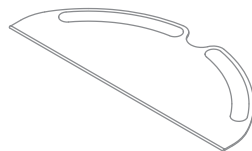
Cleaning Tool



Power Cord



Water Tank



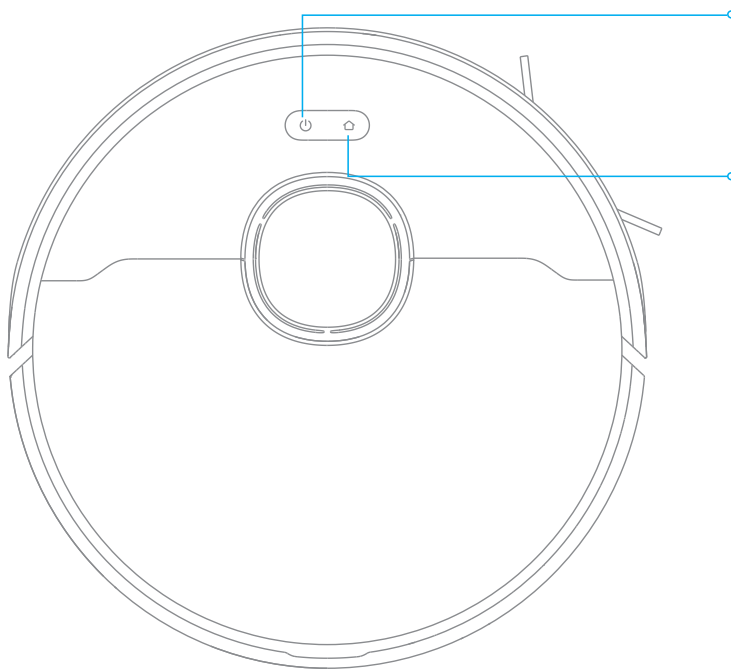
Mop Pad



Side Brush

Note: The illustrations in this manual are for reference only. Please refer to the actual product.

Robot



Power/Clean Button

- Press and hold for 3 seconds
- Press to begin cleaning after the robot is powered on

Dock Button/Spot Clean Button

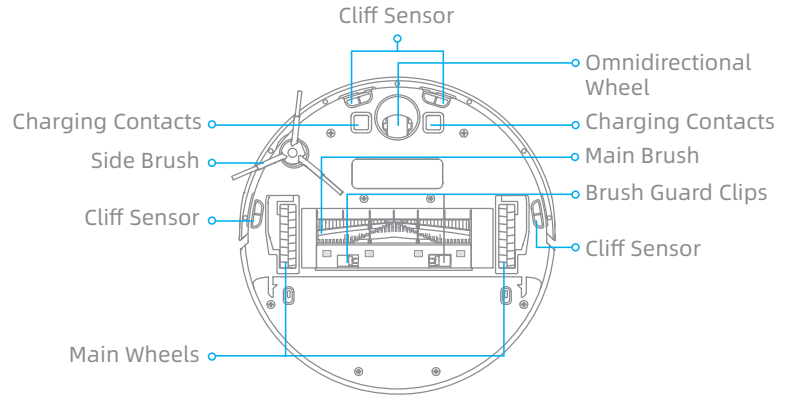
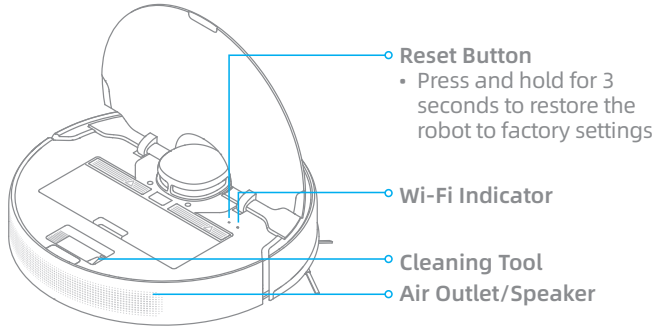
- Press to send robot back to the charging dock
- Press and hold for 3 seconds to start Spot Clean Mode

Status Indicator

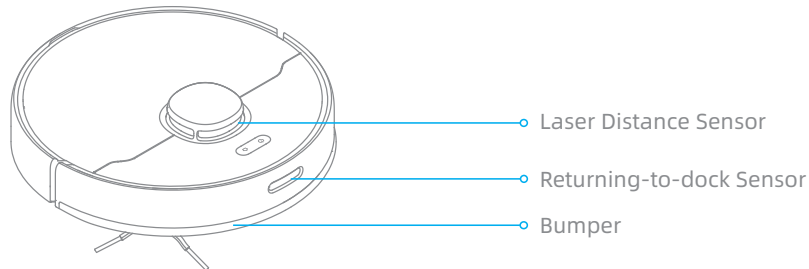
- White: Cleaning/ Cleanup is completed/ Charging is completed
- Blinking White: Return to dock to charge when the battery power is not low
- Breathing White: Vacuum is charging when the battery power is not low
- Blinking Orange: Return to dock to charge when the battery power is low/Error
- Breathing Orange: Vacuum is charging when the battery power is low

Product Overview

Robot

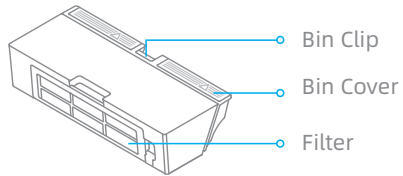


Robot Sensors

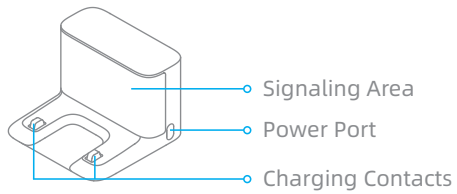


Product Overview

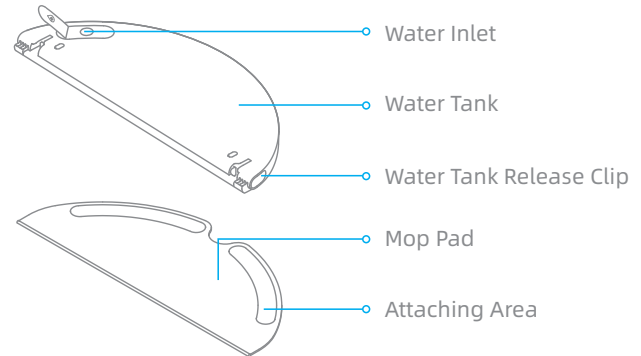
Dust Bin



Charging Dock



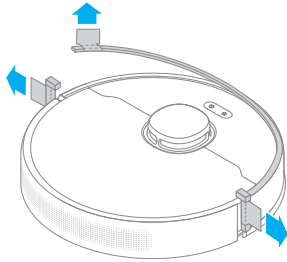
Mopping Module



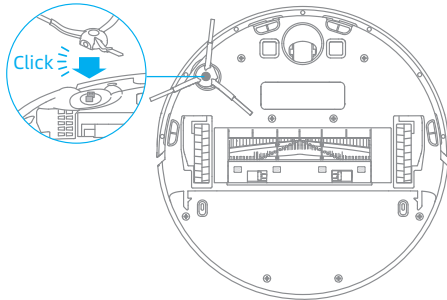
Preparation Before Use

1. Remove the protective film

Remove the protective films on the robot.

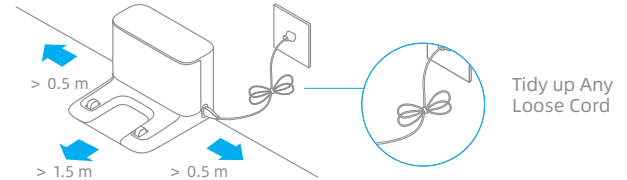


2. Install the side brush



Note: Install the side brush until it clicks into place.

3. Place the charging dock on the level ground against the wall and connect it to a power outlet



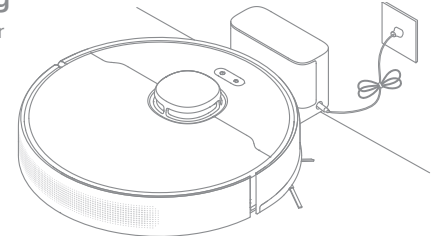
Note:

- Keep the immediate area 1.5m in front of the charger and 0.5m to both sides of the charging dock clear of objects.
- To ensure you can connect to the robot with your phone well, make sure the robot and charging dock are within the range of Wi-Fi.
- Do not place the charging dock in an area with direct sunlight or where other objects might block the signal, as this may hinder the robot from returning to the charging dock.

