
项目名称

P2187 美版

版本号

V1.0

设计时间

2021/02/20

物料名称

说明书

设计师

何启慧

审核



批准



料号

04170500000395

材质工艺要求:

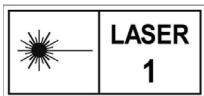
材质: 封面157g哑粉纸, 单面过油
内文68g哑粉纸 胶装

颜色及专色: CMYK 四色印刷

尺寸要求: 210mm*140mm

注: 此页面非印刷内容

- The word "dreame" is the abbreviation of Dreame Technology Co., Ltd. and its subsidiaries in China. It is the transliteration of the company's Chinese name "追觅", which means striving for excellence in every endeavor and reflects the company's vision of continuous pursuit, exploration and search in technology.
- Dreame est l'abréviation de l'entreprise chinoise Dreame Technology Co. et ses filiales, qui est la traduction phonétique du nom chinois de l'entreprise, reflétant la vision de l'entreprise qui consiste à poursuivre, explorer et rechercher constamment les avancées technologiques.
- La palabra "dreame" es la abreviatura de Dreame Technology Co., Ltd. y sus subsidiarias en China. Es la transliteración del nombre chino de "Dreame", que significa luchar por la excelencia en cada esfuerzo y refleja la visión de la compañía de continuamente buscar, explorar e investigar en tecnologías.

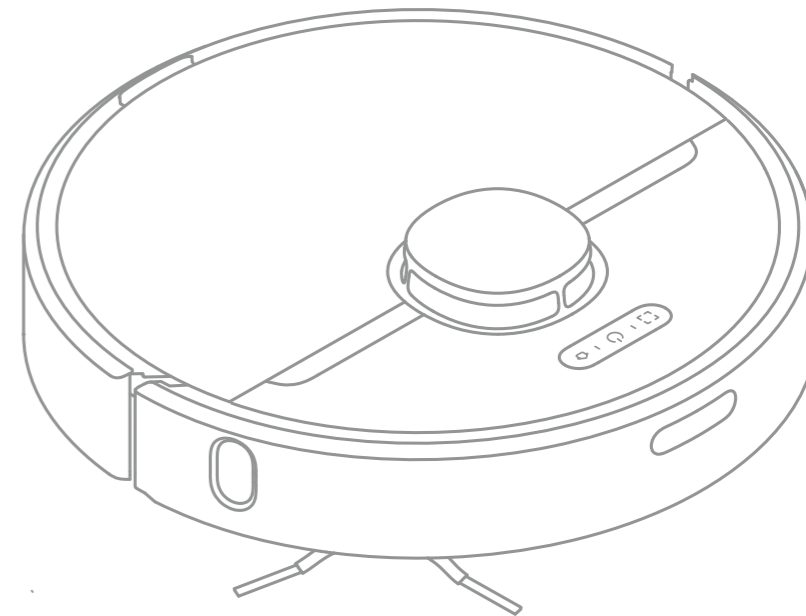


For more information, please visit www.dreame-technology.com
 Manufactured by: Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.
 Room 1-1-2112, South District, Finance Trade Center, No.6975, Yazhou Road,
 Dongjiang Free Trade Port Zone, Tianjin pilot Free Trade Zone
Made in China

RLS5-BL0-NA-R00

Dreame Bot D9 **Pro**

Robot Vacuum and Mop User Manual



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

dreametech

- EN User Manual
- FR Manuel d'utilisation
- ES Manual de usuario

- 1
- 21
- 43

Safety Information

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:
READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING (THIS APPLIANCE), Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Household use only.

WARNING– To reduce the risk of fire, electric shock, or injury:

- Do not use outdoors or on wet surfaces.
- Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children, pets or plants.
- Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended attachments.
- Do not use with damaged cord or plug. If appliance is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to a service center.
- Do not pull or carry by cord, use cord as a handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Do not run appliance over cord. Keep cord away from heated surfaces.
- Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
- Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.
- Do not put any object into openings. Do not use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair, and anything that may reduce air flow.
- Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of body away from openings and moving parts.
- Do not use to pick up flammable or combustible liquids, such as gasoline, or use in areas where they may be present.

Safety Information

- Do not pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches, or hot ashes.
- Do not use without dust bag.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to battery pack, picking up or carrying the appliance. Carrying the appliance with your finger on the switch or energizing appliance that have the switch on invites accidents.
- Do not use and store in extremely hot or cold environments (below 0°C/ 32 °F or above 40°C/104 °F). Please charge the robot in temperature above 0°C/ 32 °F and below 40°C/104 °F.
- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use appliances only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not expose a battery pack or appliance to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.

Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or appliance outside of the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside of the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Safety Information

- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
- Do not modify or attempt to repair the appliance or the battery pack except as indicated in the instructions for use and care.
- Place the cords from other appliances out of the area to be cleaned.
- Do not operate the vacuum in a room where an infant or child is sleeping.
- Do not operate the vacuum in an area where there are lit candles or fragile objects on the floor to be cleaned.
- Do not operate the vacuum in a room that has lit candles on furniture that the vacuum may accidentally hit or bump into.
- Do not allow children to sit on the vacuum.
- Do not use the vacuum on a wet surface.
- Use only with RCS0 supply unit.
- Risk Of Injury.Brush May Start Unexpectedly.
Switch off the appliance and Remove the brush Before Cleaning or Servicing.

Caution:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules / Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference. (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which

Safety Information

can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following.

- measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

MPE Reminding
 To satisfy FCC / IC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation.
 To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

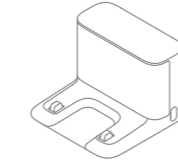
To disable Wi-Fi module on robot, power the robot ON. Place the robot on the Charging Dock. Ensure the Charging Contacts on robot and the Charging Dock Pins make a connection.
 Press and hold the Dock Button on the robot for 20 seconds until the Wi-Fi module is turned off.
 When the Wi-Fi module is turned off, press any button on the robot to turn the Wi-Fi module on .

— —	Direct current
~	Alternating current

This Device Complies with DHHS Radiation Rules, 21CFR Chapter 1, Subchapter J.

Product Overview

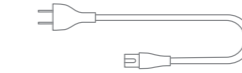
Accessories



Charging Dock



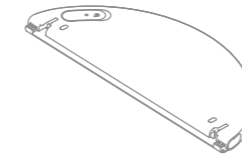
Cleaning Tool



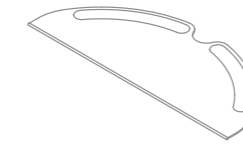
Power Cord



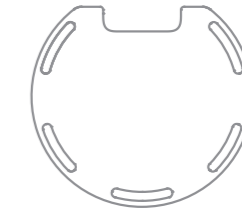
Side Brush



Water Tank



Mop Pad

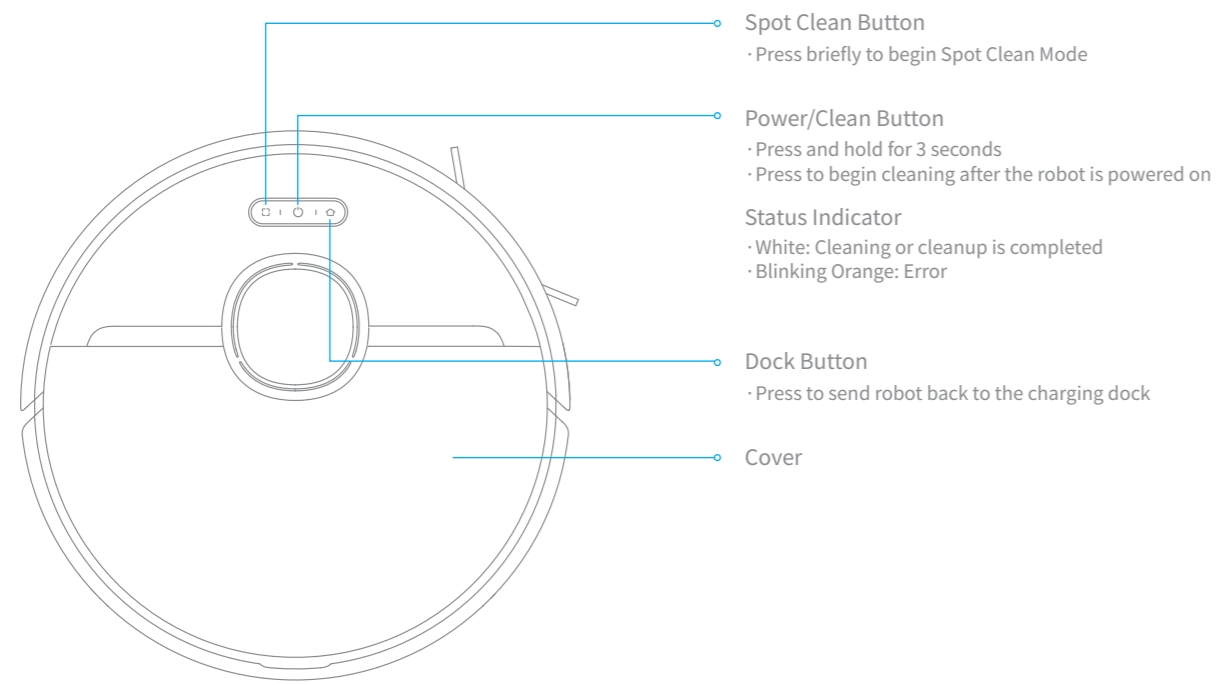


Damp-proof Pad

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

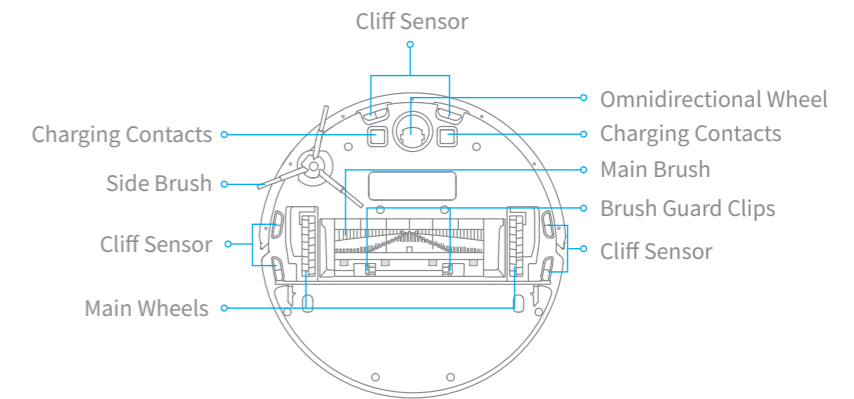
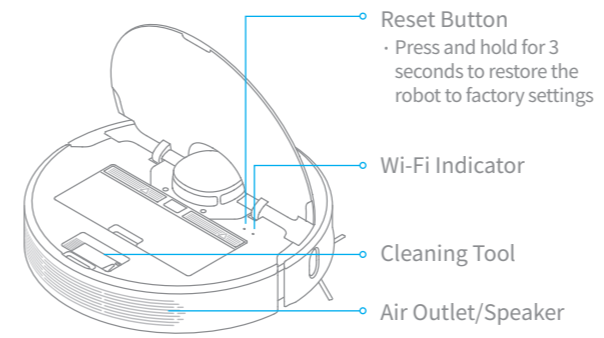
Product Overview

Robot

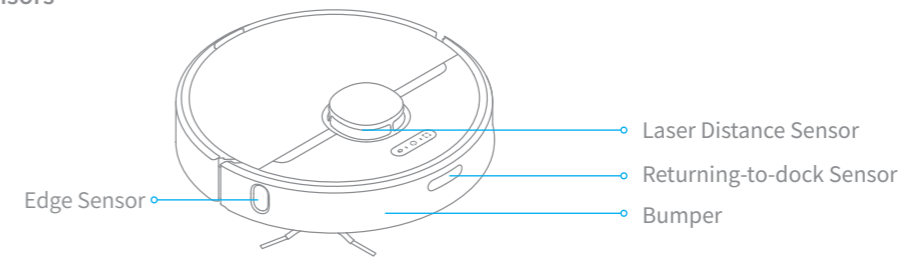


Product Overview

Robot

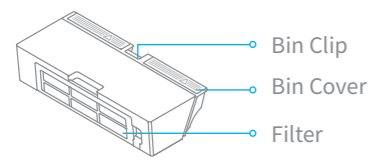


Robot Sensors

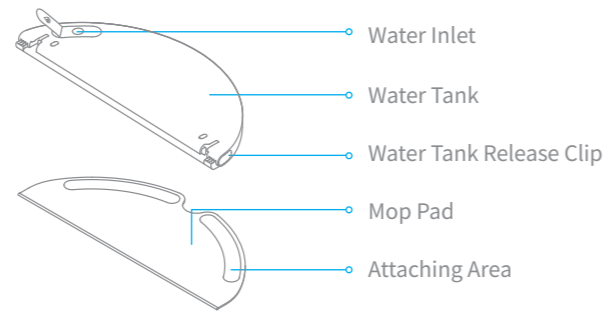


Product Overview

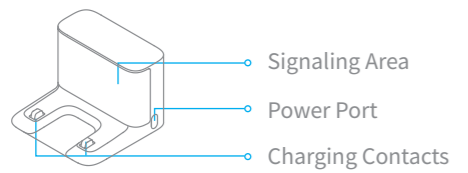
Dust Bin



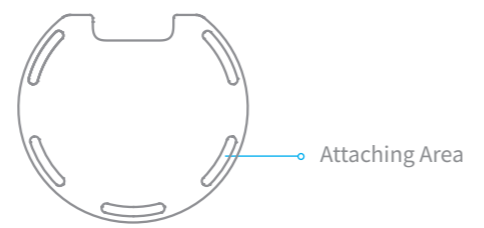
Mopping Module



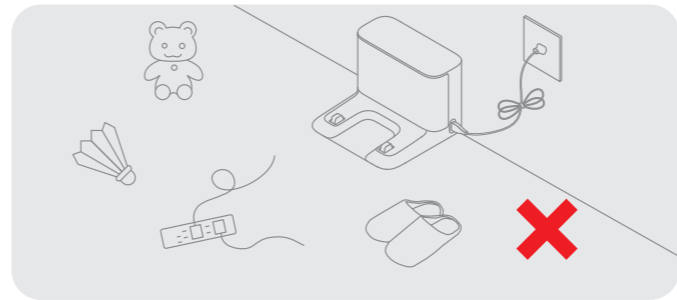
Charging Dock



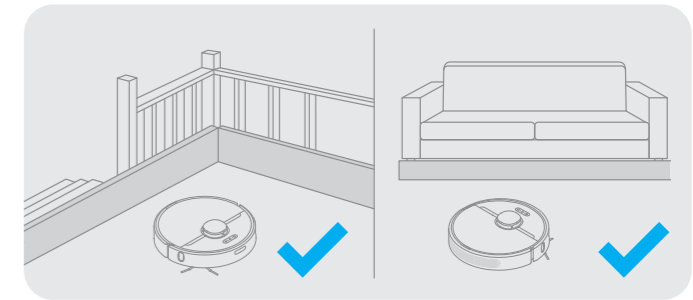
Damp-proof Pad



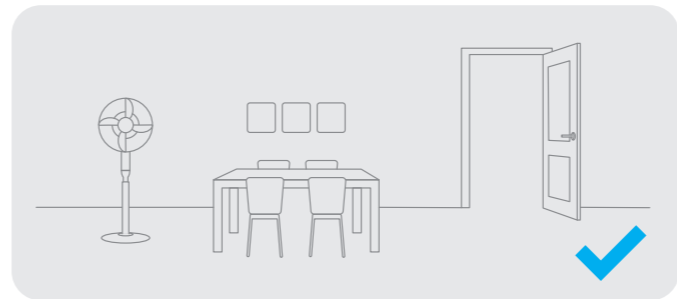
Clearing Home Environment



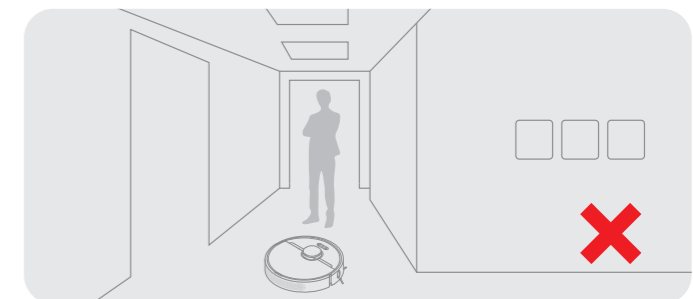
To improve the working efficiency of your robot, put away any loose cords (including the power cord of the charging dock), rags, slippers, toys, etc.



Before cleaning, place a physical barrier at the edge of the stairs and sofa to ensure safe and smooth operation of the robot.



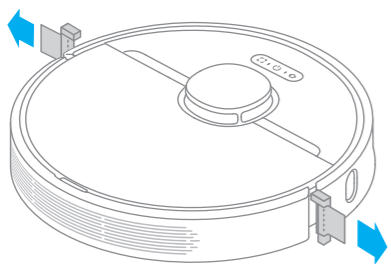
Open the door of the room to be cleaned, and put the furniture in its proper place to make more space.



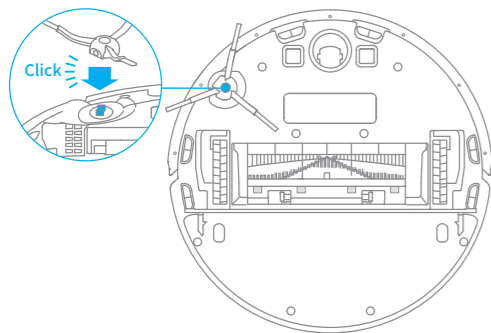
To prevent the robot from not recognizing the area to be cleaned, do not stand in the front of the robot, threshold, hall way, or narrow places.

Preparation before Use

1. Remove the protective matter



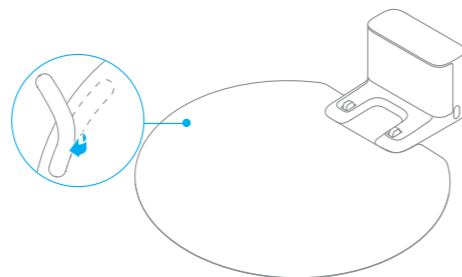
2. Install the side brush



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

3. Fasten the damp-proof pad

Select a clean location to place the charging dock. Tear off the adhesive tape at the bottom of the damp-proof pad, and stick the pad on the ground as shown in the figure.



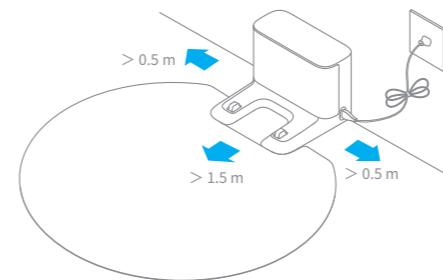
Note:

- It is recommended that the damp-proof pad be fastened on the wooden floor.
- If you need to remove the damp-proof pad, please remove it slowly to avoid adhesive residue.

Preparation before Use

4. Connect to a power outlet

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

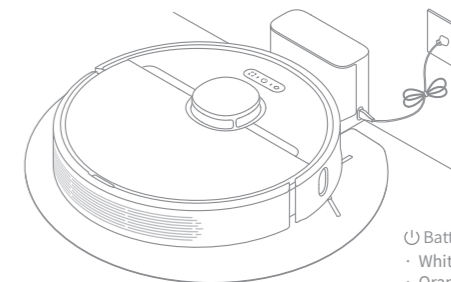


Note:

- 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 WiFi range.
- 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.

5. Start recharging

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



Note: It is recommended to fully charge your robot before first-time use.

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.

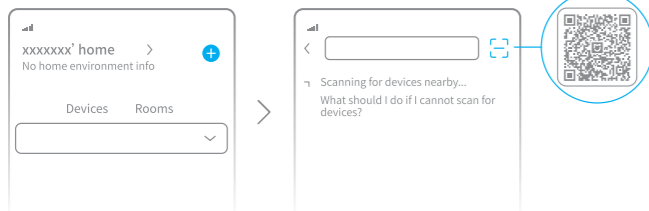
1. Download the Mi Home/Xiaomi Home App

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 "Add Device" in the top right corner, scan the QR code, add "Dreame Bot D9 Pro", and follow the prompts to finish the connection.