4. Place the robot onto the charging dock to recharge. The robot will turn on automatically and begin recharging

 Battery Level Indicator

- White: Battery level is more than 15%
- Orange: Battery level is less than 15%



Note:

- Fully charge your robot before first-time use.
- Don't install the mopping module while charging. Be extra careful with wet mop as it can damage the floor.

Connecting with Mi Home/Xiaomi Home App

This product works with the Mi Home/Xiaomi Home app. * Use the Mi Home/Xiaomi Home app to control your device and to interact with other smart home devices.

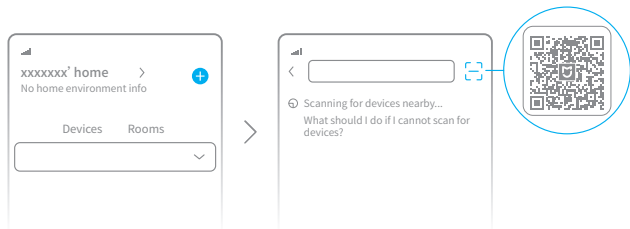
1. Download the Mi Home/Xiaomi Home App

Scan the QR code to download and install the app. You will be directed to the connection setup page if the app has been installed already. Alternatively, search "Mi Home/Xiaomi Home" in the app store to download and install it.



2. Add Device



Open the Mi Home/Xiaomi Home app, and tap "+" in the upper right. Then tap "🔍" in the top right corner, scan the QR code, add "Dreame Bot D9 Max", and follow the prompts to finish the connection.

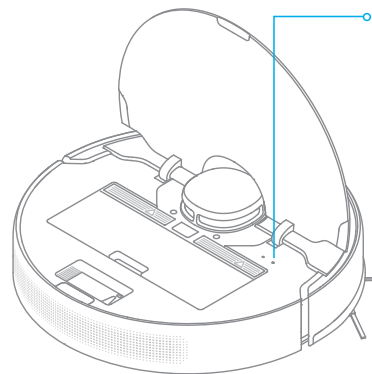


Note:

- Only 2.4GHz Wi-Fi is supported.
- The version of the app might have been updated. Please follow the instructions based on the current app version.

3. Reset Wi-Fi

Simultaneously press and hold the buttons  and  until you hear a voice say, "Waiting for the network configuration." Once the Wi-Fi indicator is blinking slowly, the Wi-Fi has been successfully reset.





- Wi-Fi Indicator
 - Blinking slowly: To be connected
 - Blinking quickly: Connecting
 - On: Wi-Fi connected


Note: If your robot cannot connect to the app successfully, reset the Wi-Fi and add the device again.

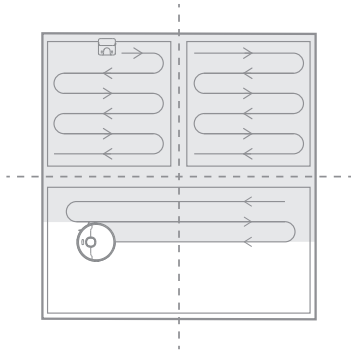
How to Use

1. Turn On/Off

Press and hold the button  for 3 seconds to turn on the robot. Once the power indicator turns solid white, the robot is in standby mode. To turn off the robot, press and hold the button  for 3 seconds when the robot is not moving. Turning off the robot will end the current cleaning task.

2. Start Cleaning

Press the button  briefly to turn on the robot. Upon activation, the robot will accurately map out a route, methodically clean along the edges and walls, then finish by cleaning each room in an S-shaped pattern to ensure a thorough job.



Note: If the battery is too low, the robot will automatically return to the dock to charge. It will resume unfinished cleaning tasks after charging to the necessary battery level. (The breakpoint continuous cleaning function must be enabled on the app in advance.)

3. Cleaning Mode

Dreame Bot D9 Max has four cleaning modes: Quiet, Standard, Strong and Turbo. The default mode is Standard. You can specify the cleaning mode in the Mi Home/Xiaomi Home app.

4. Pause/Sleep Mode

Pausing: Press any button to pause the robot during cleaning.
Sleep Mode: The robot will automatically enter Sleep Mode after 10 minutes of inactivity, then the power and charging indicators will go off. To wake up the robot, press any button.

Note:

- The robot will turn off automatically if left in Sleep Mode for more than 12 hours.
- When the robot is paused, placing it onto the charging dock will end the current cleaning task.

5. Do Not Disturb Mode


Do Not Disturb Mode prevents the robot from automatically starting cleaning tasks, and the power indicator remains off. You can enable Do Not Disturb Mode or modify its hours in the app. (The mode is on by default from 22:00 to 08:00.)

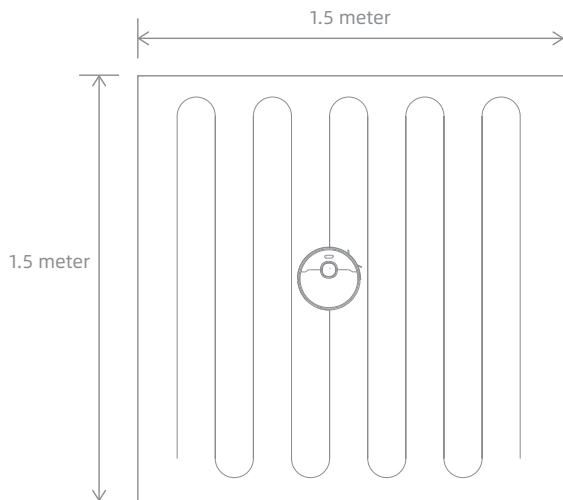
Note:

- Scheduled cleaning tasks will still be carried out during the DND period.
- The robot will continue cleaning after the DND period ends.

How to Use

6. Spot Clean Mode

When the robot is paused or in Standby Mode, press and hold the button  for 3 seconds to start Spot Clean Mode. In this mode, it will clean a square-shaped area of 1.5 × 1.5 meters directly around the robot. When the spot cleaning is done, the robot will automatically return to its original location and power off.



Note: Activating Spot Clean Mode will end the current cleaning task of the robot.

7. Scheduled Cleaning

You can schedule cleaning time in the Mi Home/Xiaomi Home app. The robot will automatically start cleaning at the designated time and then return to the charging dock to recharge when the cleaning is done.

8. Additional App Functions

Follow the instructions on the app interface to use more functions.

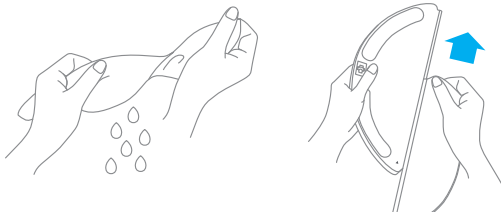
The version of the app might have been updated; please follow the instructions based in the current app version.

How to Use

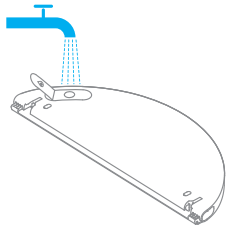
9. Use the Mopping Function

It is recommended that all floors are vacuumed at least three times before the first mopping session to achieve a better cleaning effect.


1) Dampen the mop pad and wring out excess water. Slide the pad all the way into the slot of the water tank until it is securely in place.

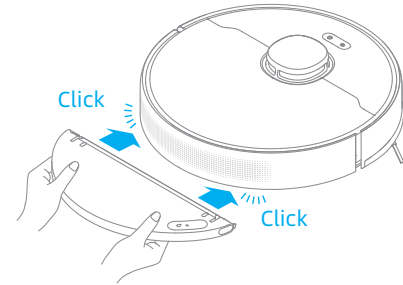


2) Open the water tank lid, fill the tank with water, then securely close the lid.



Note: Do not use detergent or disinfectant.

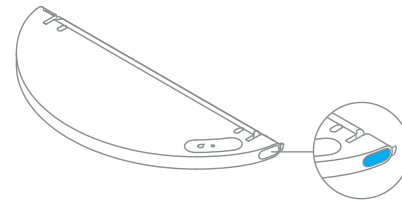
3) Align the mopping module as indicated by the arrow, then slide it into the robot until it clicks into place. Press the button  or use the Mi Home/Xiaomi Home app to start cleaning.



Note:

- It is not recommended to use the mopping function on carpets.
- Use the app to adjust the water flow as required.

4) Press the two side clips inwards and slide the water tank backwards to separate it from the robot.

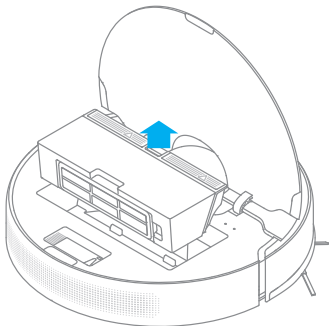


Note: When the robot is charging or not in use, remove the mopping module, pour out all the remaining water in the tank, and clean the mop pad to prevent mildew or odor.

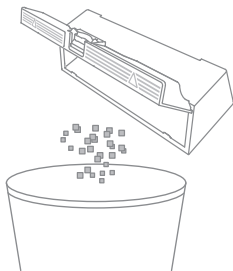
Routine Maintenance

Clean the Dust Bin and Filter

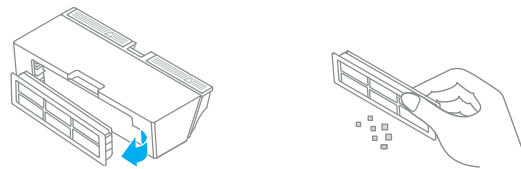
1. Open the robot cover, then press the dust bin clip to remove the dust bin.



2. Open the dust bin cover as indicated by the diagram.

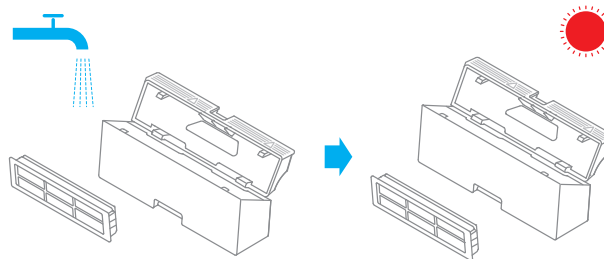


3. Remove the filter and tap its basket gently.



Note: Do not attempt to clean the filter with a brush or finger.

4. Rinse the dust bin and filter with water until they are clean. Thoroughly dry the filter before re-installing.



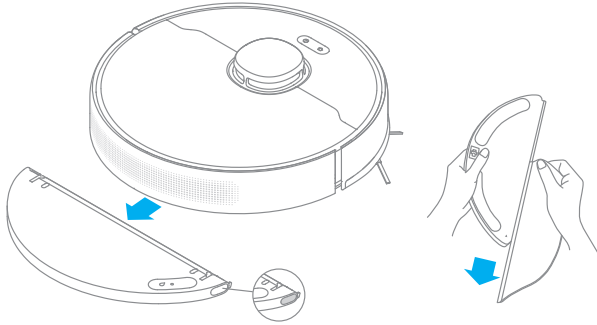
Note:

- Only clean water should be used to clean the filter. Do not use detergent.
- Keep it in a well-ventilated or cool place.

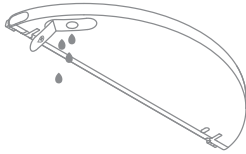
Routine Maintenance

Clean the Mopping Module

1. Press the two release clips on the side of water tank, remove the mopping module and pull the mop pad off the mopping module.

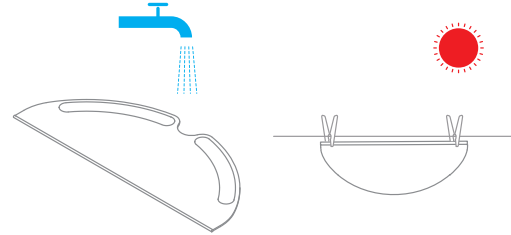


2. Pour out the water in the tank. Clean with water only and leave to air dry before re-installing.



Note: Do not expose the tank to the sun directly.

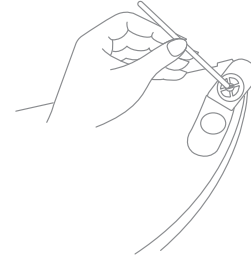
3. Clean the mop pad with water only and leave to air dry before re-installing.



Note:

- Remove the pad from the mopping module before cleaning it, and make sure dirty water does not flow back into the water outlet to avoid clogging.
- For optimal performance, it is recommended to replace the mop pad every 3 to 6 months.

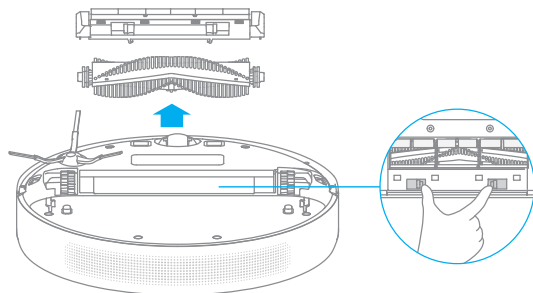
4. If slow water flow occurs, or the volume is not well-distributed, please clean the air hole in the cover of the water tank.



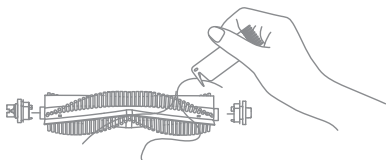
Routine Maintenance

Clean the Main Brush

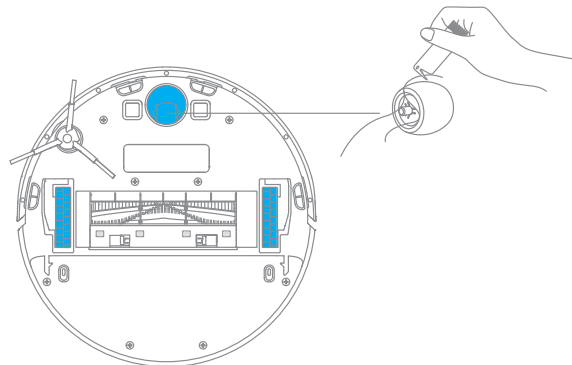
Press the brush guard clips inwards to remove the brush guard and lift the brush out of the robot.



Pull out the brush cover as shown in the diagram. Use the included cleaning tool to remove any hairs tangled in the brush.



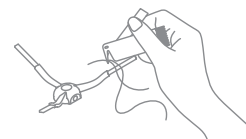
Clean the Main Wheel / Omnidirectional Wheel



Note: Use a tool such as a small screwdriver to separate the axle and the tire.

Clean the Side Brush

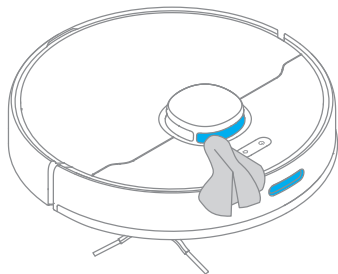
Pull out the side brush and use the included cleaning tool to remove any hair tangled on the brush.



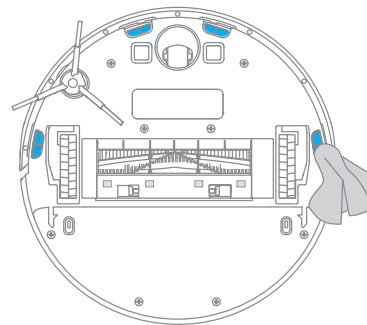
Manutenzione quotidiana

Nota: Si prega di usare un panno asciutto per la pulizia, in quanto il dispositivo principale e l'interno della stazione di ricarica contengono elementi sensibili. Non usare panni bagnati per evitare l'insorgere di danni causati dall'acqua.