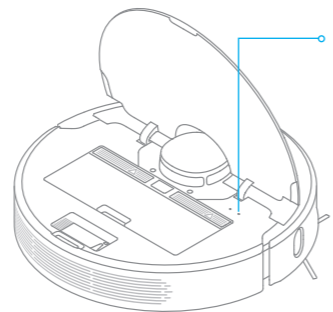


Note:

- 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.

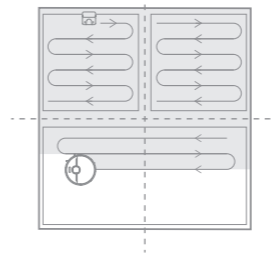
How to Use

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 each room along the edges and walls, then finish by cleaning in an S-shaped pattern to ensure a thorough job.



Note:

- Before a cleaning task, make sure the robot is fully charged and starts from the charging dock. Do not move the charging dock while the robot is cleaning.
- 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 L10 S 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

Pause: 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.)

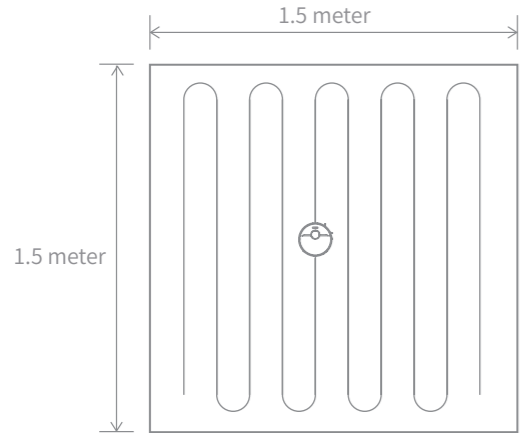
Note:

- 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: When the robot is paused, placing it onto the charging dock will end the current cleaning task.

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.

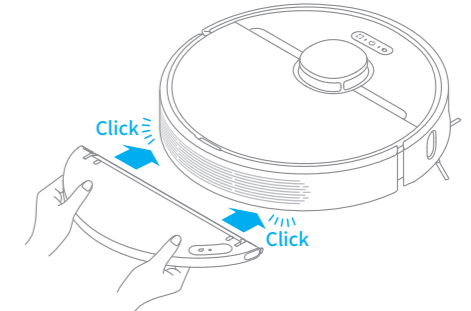


2) Open the water tank lid, fill the tank with water, then securely close the lid.



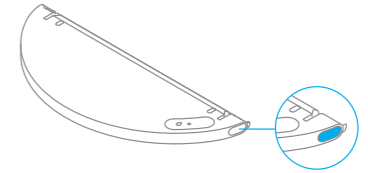
Note: Do not use detergent or disinfectant.

3) Align the mopping module as indicated by the arrow, then slide it into the back of 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.

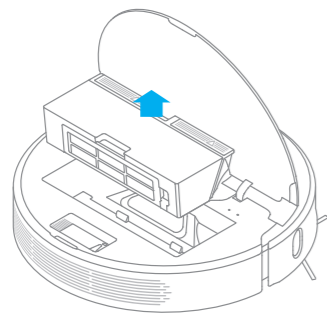


Note: When the robot is charging or not in use, remove the mopping module, pour out all the remaining water in the tank, and clean the mop pad to prevent mildew or odor.

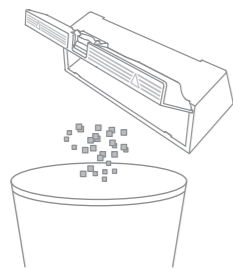
Routine Maintenance

Clean the Dust Bin and Filter

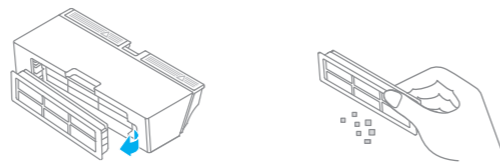
1. Open the robot cover, then press the dust bin clip to remove the dust bin.



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

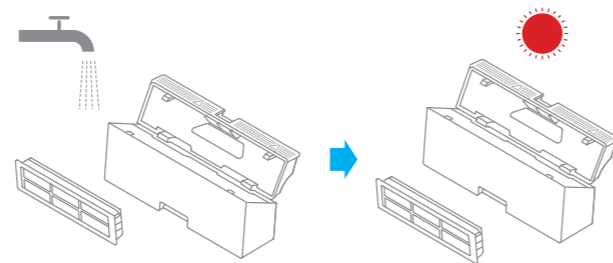


3. Remove the filter and tap its basket gently.



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.



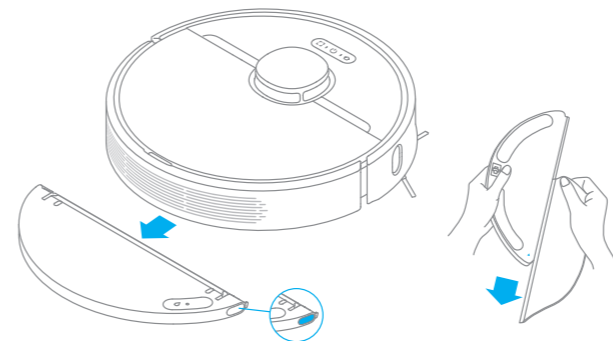
Note:

- 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.

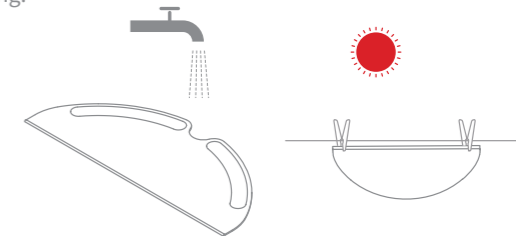


2. Pour out the water in the tank. Clean with water only and leave to air dry before re-installing.



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

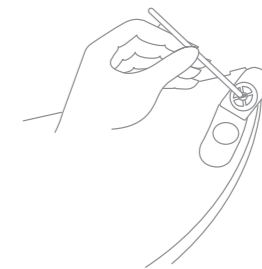
3. Clean the mop pad with water only and leave to air dry before re-installing.



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.

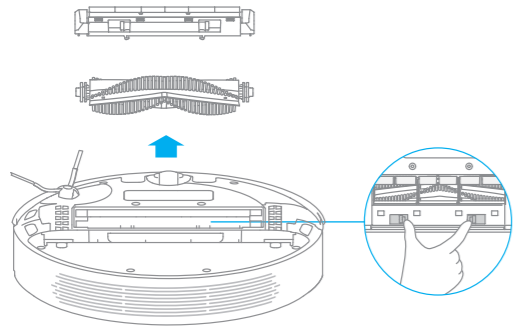
4. If slow water flow occurs, or the volume is not well-distributed, please clean the air hole in the cover of the water tank.



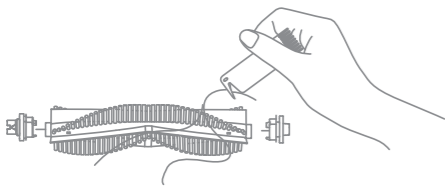
Routine Maintenance

Clean the Main Brush

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



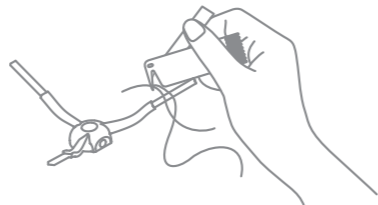
Pull out the brush cover as shown in the diagram. Use the included cleaning tool to remove any hairs tangled in the brush.



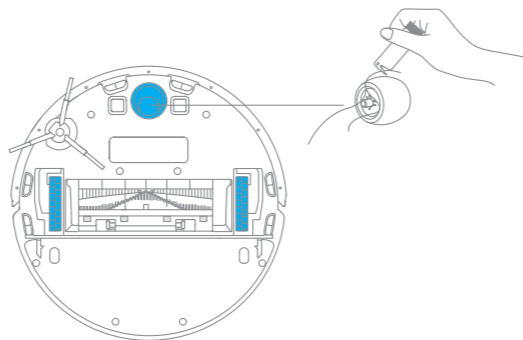
Note: Do not pull out the hair excessively to avoid damaging the main brush when the hair is tightly tangled in the main brush.

Clean the Side Brush

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



Clean the Main Wheel/Omnidirectional Wheel

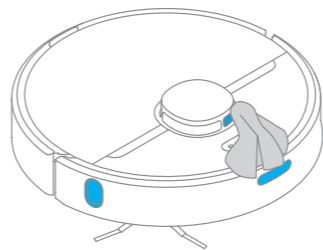


Note: Use a tool such as a small screwdriver to separate the axle and the tire.

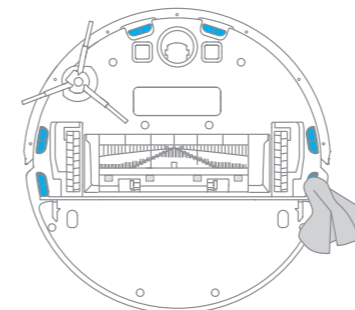
Routine Maintenance

Note: Wet cloths can damage sensitive elements within the robot and charging dock. Please use dry rags for cleaning.

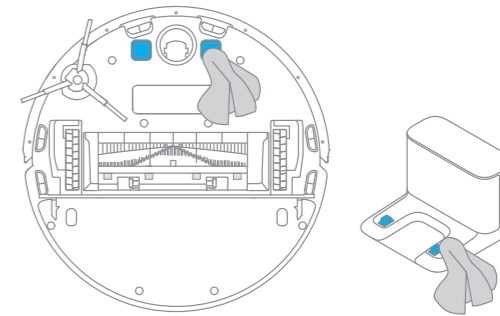
Clean the Laser Distance Sensor/Returning-to-dock Sensor/Edge Sensor





Clean the Cliff Sensor



Clean the Charging Contact



Robot Restarting

If the robot stops responding or cannot be turned off, press and hold down the button  for 10 seconds to forcefully turn it off. Then press and hold the button  for 3 seconds to turn the robot on.

Battery

The robot contains a high-performance lithium-ion battery pack. Please ensure that it remains well-charged for daily use to maintain optimal battery performance. If the robot is not used for an extended period of time, turn it off and put it away. To prevent damage from over-discharging, the robot should be recharged at least once every three months.