Pulizia del Sensore laser di distanza/ sensore del ritorno in carica



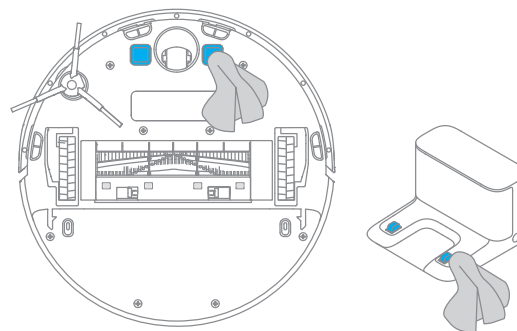
Pulizia del sensore di dislivello



Riavvio del robot

Se il robot smette di rispondere o non può essere spento, tenere premuto il pulsante  per 10 secondi per forzarne lo spegnimento. Quindi tenere premuto il pulsante  per 3 secondi per riaccendere il robot.

Pulire il contatto della carica



Batteria

Il robot contiene una batteria agli ioni di litio ad alte prestazioni. Assicurarsi che l'apparecchio resti carico durante l'utilizzo quotidiano per mantenere le prestazioni ottimali della batteria. Se il robot non viene utilizzato per lungo tempo, spegnerlo e conservarlo. Per evitare danni da scaricamento eccessivo, ricaricare il robot almeno una volta ogni tre mesi.

Problemi comuni

Problema	Soluzione
Il robot non si accende	Il livello della batteria è basso. Ricaricare il robot sulla stazione di ricarica, e poi riprovare. La temperatura ambientale è troppo bassa (meno di 0° C) o troppo alta (oltre 40°C). La temperatura di funzionamento va da 0° C a 40°C .
Il robot non si ricarica	La stazione di ricarica non riceve alimentazione. Verificare che entrambe le estremità del cavo di alimentazione siano collegate correttamente. Problema sui terminali. Pulire i terminali di ricarica della stazione di ricarica e del robot.
Il robot non ritorna alla stazione di ricarica	Ci sono troppi ostacoli intorno alla stazione di ricarica. Posizionare la stazione di ricarica in una zona più libera. Pulire il ricevitore della stazione di ricarica.
Il robot non funziona bene	Spegnere e riaccendere il robot.
Il robot fa uno strano rumore	Potrebbe essersi incastrato un oggetto estraneo in una delle spazzole o in una delle rotelle principali. Spegnere il robot e rimuovere eventuali residui.
Il robot non pulisce più con la stessa efficienza di prima o lascia polvere dietro di sé	Il raccogli-polvere è pieno. Svuotarlo. Il filtro è intasato. Pulirlo. Un oggetto estraneo si è incastrato nella spazzola principale. Eliminarlo.
Il robot non riesce a collegarsi al Wi-Fi	La connessione Wi-Fi potrebbe non essere stabile. Resettare il Wi-Fi e scaricare l'ultima versione dell'app Mi Home/Xiaomi Home, poi provare a riconnetterti. L'accesso alla posizione non è stato autorizzato. Assicurarsi che l'accesso alla posizione sia stato autorizzato sull'app MI HOME. Il segnale Wi-Fi è troppo debole. Assicurarsi che il robot sia in una zona coperta dal segnale Wi-Fi. La frequenza 5 Ghz del Wi-Fi non è supportata. Assicurarsi che il robot sia connesso alla banda Wi-Fi 2.4 Ghz. Il nome utente o la password del Wi-Fi non sono corretti. Assicurarsi di aver inserito le informazioni corrette.

Problemi comuni

Problema	Soluzione
Il robot non effettua la pulizia programmata	Il robot ha la batteria scarica. La pulizia programmata non inizierà a meno che il robot non sia stato ricaricato in tempo.
Il robot continua a consumare energia anche quando si trova sulla stazione di ricarica	Se il robot viene lasciato sulla stazione di ricarica, il consumo di energia sarà minimo e ciò contribuirà a salvaguardare la batteria per garantirne prestazioni ottimali.
Dal modulo di lavaggio non esce acqua o ne esce poca	<p>Verificare che nel serbatoio d'acqua ci sia acqua. Pulire il panno se diventa stroppo sporco. Accertarsi che il panno di lavaggio sia installato correttamente facendo riferimento al manuale d'uso. Si raccomanda una pulizia sistematica del foro d'aria sul coperchio del serbatoio d'acqua.</p>
Il robot non riprende automaticamente la pulizia dopo essersi ricaricato	Accertarsi che il robot non sia impostato sulla modalità ND (Non disturbare) che ne impedisce la ripresa della pulizia.
Il robot non ritorna sulla stazione di ricarica dopo essere stato spostato	Lo spostamento del robot potrebbe alterarne la capacità di riconoscimento dello spazio circostante. Se il robot è troppo lontano dalla stazione di ricarica, potrebbe non riuscire a tornare automaticamente alla stazione di ricarica da solo, nel qual caso sarà necessario posizionarlo manualmente su di essa.

Specifiche tecniche

Dispositivo principale

Modello	RLS5-BL1
Batteria	5200 mAh(capacità nominale della batteria)
Tempo di ricarica	Circa 6 ore
Connessione Wi-Fi	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Tensione nominale	14,4 V $\overline{\text{---}}$
Potenza nominale	40 W
Frequenza d'esercizio	2400-2483,5 MHz
Potenza in uscita massima	< 20 dBm

Stazione di ricarica

Modello	RCS0
Ingresso nominale	100-240 V \sim 50/60 Hz 0,5 A
Uscita nominale	19,8 V $\overline{\text{---}}$ 1 A

In condizioni d'uso normali, mantenere una distanza minima di 20 cm dall'antenna del dispositivo.

Informazioni RAEE



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE in base alla direttiva 2012/19/UE) che non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici non differenziati. Al contrario, è necessario proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando i rifiuti a un punto di raccolta autorizzato al riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, predisposto dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti aiutano a prevenire conseguenze potenzialmente negative all'ambiente e alla salute umana. Contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla sede e per i termini e le condizioni di tali punti di raccolta.

Información de seguridad

Restricciones de uso

Este producto puede ser usado por niños a partir de los 8 años y por personas con problemas físicos, sensoriales, intelectuales o experiencia o conocimientos limitados bajo la supervisión de un padre o tutor para garantizar un funcionamiento seguro y evitar cualquier riesgo de peligro. La limpieza y mantenimiento no deben ser realizadas por niños sin supervisión.

Los niños no deben jugar con este producto. Asegúrese de que tanto niños como mascotas mantienen una distancia de seguridad mientras esté en funcionamiento.

Este producto es solo apto para la limpieza de suelos en el entorno del hogar. No lo use en el exterior o en otras superficies, o en un entorno comercial o industrial.

No use el robot en un área suspendida del suelo sin una barrera protectora.

No use el robot con una temperatura ambiente superior a 40° C o por debajo de 0° C, o si el suelo contiene líquidos o sustancias pegajosas.

Recoja cualquier cable del suelo antes de usar el robot para evitar que se dañen durante la limpieza.

Recoja objetos frágiles o pequeños del suelo para evitar que el robot los succione y los dañe.

Mantenga el pelo, los dedos u otra parte del cuerpo alejados de la zona de succión del robot.

Mantenga el cepillo de limpieza fuera del alcance de los niños.

No coloque niños, mascotas o cualquier objeto encima del robot si este se encuentra estacionado o en movimiento.

Información de Seguridad

Restricciones de uso

No use el robot para limpiar sustancias tóxicas o inflamables.

No aspire objetos duros o afilados.

Asegúrese de que el robot está apagado y la base de carga desconectada antes de limpiarlos o realizar labores de mantenimiento.

No limpie ninguna parte de este producto con un paño húmedo o cualquier líquido.

Por favor, use este producto de acuerdo a las instrucciones del manual. Los usuarios son responsables de cualquier pérdida o daño debidos a un uso indebido del producto.

Información de Seguridad

Baterías y carga

No utilice baterías, cargadores, ni bases de carga de terceros. Usar sólo con la unidad de alimentación RCS0.

No intente desarmar, reparar ni modificar la batería o la base de carga por su cuenta.

No coloque la base de carga cerca de una fuente de calor.

No utilice un paño húmedo ni las manos mojadas para limpiar los contactos de carga de la base.

No deseche las pilas usadas de forma inadecuada. Las baterías que ya no se necesitan deben desecharse en una instalación de reciclaje adecuada.

Si se daña o se rompe el cable de alimentación, deje de usarlo inmediatamente y póngase en contacto con el servicio posventa.