FAQ

Problem Type	Solution
Robot does not turn on	The battery level is low. Recharge the robot at the charging dock, then try again. The ambient temperature is too low (below 0° C) or too high (above 40° C). The operating temperature of the robot is 0° C to 40° C.
Robot does not recharge	The charging dock is not receiving power. Please confirm that both ends of the power cord are plugged in correctly. Poor contact. Clean the charging contacts of the charging dock and the robot.
Robot does not return to charging dock	There are too many obstructions around the charging dock. Place the charging dock in a more open area. Please clean the dock's signaling area.
Robot is malfunctioning	Turn off the robot and then reactivate it.
Robot is making a strange noise	A foreign object may be caught in the main brush, side brush, or one of the main wheels. Stop the robot and remove any debris.
Robot no longer cleans efficiently or leaves dust behind	The dust bin is full. Please clean it. The filter is blocked. Please clean it. A foreign object is caught in the main brush. Please clean it.
Robot cannot connect to Wi-Fi	There is something wrong with the Wi-Fi connection. Reset the Wi-Fi and download the latest version of the Mi Home/Xiaomi Home app, then try reconnecting. Location permission is not open. Please ensure the location permission on the Mi Home/Xiaomi Home app is enabled. Wi-Fi signal is weak. Make sure the robot is in an area with good Wi-Fi coverage. 5GHz Wi-Fi is not supported. Please ensure your robot connects to 2.4GHz Wi-Fi. The username or password of Wi-Fi is incorrect. Please enter the correct username and password.
Robot does not perform scheduled cleaning	The robot has low battery. Scheduled cleaning will not start unless the robot has been recharged in time.

FAQ

Problem Type	Solution
Does leaving the robot on the charging dock consume power if it is already fully charged?	Leaving the robot on the charging dock after it's fully charged consumes very little electricity and helps maintain optimal battery performance.
No water comes out of the mopping module, or only a little bit comes out	Confirm that the water tank is filled with water, and clean the mop pad if necessary. Clean the mop if it becomes dirty. Make sure the mop pad is installed correctly according to the user manual. Clean the blowhole on the top of the water tank.
Robot doesn't resume cleaning after charging	Make sure the robot is not set to Do Not Disturb Mode, which will prevent it from resuming cleaning. The robot does not resume cleaning when it is manually recharged or placed onto the charging dock.
Robot doesn't return to charging dock after being moved	Moving the robot may cause it to re-position itself or re-map its surroundings. If the robot is too far from the charging dock, it might not be able to automatically return on its own, in which case you need to manually place the robot onto the charging dock.

Specifications

Robot

Model	RLS5-BL0
Battery	5200 mAh (Battery Nominal Capacity)
Wireless Connectivity	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Charging Time	Approx. 6 hours
Rated Voltage	14.4 V $\overline{\text{DC}}$
Rated Power	40 W
Operation Frequency	2400-2483.5 MHz
Maximum Output Power	< 20 dBm

Charging Dock

Model	RCS0
Rated Input	100-240 V \sim 50/60 Hz 0.5 A
Rated Output	19.8 V $\overline{\text{DC}}$ 1 A

Under normal use of condition, this equipment should be kept a separation distance of at least 20cm between the antenna and the body of the user.

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

L'utilisation d'un appareil électrique demande certaines précautions:

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE FAIRE FONCTIONNER (CETAPPAREIL), Le non-respect des mises en garde et des instructions peut causer des chocs électriques, des incendies et/ou des blessures graves.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Usage Domestique seulement.

AVERTISSEMENT - Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure:

- Ne pas exposer à la pluie, Ranger à l'intérieur.
- Ne pas permettre aux enfants de jouer avec l'appareil. Une attention particulière est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ces derniers.
- N'utiliser que conformément à cette notice avec les accessoires recommandés par le fabricant.
- Ne pas utiliser si le cordon ou la fiche est endommagé. Retourner l'appareil à un atelier de réparation s'il ne fonctionne pas bien, s'il est tombé ou s'il a été endommagé, oublié à l'extérieur ou immergé.
- Ne pas tirer soulever ni trainer l'appareil par le cordon. Ne pas utiliser le cordon comme une poignée, le coincer dans l'embrasure d'une porte ou l'appuyer contre des arêtes vives ou des coins. Ne pas faire rouler l'appareil sur le cordon. Garder le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
- Ne pas débrancher en tyrant sur le cordon. Tirer plutôt la fiche.
- Ne pas manipuler le chargeur, y compris la prise du chargeur, et les bornes du chargeur avec les mains mouillées.
- N'insérer aucun objet dans les ouvertures. Ne pas utiliser l'appareil lorsqu'une ouverture est bloquée. S'assurer que de la poussière, de la peluche, des cheveux ou d'autres matières ne réduisent pas le débit d'air.
- Maintenir les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps à l'écart des ouvertures et

Informations sur la sécurité

des pièces mobiles.

- Ne pas aspirer des liquides inflammables ou combustibles, comme de l'essence, et ne pas faire fonctionner dans des endroits où peuvent se trouver de tels liquides.
- Ne pas aspirer de matières en combustion ou qui dégagent de la fumée, comme des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.
- Ne pas utiliser l'appareil si le sac à poussière ou le filtre n'est pas en place.
- Éviter une mise en marche accidentelle. S'assurer que l'interrupteur est à la position arrêt avant de raccorder la batterie, de lever ou de déplacer l'appareil. Transporter l'appareil en gardant un doigt sur l'interrupteur, ou mettre sous tension un appareil dont l'interrupteur est à la position marche peut causer un accident.
- Retirer la batterie de l'appareil avant d'effectuer des réglages, changer les accessoires ou ranger l'appareil. Ces mesures de sécurité ont pour but d'éviter une mise en marche accidentelle de l'appareil.
- Recharger uniquement avec le chargeur prescrit par le fabricant. Un chargeur convenant à un type de batterie peut présenter un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie.
- Utiliser uniquement les batteries recommandées pour l'appareil. L'utilisation d'autres types de batteries peut présenter un risque de blessure ou d'incendie.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, tenir la batterie loin d'objets métalliques comme des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou autres petits objets qui pourraient établir une liaison entre les bornes. Un court-circuit des bornes des batteries peut causer des brûlures ou un incendie.
- En condition d'usage abusif, du liquide peut s'échapper de la batterie ; éviter tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincer abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter également un médecin. Le liquide projeté peut causer des irritations ou des brûlures.
- Ne pas utiliser une batterie ou un appareil endommagé ou qui a été modifié. Des batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible pouvant causer un incendie, une explosion ou un risque de

Informations sur la sécurité

blessure.

- Ne pas exposer une batterie ou un appareil à la flamme ou à des températures excessives. L'exposition à une flamme ou à des températures supérieures à 130 °C peut causer une explosion.
- Respecter toutes les instructions de chargement et ne pas charger la batterie ou l'appareil à des températures qui ne sont pas incluses dans la gamme de températures indiquées dans la notice d'instructions. Un chargement mal effectué.
- Confier les réparations à une personne qualifiée qui utilisera uniquement des pièces de remplacement identiques. Cette façon de faire garantira la sécurité du produit.
- Ne pas modifier ni tenter de réparer l'appareil ou la batterie sauf comme il est indiqué dans les instructions d'utilisation et d'entretien.
- Éloigner les cordons d'autres appareils de la zone à nettoyer.
- Ne pas utiliser l'aspirateur dans une pièce où un nourrisson ou un enfant dort.
- Ne pas utiliser l'aspirateur dans un endroit où il ya des bougies allumées ou des objets fragiles sur le plancher à nettoyer.
- Ne pas utiliser l'aspirateur dans une pièce où il ya des bougies allumées sur les meubles que l'aspirateur peut heurter ou se cogner accidentellement.
- Ne pas laisser les enfants s'asseoir sur l'aspirateur.
- Ne pas utiliser l'aspirateur sur une surface mouillée.
- N'utiliser que l'unité d'approvisionnement RCS0.

Informations sur la sécurité

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L'antenne installée doit être située de façon à ce que la population ne puisse être exposée à une distance de moins de 20 cm. Installer l'antenne de façon à ce que le personnel ne puisse approcher à 20 cm ou moins de la position centrale de l'antenne.

La FCC des états-unis stipule que cet appareil doit être en tout temps éloigné d'au moins 20 cm des personnes pendant son fonctionnement.

Pour désactiver le module Wi-Fi sur le robot, mettez le robot sous tension et le placez sur le socle de charge. Assurez qu'il est en train de se charger par les contacts de charge. Appuyez sur le bouton nettoyage concentré pendant 20 secondes jusqu'à ce que le module Wi-Fi s'éteigne.

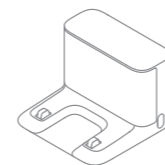
Quand le module Wi-Fi sur le robot est désactivé, appuyez sur n'importe quel bouton du panneau pour réactiver le module Wi-Fi.

---	Courant continu
~	Courant alternatif

Cet appareil est conforme aux règles de radiation du DHHS, 21 CFR chapitre 1, sous-chapitre J.

Présentation du produit

Accessoires



Station de charge



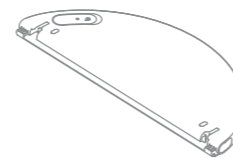
Outil de nettoyage



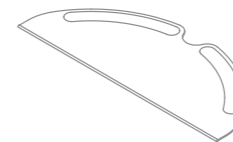
Câble d'alimentation



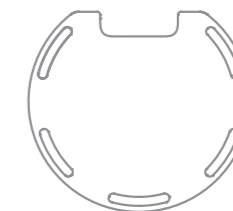
Brosse latérale



Réservoir d'eau



Serpillière

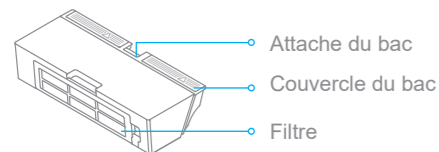


Tampons anti-humidité

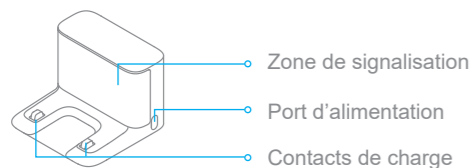
Note : Les illustrations de ce manuel sont fournies à titre de référence uniquement, veuillez vous référer au produit pour l'aspect réel.