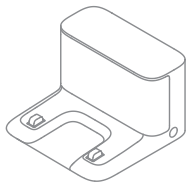
Asegúrese de que el robot esté apagado cuando lo transporte y guárdelo en su embalaje original si es posible.

Si no va a utilizar el robot durante un largo periodo de tiempo, cárguelo completamente, apáguelo y guárdelo en un lugar fresco y seco. Recargue el robot al menos una vez cada 3 meses para evitar la sobredescarga de la batería.

Este producto contiene baterías que solo pueden ser reemplazadas por técnicos cualificados o por el servicio posventa.

Descripción general del producto

Accesorios



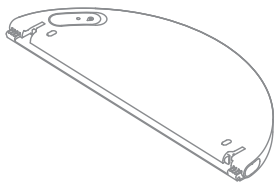
Base de carga



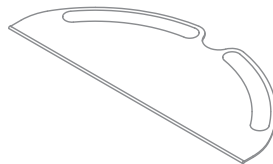
Herramienta de limpieza



Cable de alimentación



Depósito de agua



Mopa

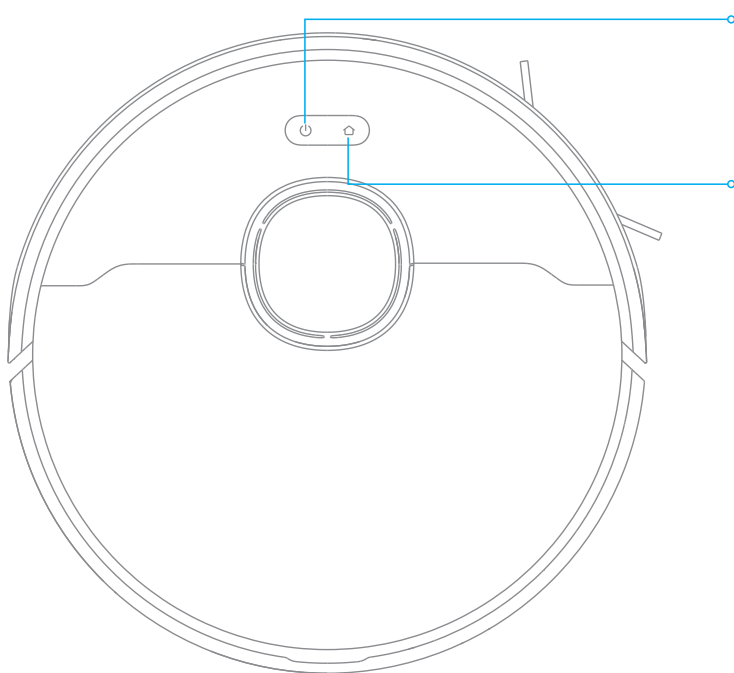


Cepillo lateral

Nota: Las ilustraciones del presente manual son solo de referencia, consulte la apariencia real en el producto adquirido.

Descripción general del producto

Robot



Botón de encendido/limpieza

- Botón de encendido/apagado: mantener pulsado durante 3 segundos
- Una vez encendido, pulse para iniciar la limpieza

Botón base/Botón Limpieza localizada

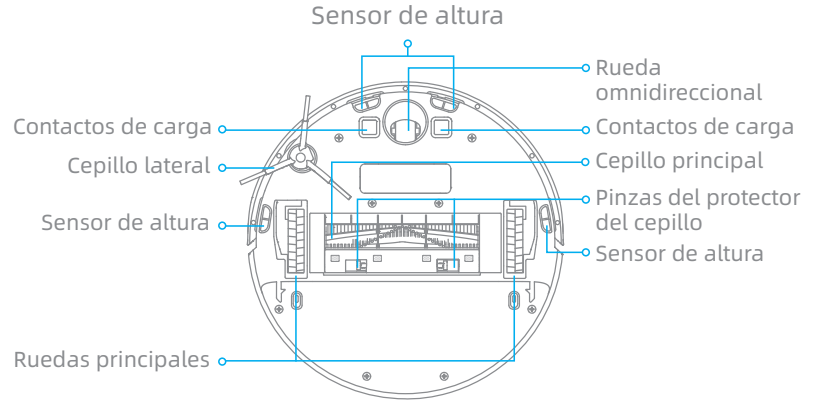
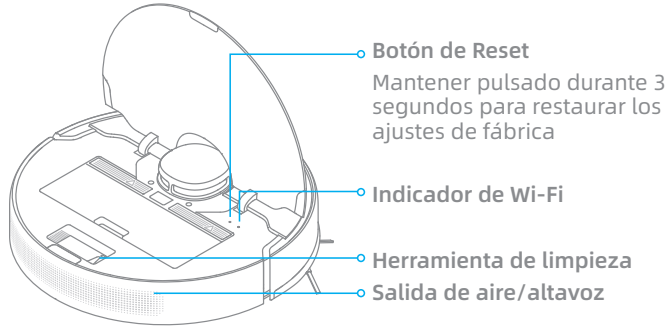
- Pulsar para enviar el robot de vuelta a la base de carga
- Mantener pulsado 3 segundos para iniciar el modo Limpieza de manchas

Indicador de estado

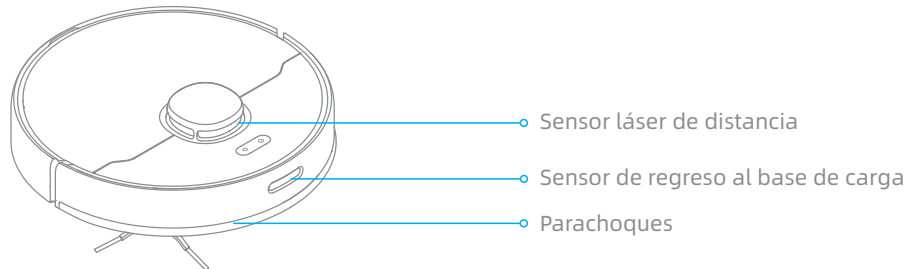
- Blanco: limpieza / limpieza completada / carga completada
- Blanco intermitente: volviendo a la base para cargar (batería normal)
- Blanco pulsante: cargando (batería normal)
- Naranja intermitente: volviendo a la base para cargar (batería baja)/Error
- Naranja pulsante: cargando (batería baja)

Descripción general del producto

Robot

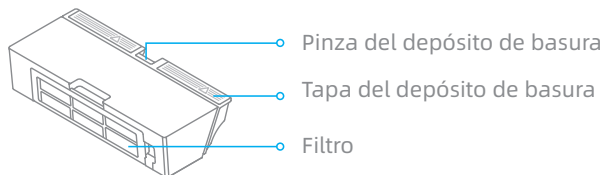


Sensores del robot

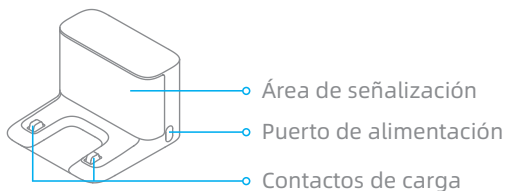


Descripción general del producto

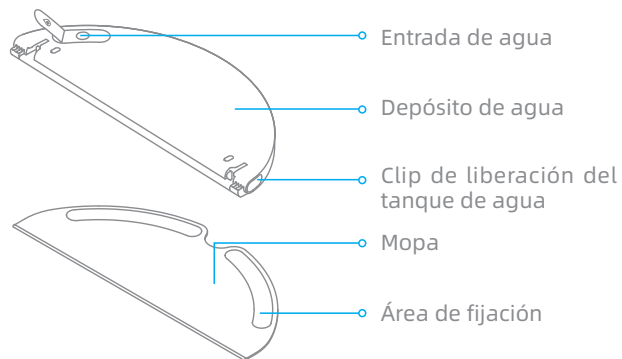
Depósito de basura



Base de carga



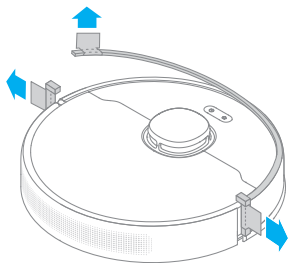
Módulo de fregado



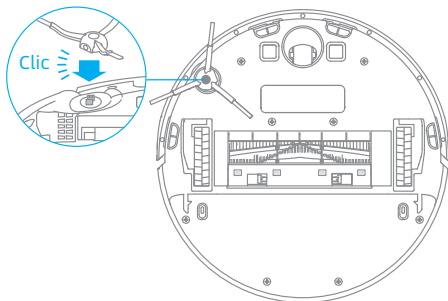
Preparación antes del uso

1. Retire la película protectora

Quite la película protectora del robot.