Présentation du produit

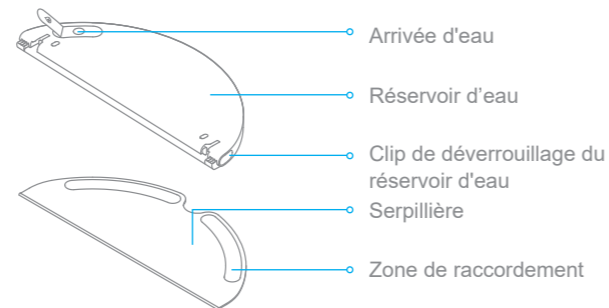
Bac à poussière



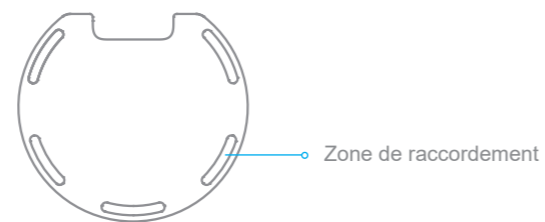
Station de charge



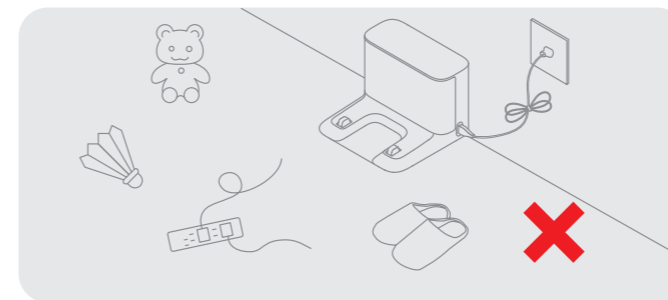
Module de nettoyage



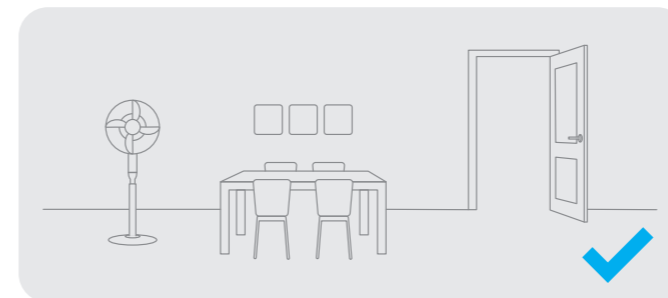
Tampons anti-humidité



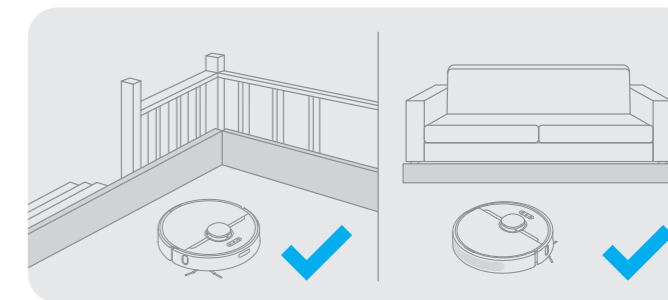
Nettoyage domestique



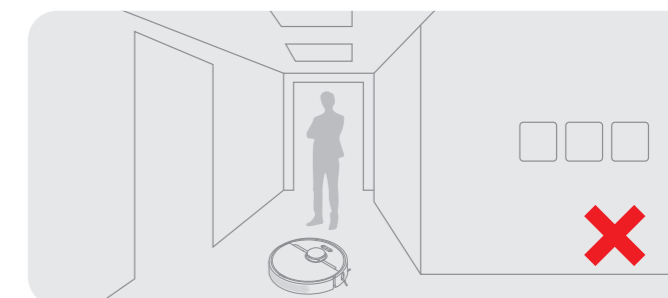
Rangez les fils répandus sur le sol (y compris le câble d'alimentation du support de charge), les chiffons, les pantoufles, les jouets pour enfants, etc., pour améliorer l'efficacité du travail de votre robot.



Ouvrez la porte de la pièce à nettoyer, et rangez les meubles dans un endroit approprié pour faire plus de place.



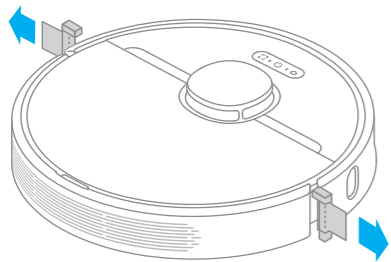
Veuillez utiliser des clôtures physiques pour éviter les zones suspendues ou basses avant le nettoyage afin d'assurer la sécurité et le bon fonctionnement du robot.



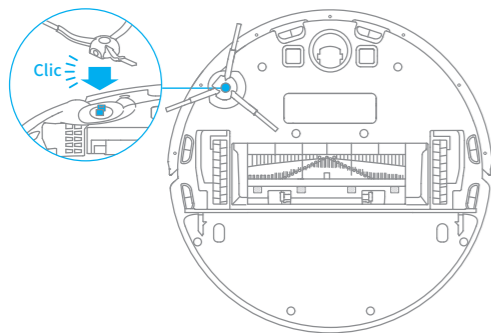
Pour éviter que le robot ne reconnaisse pas la zone à nettoyer, ne restez pas devant le robot, sur le palier, dans le couloir ou dans les endroits étroits.

Préparation avant utilisation

1. Retirez la matière de protection



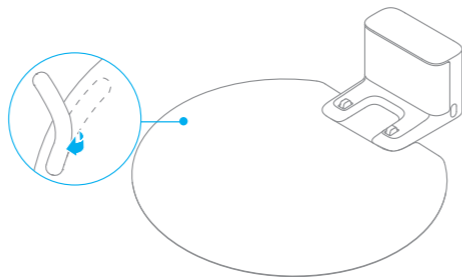
2. Installer la brosse latérale



Remarque : La brosse latérale est installée lorsque vous entendez un clic.

3. Fixer le tampon anti-humidité

Choisissez un endroit propre pour placer la station de charge. Déchirez le ruban adhésif situé au bas du tampon et collez-le sur le sol comme indiqué sur la figure.



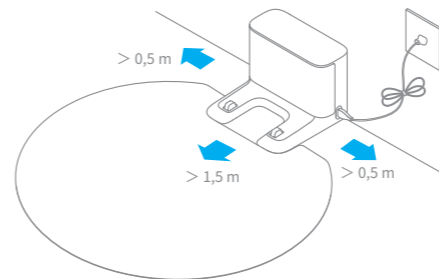
Remarque :

- Il est recommandé d'utiliser le tampon anti-humidité sur le plancher en bois.
- Si vous devez retirer le tampon anti-humidité, veuillez le faire lentement pour éviter les résidus d'adhésif.

Préparation avant utilisation

4. Connexion à une prise de courant

Placez la station de recharge sur un sol plat contre le mur et branchez l'alimentation.

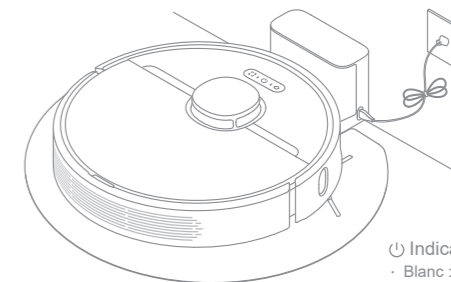


Remarque :

- Assurez-vous qu'il y a une distance de 0,5 mètre ou plus de chaque côté de la station de recharge, et une distance de plus de 1,5 mètre devant celle-ci.
- Pour assurer une bonne connexion au robot avec votre téléphone, assurez-vous que le robot et la station de recharge sont à portée du Wi-Fi.
- Ne placez pas la station de charge dans un endroit directement exposé aux rayons du soleil où d'autres objets pourraient bloquer sa zone de signalisation, car cela pourrait empêcher le robot de retourner à la station de charge.

5. Commencer à recharger

Placez le robot sur le quai de chargement pour le recharger. Le robot va s'allumer alors automatiquement et se rechargera.



- 🔊 Indicateur du niveau de batterie
- Blanc : niveau de batterie supérieur à 15 %
 - Orange : niveau de batterie inférieur à 15 %

Remarque : Il est recommandé de le charger pleinement avant la première utilisation.

Connexion avec l'application Mi Home/Xiaomi Home

Ce produit fonctionne avec l'application Mi Home/Xiaomi Home.* Utilisez l'application Mi Home/Xiaomi Home pour contrôler votre appareil et interagir avec d'autres appareils.

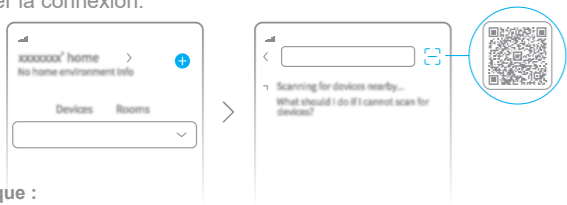
1. Téléchargez l'application Mi Home / Xiaomi Home

Scannez le code QR pour télécharger et installer l'application. Vous serez redirigé vers la page de configuration si l'application est déjà installée. Sinon, recherchez « Mi Home/Xiaomi Home » dans l'App Store pour la télécharger et l'installer.



2. Ajouter un appareil

Ouvrez l'application Mi Home / Xiaomi Home, et appuyez sur "+" en haut à droite. Puis appuyez sur "🔍" en haut à droite. Scannez le code QR, ajoutez "Dreame Bot D9 Pro" et suivez les instructions pour terminer la connexion.

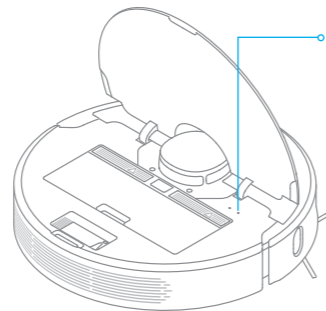


Remarque :

- Seul le Wi-Fi 2,4GHz est pris en charge.
- La version de l'application pourrait avoir été mise à jour. Suivez les instructions en fonction de la version actuelle de l'application.

3. Réinitialiser le Wi-Fi

Maintenez simultanément les touches  et  enfoncées jusqu'à ce que vous entendiez le message « En attente de la configuration réseau ». Lorsque le voyant du Wi-Fi clignote lentement, le Wi-Fi a été réinitialisé avec succès.





Voyant Wi-Fi

- Clignote lentement : En recherche de connexion
- Clignote rapidement : connexion en cours
- Fixe : Wi-Fi connecté


Remarque : lorsque votre téléphone ne parvient pas à se connecter au robot, réinitialisez le Wi-Fi et ajoutez à nouveau l'appareil.

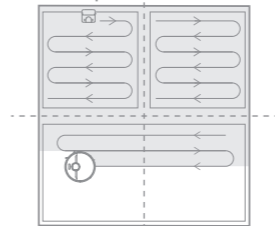
Mode d'utilisation

1. Allumer/éteindre

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer le robot. Lorsque le voyant d'alimentation devient blanc, le robot est en mode veille. Pour éteindre le robot, appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes lorsque le robot est à l'arrêt. La mise hors tension du robot mettra fin à la tâche de nettoyage en cours.

2. Commencer le nettoyage

Appuyez brièvement sur le bouton  pour mettre le robot en marche. Une fois activé, le robot tracera un itinéraire précis, nettoiera méthodiquement les bords et les murs, puis terminera en nettoyant chaque pièce en forme de S pour assurer un travail minutieux.



Remarque :

- Avant une tâche de nettoyage, assurez-vous que le robot aspirateur laveur est complètement chargé et démarre à partir du socle de charge. Ne déplacez pas le socle de charge pendant que le robot aspirateur laveur effectue un nettoyage.
- Si le niveau de batterie est trop faible, le robot retournera automatiquement à la station de recharge pour se recharger. Il reprendra les tâches de nettoyage non terminées après avoir été rechargé à un niveau approprié. (Le mode « Reprendre le nettoyage » doit être activé à l'avance sur l'APP).

3. Mode nettoyage

Quatre modes de nettoyage sont disponibles sur l'application Mi Home/Xiaomi Home : silencieux, standard, fort et turbo. Le mode Standard est défini par défaut.

4. Pause/Mode Veille

Appuyez sur n'importe quel bouton pour suspendre le nettoyage du robot.

Mode veille : Le robot passera automatiquement en mode Veille après 10 minutes d'inactivité, puis les voyants d'alimentation et de charge s'éteindront. Pour réveiller le robot,, appuyez sur n'importe quel bouton.

Remarque :

- Le robot s'éteint automatiquement s'il reste en mode veille pendant plus de 12 heures.
- Lorsque le robot est en pause, vous mettez fin au nettoyage en cours si vous le remplacez sur la station de charge.

5. Mode Ne pas déranger


En mode Ne pas déranger, le robot ne peut pas commencer automatiquement une tâche de nettoyage et le voyant d'alimentation reste éteint. Vous pouvez activer le mode Ne pas déranger ou modifier les heures d'activation via l'application. (Le mode est activé, par défaut, de 22h00 à 08h00.)

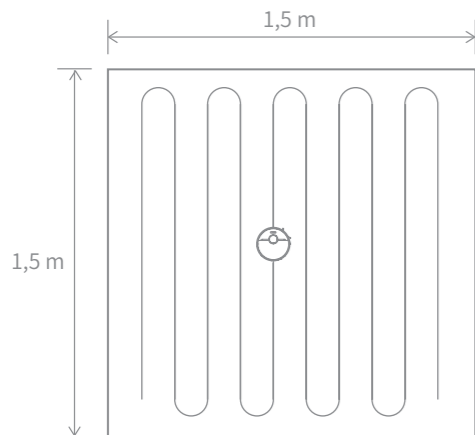
Remarque :

- Les nettoyages programmés seront toujours effectués lors de la période DND.
- Le robot continuera de nettoyer une fois cette période terminée.

Mode d'utilisation

6. Mode Nettoyage ponctuel

Lorsque le robot est en pause ou en mode veille, appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes pour activer le mode Nettoyage ponctuel. Dans ce mode, il nettoiera une surface carrée (1,5 x 1,5 m) autour de lui. Une fois le nettoyage ponctuel terminé, le robot retourne automatiquement à sa position initiale et s'éteindra.



Remarque : lorsque le robot est en pause, l'activation du mode de nettoyage local met fin à la tâche de nettoyage en cours.

7. Nettoyage programmé

Vous pouvez programmer des horaires de nettoyage via l'application Mi Home/Xiaomi Home. Le robot commencera automatiquement le nettoyage à l'heure définie, puis il retournera au socle de charge une fois qu'il aura terminé.

8. Plus de fonctionnalités concernant l'APP

L'application peut être utilisée pour mettre en place des fonctions avancées telles que le nettoyage d'une pièce sélectionnée, le nettoyage d'une zone, l'interdiction d'approcher une zone/mur virtuel, etc.

Remarque :

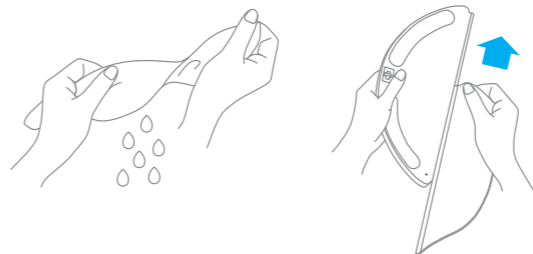
- Suivez les instructions sur l'interface de l'APP pour utiliser plus de fonctions.
- La version de l'application pourrait avoir été mise à jour, veuillez suivre les instructions de la version actuelle de l'application.

Mode d'utilisation

9. Utilisation de la fonction de nettoyage

Il est recommandé de passer l'aspirateur au moins trois fois sur tous les sols avant la première session de nettoyage afin d'obtenir un meilleur effet de nettoyage.

1) Humidifiez la serpillière et essorez l'excès d'eau. Faites complètement glisser la serpillière dans l'emplacement sur le réservoir d'eau de manière à bien la fixer.

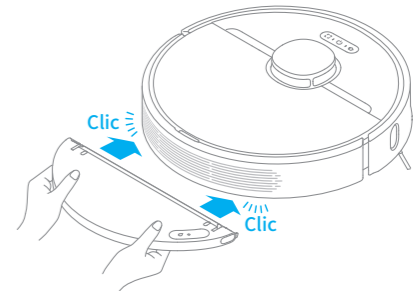


2) Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau, remplissez le réservoir avec de l'eau, puis fermez bien le couvercle.



Remarque : N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de désinfectants.

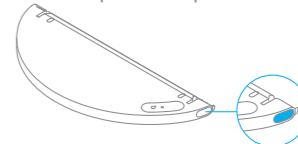
3) Alignez le module de nettoyage en suivant la flèche, puis faites-le glisser à l'arrière du robot jusqu'à ce que vous entendiez le clic. Appuyez sur le bouton  ou utilisez l'application Mi Home/Xiaomi Home pour commencer le nettoyage.



Remarque :

- Il n'est pas recommandé d'utiliser la fonction de nettoyage sur les tapis.
- Utilisez l'application pour ajuster le débit d'eau selon vos besoins.

4) Appuyez sur les deux clips latéraux vers l'intérieur et faites glisser le réservoir d'eau vers l'arrière pour le séparer du robot.

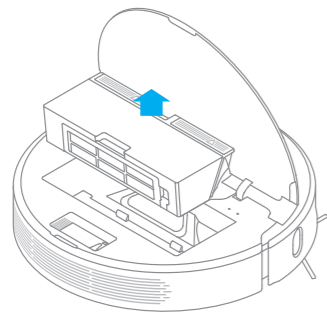


Remarque : Lorsque le robot est en train de se charger ou n'est pas en cours d'utilisation, retirez le module de nettoyage, videz toute l'eau restante du réservoir et nettoyez la serpillière pour éviter toute moisissure ou odeur persistante.

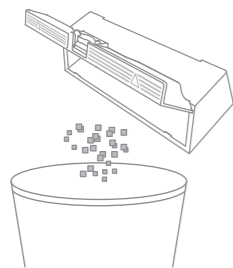
Maintenance de routine

Nettoyez le bac à poussière et le filtre

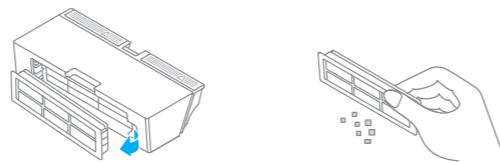
1. Ouvrez le couvercle du robot, puis pincez les clips du bac à poussière pour le retirer.



2. Ouvrez le couvercle du bac à poussière comme indiqué sur l'illustration.

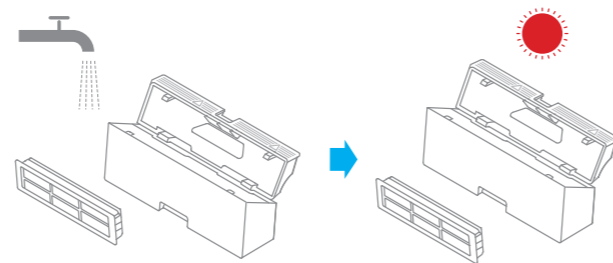


3. Retirez le filtre, rincez-le plusieurs fois et tapez sur le cadre de filtre pour enlever le plus de saleté possible.



Remarque : N'essayez pas de nettoyer le filtre avec une brosse ou vos doigts.

4. Rincez le bac à poussière et le filtre avec de l'eau jusqu'à ce qu'ils soient propres. Séchez bien le filtre avant de le réinstaller.



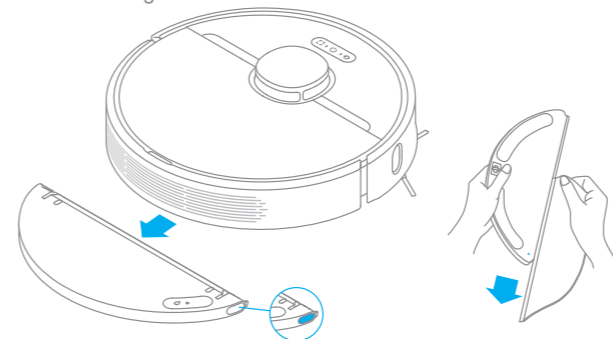
Remarque :

- Utilisez uniquement de l'eau propre pour nettoyer le filtre. N'utilisez pas de détergent.
- Le filtre doit être parfaitement sec avant d'être utilisé.