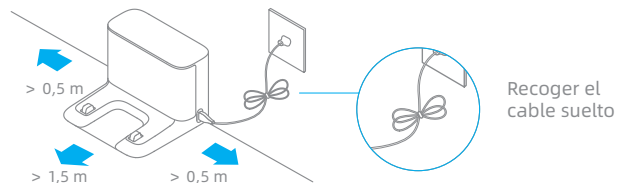


2. Instale el cepillo lateral



Nota: Instale los cepillos laterales hasta que encajen en su sitio.


3. Coloque el base de carga en un suelo nivelado contra la pared y conecte a la fuente de alimentación



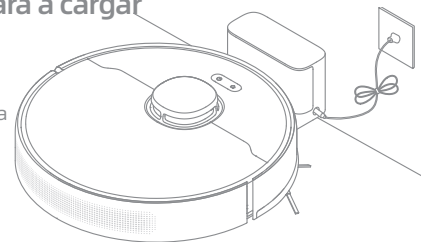
Nota:

- Asegúrese de que haya una distancia de 0,5 metros o más a cada lado del base de carga, y más de 1,5 metros enfrente.
- Para garantizar una buena conexión del robot con su teléfono, asegúrese de que el robot y el base de carga estén dentro del alcance del Wi-Fi.
- No coloque el base de carga en una zona con luz solar directa o donde objetos puedan bloquear la zona de señal, ya que esto podría afectar al retorno del robot al base de carga.

4. Coloque el robot en la base de carga para recargar la batería. El robot se encenderá automáticamente y la batería comenzará a cargar

 Indicador de nivel de batería

- Blanco: el nivel de batería es superior al 15 %
- Naranja: el nivel de batería es inferior al 15 %



Nota:

- Cargue por completo antes del primer uso.
- No instale el módulo de mopa cuando el aspirador se esté cargando. Tenga cuidado con la mopa húmeda, ya que puede dañar el suelo.

Conectar con la aplicación Mi Home / Xiaomi Home

Este producto funciona con la aplicación Mi Home / Xiaomi Home*.

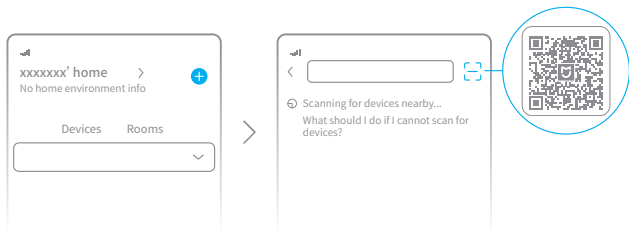
1. Descargue la Aplicación Mi Home/Xiaomi Home

Escanee el código QR para descargar e instalar la aplicación. Se le dirigirá a la página de configuración de conexión si la aplicación ya está instalada. O busque "Mi Home / Xiaomi Home" en la App Store para descargarla e instalarla.



2. Añadir dispositivo



Abra la aplicación Mi Home / Xiaomi Home, toque "+" en la parte superior derecha. Luego toque la esquina superior derecha "📶" de nuevo, escanee el código QR, añada "Dreame Bot D9 Max" y siga las indicaciones para finalizar la conexión.

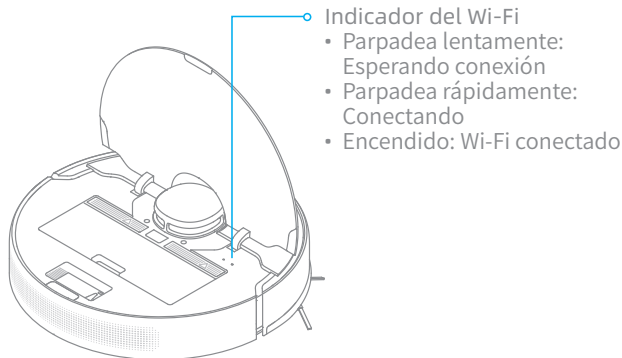


Nota:

- Solo admite Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Puede que la versión de la aplicación se haya actualizado, siga las instrucciones específicas de la versión actual.

3. Restablecer Wi-Fi



Mantenga pulsados al mismo tiempo los botones  y  hasta que escuche: «Esperando configuración de red». Cuando el indicador parpadee lentamente, el Wi-Fi se habrá restablecido correctamente.




Nota: Cuando el teléfono no se conecta correctamente al robot, reinicie el Wi-Fi y añada de nuevo el dispositivo.

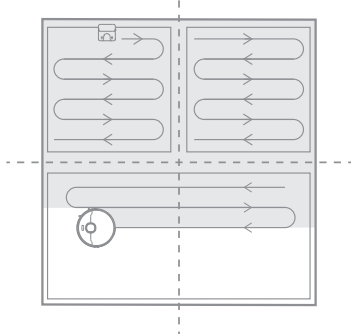
Modo de uso

1. Encender/apagar

Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos para encender el robot. Una vez que el indicador de encendido se vuelva completamente blanco, el robot entrará en modo de espera. Para apagar el robot, mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos mientras esté parado.

2. Comenzar Limpieza

Presione el botón  brevemente para encender el robot. Tras la activación, el robot diseñará con precisión una ruta, limpiará metódicamente a lo largo de los bordes y las paredes, luego terminará limpiando cada habitación en un patrón en forma de S para garantizar una limpieza completa.



Nota: Si la batería está baja, el robot volverá automáticamente al puerto para cargar. Reanudará las tareas incompletas de limpieza tras haber recargado la batería a la potencia adecuada.
(Para reanudar Modo de Limpieza es necesario activarlo primero en la Aplicación)

3. Modo de limpieza

En la aplicación Mi Home/Xiaomi Home hay cuatro modos de limpieza disponibles: Tranquilo, Normal, Fuerte y Turbo. El modo predeterminado es el estándar.

4. Pausar/Modo Suspensión

Pausar: pulse cualquier botón para pausar el robot durante la limpieza.

Modo Suspensión: el robot activará automáticamente el modo Suspensión tras 10 minutos de inactividad. A continuación, se apagarán los indicadores de energía y de carga. Para volver a activar el robot, pulse cualquier botón.

Nota:

- El robot se apagará automáticamente si se mantiene en modo Suspensión durante más de 12 horas.
- Cuando el robot esté parado, colocarlo en la base de carga finalizará la tarea de limpieza actual.

5. Modo No molestar

El modo No molestar evita que el robot comience automáticamente las tareas de limpieza y el indicador de energía permanecerá apagado. Puede activar el modo No molestar o modificar sus horas desde la aplicación.


Este modo se activa por defecto desde las 22:00 hasta las 08:00.

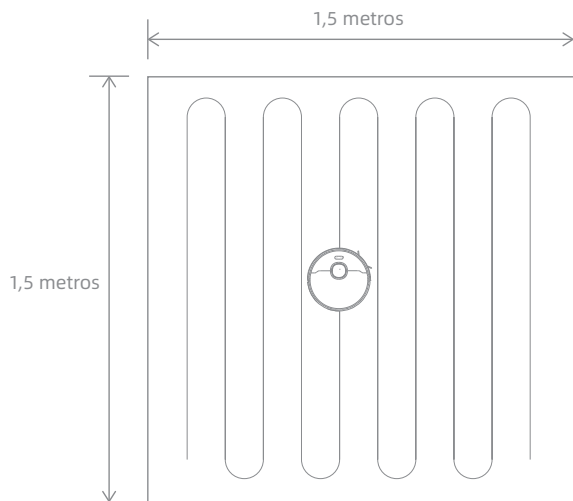
Nota:

- Sin embargo, las limpiezas programadas se llevarán a cabo durante el período DND.
- El robot continuará limpiando una vez que finalice este periodo.