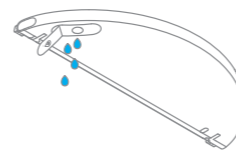
Maintenance de routine

Nettoyez le module de nettoyage

1. Appuyez sur les deux clips de dégagement situés du côté du réservoir d'eau, retirez le module de lavage et retirez le tampon de lavage du module de lavage.

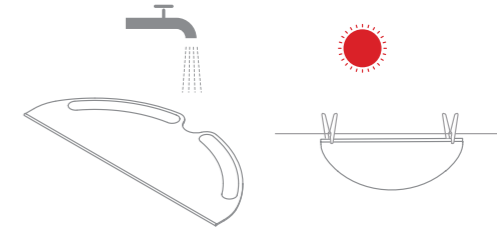


2. Videz l'eau restante du réservoir d'eau et laissez-le sécher naturellement avant de le réinstaller.



Remarque : Ne pas exposer le réservoir directement au soleil.

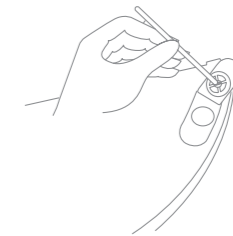
3. Nettoyez la serpillière, puis séchez-la.



Remarque :

- Retirez la serpillière du module de lavage avant de la nettoyer et assurez-vous que l'eau sale ne retourne pas vers la sortie d'eau afin d'éviter tout colmatage.
- Pour des performances optimales, il est recommandé de remplacer la serpillière tous les 3 à 6 mois.

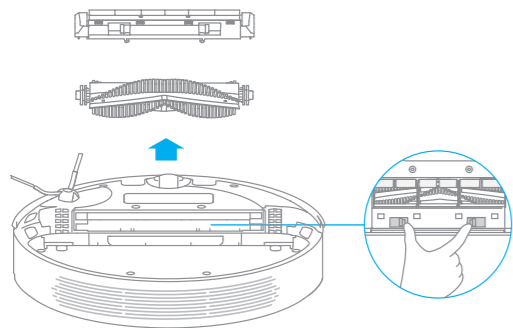
4. Si vous remarquez que l'eau coule lentement ou que le volume n'est pas bien réparti, veuillez nettoyer le trou d'aération sur le couvercle du réservoir d'eau.



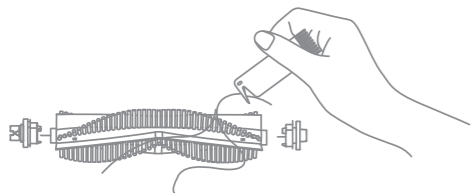
Maintenance de routine

Nettoyez la brosse principale

Appuyez sur les clips de protection de la brosse vers l'intérieur pour retirer la protection de la brosse et faites sortir la brosse du robot.



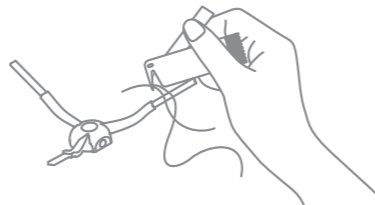
Sortez les protections de la brosse comme indiqué sur le schéma. Utilisez l'outil de nettoyage fourni pour enlever les poils coincés sur la brosse.



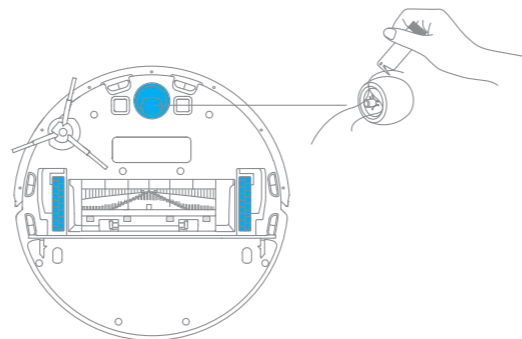
Remarque : S'il y a une grande quantité de poils ou si des poils sont étroitement enchevêtrés, retirez-les avec précaution pour éviter d'endommager la brosse principale.

Nettoyer la brosse latérale

Sortez les brosses latérales et utilisez l'outil de nettoyage fourni pour retirer les poils emmêlés sur la brosse.



Nettoyez la roue principale et la roue multi-directionnelle

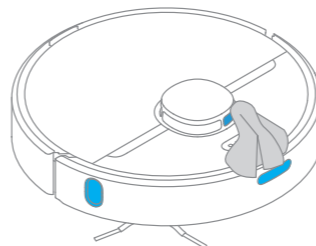


Remarque : Utilisez des outils tels qu'un petit tournevis, etc. pour séparer l'axe et le pneu.

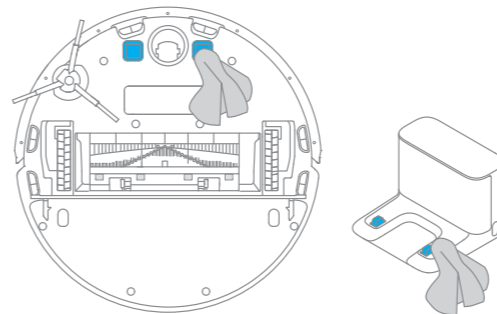
Maintenance de routine

Remarque : Veuillez utiliser un torchon sec pour le nettoyage, l'eau pouvant endommager certains éléments sensibles à l'intérieur du robot et de la station de charge.

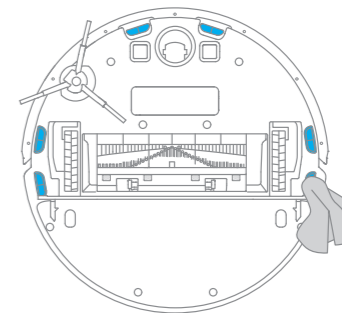
Nettoyez le Capteur de distance laser / Capteur de retour au socle / Capteur de bord





Nettoyez le contact de charge



Nettoyer le capteur de chute



Redémarrage du robot

Si le robot ne répond plus ou s'il est impossible de l'éteindre, appuyez sur le bouton  pendant 10 secondes pour forcer la mise hors tension. Après cela, appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes pour rallumer le robot.

Batterie

Le robot contient une batterie lithium-ion haute performance. Veuillez vous assurer qu'il reste bien chargé pendant l'utilisation quotidienne pour garantir une performance optimale de la batterie. Si le robot n'est pas utilisé pendant une longue période, éteignez-le et rangez-le. Afin qu'il ne soit pas endommagé en raison d'une décharge excessive, le robot doit être rechargé au moins une fois tous les trois mois.

Type de problème	Solution
Le robot ne s'allume pas	Le niveau de batterie est faible. Rechargez le robot à l'aide du socle de charge, puis réessayez. La température ambiante est trop basse (inférieure à 0 °C) ou trop élevée (supérieure à 40 °C). La température de fonctionnement du robot est comprise entre 0 °C et 40 °C.
Le robot ne charge pas	La station de charge n'est pas alimentée. Veuillez vérifier que les deux extrémités du câble d'alimentation sont bien branchées. Problème de contact. Nettoyez les contacts de charge du socle de charge et du robot.
Le robot ne retourne pas à la station de charge	Il y a trop d'obstacles autour de la station de charge. Placez le socle de charge dans une zone plus ouverte. Veuillez nettoyer la zone d'émission de signal de la station.
Le robot ne fonctionne pas correctement	Éteignez-le robot, puis rallumez-le.
Le robot émet un bruit étrange	Un objet étranger est probablement coincé dans la brosse principale, la brosse latérale ou l'une des roues principales. Arrêtez le robot et enlevez les débris. Le bac à poussière est plein. Veuillez le nettoyer.
Le robot ne nettoie plus correctement ou n'élimine pas toute la poussière	Le bac à poussière est plein. Veuillez le nettoyer. Le filtre est obstrué. Veuillez le nettoyer. Un objet étranger est coincé dans la brosse principale. Veuillez la nettoyer.
Le robot ne peut pas se connecter au Wi-Fi	Un problème avec la connexion Wi-Fi est survenu. Réinitialisez le Wi-Fi et téléchargez la dernière version de l'application Mi Home/Xiaomi Home, puis essayez de vous reconnecter. Le système de localisation n'est pas activé. Veuillez vous assurer que le système de localisation de l'application Mi Home/Xiaomi Home est activé. Le signal Wi-Fi est faible. Assurez-vous que le robot est dans une zone offrant un bon signal Wi-Fi. Le Wi-Fi à 5 GHz n'est pas pris en charge. Veuillez vous assurer que votre robot peut se connecter à un signal Wi-Fi 2,4 GHz. Le nom d'utilisateur ou le mot de passe du Wi-Fi est incorrect. Veuillez vous assurer que le nom d'utilisateur et le mot de passe saisis sont corrects.
Le robot n'effectue pas le nettoyage programmé	Le nettoyage programmé ne démarrera pas si le robot n'a pas été rechargé à temps en cas de faible batterie.

Type de problème	Solution
Est-ce que de l'énergie continue d'être consommée lorsque je laisse le robot sur la station de charge tandis qu'il est déjà chargé ?	Laisser le robot sur la station de charge lorsqu'il est entièrement chargé consomme une très petite quantité d'électricité et aide à garantir une performance optimale de la batterie.
Peu d'eau, voire pas du tout ne sort du module de nettoyage ?	Vérifiez que le réservoir d'eau est rempli et nettoyez la serpillière, le cas échéant. Nettoyez la serpillière si elle est sale. Assurez-vous que la serpillière est bien installée conformément au mode d'emploi. Nettoyez le trou d'air du réservoir d'eau.
Le robot ne reprend pas le nettoyage après la charge	Assurez-vous que le robot n'est pas en mode Ne pas déranger, car cela l'empêcherait de reprendre le nettoyage. Le robot ne reprend pas le nettoyage après avoir été placé sur la station de charge ou chargé manuellement.
Le robot ne retourne pas à la station de charge après avoir été déplacé	Le déplacement du robot peut l'obliger à se repositionner ou à recartographier ses environs. Si le robot est trop éloigné de la station de charge, il ne pourra pas y retourner automatiquement. Vous devrez alors le placer manuellement sur la station de charge.