Modo de uso

6. Modo Limpieza localizada

Cuando el robot con mopa esté en modo de espera o en pausa, mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos para activar el modo Limpieza de manchas. En este modo, se limpiará una zona cuadrada de 1,5 x 1,5 metros alrededor del robot. Cuando termine la limpieza de las manchas, el robot regresará automáticamente a su ubicación original y se apagará.



Nota: Activar el modo Limpieza de manchas finalizará la tarea de limpieza actual.

7. Limpieza programada

Puede programar la hora de la limpieza en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home. El robot empezará automáticamente la limpieza en el momento indicado y, una vez terminada, volverá a la base de carga.

8. Más Funciones de la aplicación

Siga las instrucciones de la interfaz de la aplicación para usar más funciones.

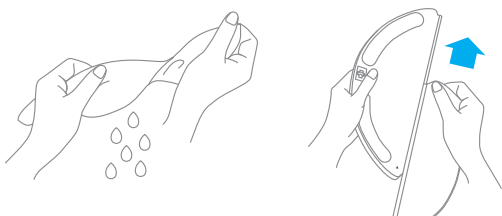
Puede que la versión de la aplicación se haya actualizado, siga las instrucciones específicas de la versión actual.

Modo de uso

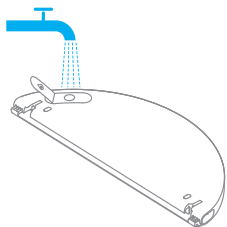
9. Usar la función de fregado

Para obtener un mejor resultado de limpieza, se recomienda aspirar todos los suelos al menos tres veces antes de la primera sesión de fregado.


1) Humedezca la mopa y escurra el exceso de agua. Deslícela hasta el fondo de la ranura del depósito de agua hasta que quede bien colocada.

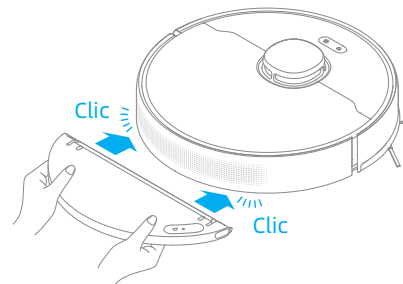


2) Abra la tapa del depósito de agua, rellénelo y cierre la tapa de forma segura.



Nota: No utilice detergentes ni desinfectantes.

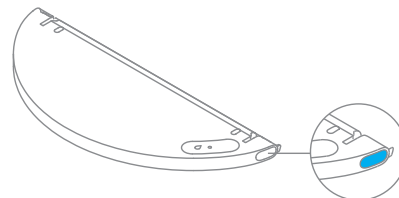
3) Inserte el módulo de fregado en paralelo, como indica la flecha, y deslícelo en la parte trasera del robot hasta que encaje. Pulse el botón , o puede utilizar la aplicación Mi Home/Xiaomi Home para empezar la limpieza.



Nota:

- No se recomienda usar la función de fregado en alfombras.
- Use la aplicación para ajustar el flujo de agua.

4) Para retirar el depósito de agua, presione hacia adentro ambos lados y deslice el depósito hacia atrás para separarlo del robot.

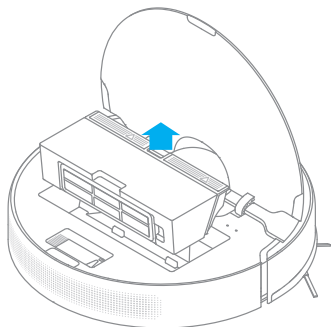


Nota: Cuando el robot esté cargándose o no esté en uso, extraiga el módulo de fregado, saque el agua que quede en el depósito y limpie la almohadilla de la mopa para evitar moho y olores persistentes.

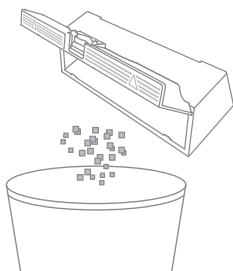
Mantenimiento rutinario

Contenedor de polvo y filtro

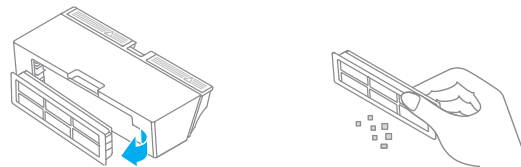
1. Abra la tapa del robot, apriete las pinzas del contenedor de polvo para retirarlo.



2. Abra la tapa del contenedor como indica la ilustración.

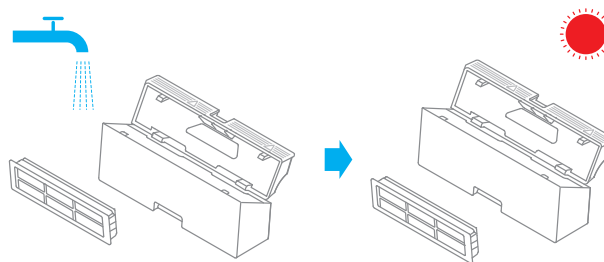


3. Retire el filtro, enjuáguelo repetidamente y golpee suavemente el marco del filtro para eliminar la mayor cantidad de suciedad posible.



Nota: No intente limpiar el filtro con un cepillo ni con los dedos.

4. Lave el contenedor de polvo y el filtro con agua y luego apártelos para que se sequen por completo antes de instalarlos.



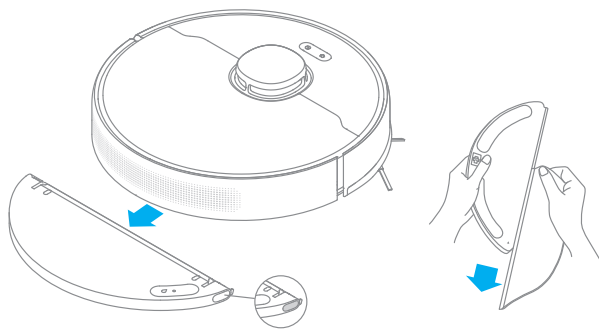
Nota:

- Solo debe utilizar agua limpia para limpiar el filtro. No utilice detergente.
- El filtro debe estar totalmente seco antes de utilizarlo.

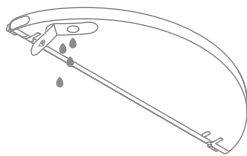
Mantenimiento rutinario

Limpiar el módulo de limpieza

1. Pulse las pinzas laterales del módulo de fregado y tire para extraer el módulo. Tire de la almohadilla de la mopa del módulo de fregado para extraerla.

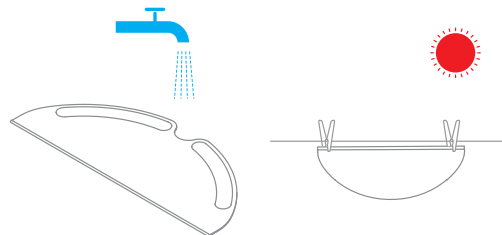


2. Vacíe el agua del depósito de agua. Limpie solo con agua y deje secar al aire antes de volver a instalarlo.



Nota: No exponga el tanque directamente al sol.

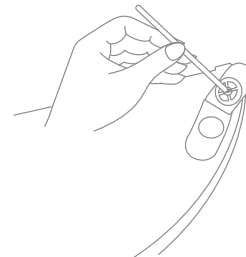
3. Limpie la mopa solo con agua y deje secar al aire antes de volver a instalarla.



Nota:

- Extraiga la mopa del módulo de fregado antes de limpiarla. Asegúrese de que el agua sucia no vuelva a entrar por la salida de agua para que no se obstruya.
- Para un rendimiento óptimo, recomendamos cambiar cada 3 o 6 meses.

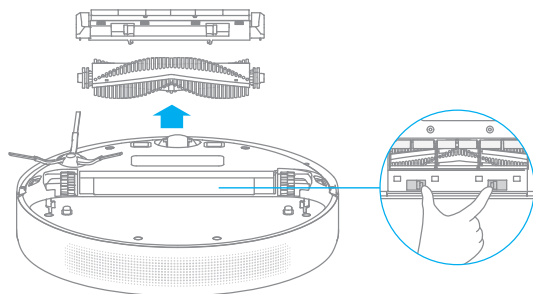
4. Si el flujo de agua es lento, o el volumen no está bien distribuido, limpie el orificio ventilador de la tapa del tanque de agua.



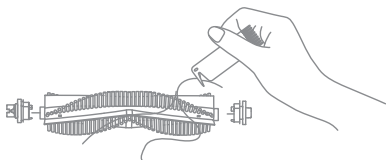
Mantenimiento rutinario

Limpiar el cepillo principal

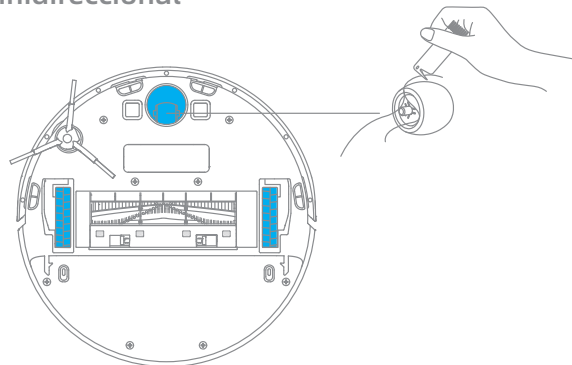
Presione la cubierta del cepillo hacia dentro para retirar la cubierta y elévelo para retirarlo del robot.



Extraiga las cubiertas de los cepillos como se indica en la ilustración. Use la herramienta de limpieza incluida para eliminar los pelos enredados en el cepillo.



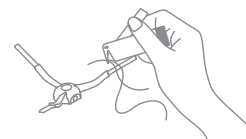
Limpiar la rueda principal y ala rueda omnidireccional



Nota: Use herramientas como un destornillador pequeño, etc. para separar el eje y el neumático.

Limpiar el cepillo lateral

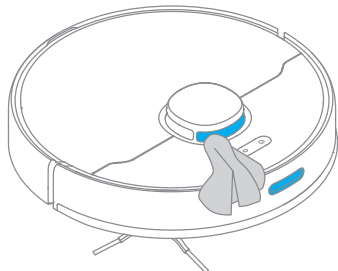
Retire los cepillos laterales y use la herramienta de limpieza incluida para quitar el cabello enredado en el cepillo.



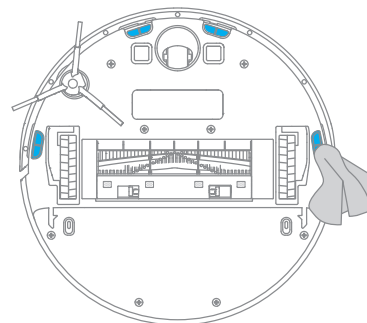
Mantenimiento rutinario

Nota: Use un paño de cocina seco para realizar la limpieza, ya que el robot y la base de carga interna tienen elementos sensibles. No use un paño húmedo para evitar que el agua provoque daños.



Limpiar el sensor láser LDS/Sensor de regreso al base de carga



Limpiar el sensor de altura



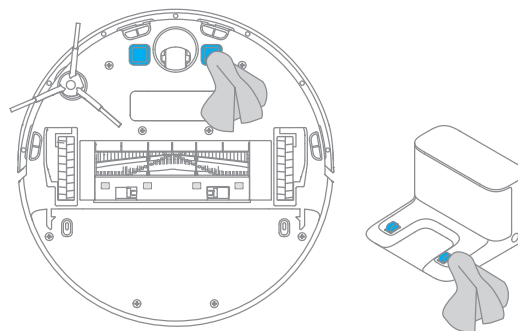
Reinicio del robot

Si el robot deja de responder o no se puede apagar, mantenga pulsado el botón  durante 10 segundos para forzar el apagado. A continuación, mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos para encenderlo de nuevo.

Batería

El robot contiene una batería de iones de litio de alto rendimiento. Asegúrese de que permanezca bien cargada durante el uso diario para que mantenga un rendimiento óptimo. Si el robot no se utiliza durante un largo periodo de tiempo, apáguelo y guárdelo. Para evitar daños por descarga, debería recargar el robot una vez cada tres meses.

Limpiar los contactos de carga



Preguntas frecuentes

Tipo de problema	Solución
El robot no se enciende	El nivel de la batería es bajo. Recargue el robot en la base de carga y pruebe de nuevo. La temperatura ambiente es demasiado baja (por debajo de los 0 ° C) o demasiado alta (por encima de los 40 ° C). La temperatura de funcionamiento del robot es de 0 ° C a 40 ° C.
El robot no se recarga	La base de carga no está recibiendo energía. Confirme que ambos extremos del cable de alimentación están conectados correctamente. Fallo de contacto. Limpie el contacto de carga de la base de carga y el robot.
El robot no vuelve a la base de carga	Hay demasiados obstáculos alrededor de la base de carga. Coloque la base de carga en una zona más abierta y libre de obstáculos. Por favor, limpie el área de emisión de señal de la base de carga.
El robot no funciona adecuadamente	Apague el robot y vuelva a encenderlo.
El robot hace un ruido extraño	Un objeto extraño puede estar obstruyendo el cepillo principal, el cepillo lateral o alguna de las ruedas principales. Apague el robot y elimine la basura acumulada.
El robot no limpia de forma correcta o deja basura a su paso	El depósito de basura está lleno. Por favor, vacíelo. El filtro está bloqueado. Por favor, límpielo. Un objeto extraño está obstruyendo el cepillo principal. Por favor, límpielo.
El robot no se conecta al Wi-Fi	Hay algún problema con la conexión Wi-Fi. Reinicie el Wi-Fi, descargue la última versión de Mi Home/Xiaomi Home APP, e intente conectarlo de nuevo. El permiso de ubicación no está activado. Asegúrese de activar el permiso de ubicación en la aplicación Mi Home / Xiaomi Home. La señal Wi-Fi es débil. Asegúrese de que el robot se encuentra en una zona con una buena señal de Wi-Fi. No admite Wi-Fi de 5GHz. Asegúrese de conectar su robot a una red Wi-Fi de 2,4GHz. Nombre de usuario o contraseña del Wi-Fi incorrectos. Asegúrese de introducir el nombre de usuario y la contraseña correctos.

Preguntas Frecuentes

Tipo de problema	Solución
El robot no realiza la limpieza programada	Al robot le queda poca batería. La limpieza programada no comenzará hasta que el robot se haya recargado.
Dejar el robot en la base de carga una vez que está completamente cargado consume energía?	Dejar el robot en la base de carga tras haber completado la carga de la batería consume muy poca electricidad y ayuda a mantener un funcionamiento óptimo de la batería.
No sale agua del módulo de fregado o solo sale un poco de agua	<p>Compruebe que el depósito de agua está lleno de agua y limpie la mopa si es necesario.</p> <p>Limpie la mopa si está sucia.</p> <p>Compruebe que la mopa está colocada correctamente, de acuerdo con el manual.</p> <p>Limpie el orificio del tanque de agua.</p>
El robot no reanuda la limpieza a pesar de que tiene batería suficiente	<p>Compruebe que el robot no se encuentre en modo No molestar.</p> <p>El robot no reanuda la limpieza cuando se recarga manualmente o coloca en la base de carga.</p>
El robot no vuelve a la base de carga después de moverlo	Mover el robot puede hacer que se reubique o vuelva a mapear sus alrededores. Si el robot está demasiado lejos de la base de carga, puede que no sea capaz de volver automáticamente por sí mismo, en cuyo caso es necesario colocarlo manualmente en el base de carga.

Especificaciones

Robot

Modelo	RLS5-BL1
Batería	5200 mAh(Potencia máxima de salida)
Tiempo de carga	Aproximadamente 6 horas
Conexión inalámbrica	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Tensión nominal	14,4 V ---
Potencia nominal	40 W
Frecuencia de operación	2400-2483,5 MHz
Potencia máxima de salida	< 20 dBm

Base de carga

Modelo	RCS0
Entrada nominal	100-240 V ~ 50/60 Hz 0,5 A
Salida nominal	19,8 V --- 1 A

En condiciones normales de uso, este equipo debe mantenerse a una distancia de, al menos, 20 cm entre la antena y el cuerpo del usuario.

Información sobre RAEE



Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos de desecho a un punto de recogida para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recogida.