Spécifications

Robot

Modèle	RLS5-BL0
Batterie	5200 mAh (Capacité nominale de la batterie)
Connectivité sans fil	Wi-Fi IEEE 802,11b/g/n 2,4 GHz
Temps de Charge	Environ 6 heures
Tension nominale	14,4 V =
Puissance nominale	40 W
Fréquence de fonctionnement	2400-2483,5 MHz
Puissance maximale en sortie	< 20 dBm

Socle de charge

Entrée nominale	RCS0
Nenneingang	100-240 V~50/60 Hz 0,5 A
Sortie nominale	19,8 V = 1 A

Dans des conditions normales d'utilisation, une distance d'au moins 20 cm entre l'antenne de cet équipement et le corps de l'utilisateur doit être maintenue.

Información de Seguridad

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando utiliza un aparato eléctrico, siempre debe seguir las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR (ESTE APARATO), El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Solo para uso doméstico.

ADVERTENCIA-Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones:

- No lo utilice al aire libre o sobre superficies mojadas.
- No permita que se utilice como un juguete. Debe prestar mucha atención cuando se utiliza cerca de niños, mascotas o plantas.
- Use únicamente como se describe en este manual. Sólo utilice los accesorios recomendados por el fabricante.
- No lo utilice con el cable o enchufe dañado. Si el aparato no funciona correctamente, se ha caído, dañado, dejado al aire libre o sumergido en agua, remítalo a un centro de servicio.
- No tire ni transporte agarrando el cable, no use el cable como asa, no cierre puertas encima del cable ni pase el cable por bordes o esquinas afiladas. No pase el aparato por encima del cable. Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- No desenchufe tirando del cable. Para desenchufar, agarre el enchufe, no el cable.
- No manipule el cargador, el enchufe del cargador y los terminales del cargador con las manos mojadas.
- No coloque ningún objeto en las aberturas. No lo utilice si tiene alguna abertura bloqueada; manténgalo libre de polvo, pelusas, cabello y cualquier material que pueda reducir el flujo de aire.
- Mantenga el cabello, la ropa holgada, los dedos y todas las partes del cuerpo alejados de las aberturas y las piezas

Información de Seguridad

móviles.

- No lo use para limpiar líquidos inflamables o combustibles, como gasolina, ni lo use en zonas donde puedan estar presentes.
- No limpie nada que se esté quemando o humeando, como cigarrillos, cerillas o cenizas calientes.
- No lo utilice sin la bolsa para el polvo.
- Evite el encendido involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté apagado antes de conectarlo a la batería, levantarlo o transportarlo. Transportar el aparato con el dedo apoyado en el interruptor o energizar el aparato con el interruptor encendido puede causar accidentes.
- Desconecte la batería del aparato antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar el aparato. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de encender por accidente el aparato.
- Recargue sólo con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador adecuado para un tipo de batería puede provocar riesgo de incendio si se utiliza en otra batería.
- Use sus aparatos sólo con las baterías específicamente indicadas. El uso de cualquier otra batería puede provocar riesgo de lesiones e incendio.
- Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de objetos metálicos, como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que pueden provocar la conexión de los terminales. Un cortocircuito en los terminales de la batería puede provocar quemaduras o incendios.
- Bajo condiciones abusivas, puede haber fugas de líquido en la batería; evite el contacto. Si ocurre contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque atención médica. El líquido derramado de la batería puede provocar irritación o quemaduras.
- No utilice una batería o un aparato dañado o modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden tener un comportamiento impredecible que resulte en fuego, explosión o lesiones.
- No exponga una batería o un aparato al fuego ni a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o una temperatura

superior a 130°C puede provocar explosiones.

- Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o el aparato fuera del rango de temperatura indicado en las instrucciones. La carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango indicado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.
- Remita el servicio a un técnico calificado que utilice únicamente idénticas piezas de repuesto. Esto asegurará que se mantenga la seguridad del producto.
- No modifique ni intente reparar el aparato o la batería, excepto de la forma indicada en las instrucciones de uso y cuidado.
- Coloque los cables de otros aparatos fuera de la zona que va a limpiar.
- No opere la aspiradora en una habitación en la que duerme un bebé o un niño.
- No opere la aspiradora en una zona con velas encendidas u objetos frágiles en el suelo.
- No opere la aspiradora en una habitación con velas encendidas encima de aquellos muebles que la aspiradora pueda golpear accidentalmente.
- No permita que los niños se sienten encima de la aspiradora.
- No utilice la aspiradora sobre superficies húmedas.
- Usar sólo con la unidad de alimentación RCS0.

Información de Seguridad

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la Normativa FCC / RSS exentos de licencia de Canadá para la innovación, la ciencia y el desarrollo económico. Su operación queda sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no deberá causar ninguna interferencia nociva. (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo toda interferencia que pueda causarle un funcionamiento no deseado.

Recordatorio en relación con la máxima exposición admisible (MPE)

A fin de cumplir con los requisitos de FCC / IC en materia de exposición a la radiofrecuencia, se deberá mantener una distancia mínima de 20 cm o más entre la antena de este dispositivo y cualquier persona durante el funcionamiento.

A fin de garantizar dicho cumplimiento, no se recomienda la utilización a una distancia inferior a la indicada.

Para desactivar el módulo Wi-Fi en robot, por favor encienda el robot. Coloque el robot en la Tomacorriente de Carga. Asegúrese de que los Contactos de Carga del robot y los pines de la Tomacorriente de Carga estén conectados.

Mantenga presionando el Botón de Tomacorriente del robot durante 20 segundos hasta que el módulo Wi-Fi se apague.

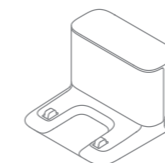
Al apagar el módulo Wi-Fi, presione cualquier botón del robot para activar el módulo Wi-Fi.

— — —	Corriente continua
~	Corriente alterna

Este dispositivo cumple con las normas de radiación del DHHS, título 21 del CFR, capítulo 1, subcapítulo J.

Descripción general del producto

Accesorios



Puerto de carga



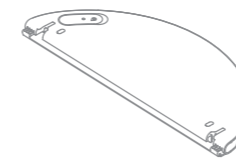
Herramienta de limpieza



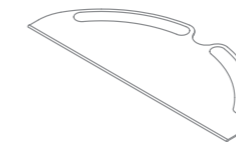
Cable de alimentación



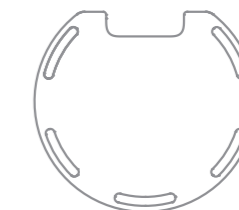
Cepillo lateral



Depósito de agua



Mopa

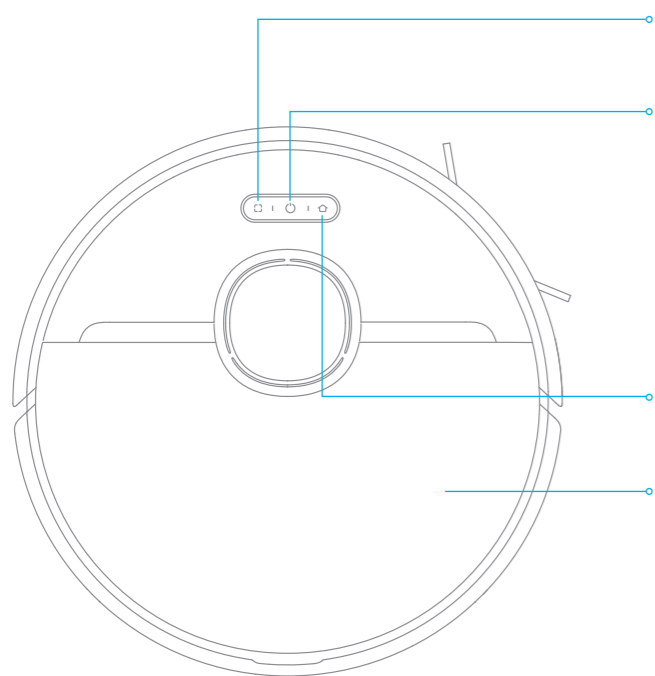


Almohadilla a prueba de humedad

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

Descripción general del producto

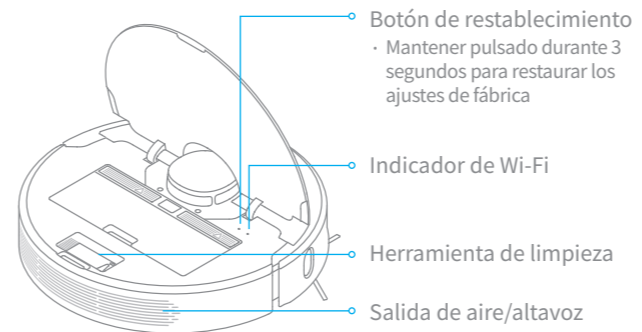
Robot



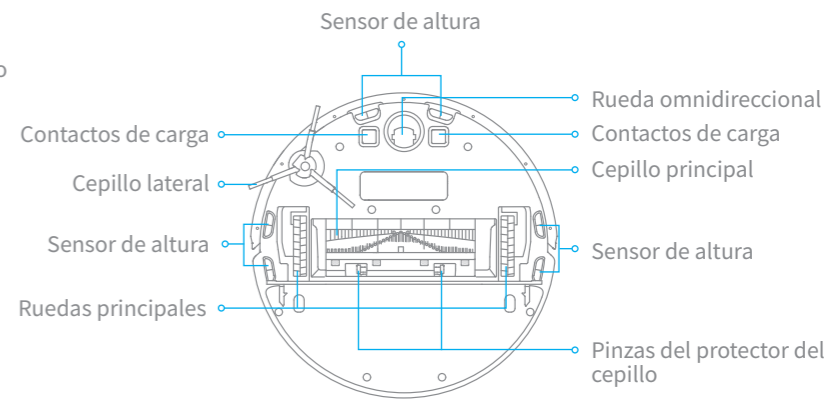
- Botón Limpieza Localizada
 - Pulse brevemente para iniciar el Modo de Limpieza Localizada
- Botón de encendido/limpieza
 - Botón de encendido/apagado: mantener pulsado durante 3 segundos
 - Una vez encendido, pulse para iniciar la limpieza
- Indicador de estado
 - Blanco: Limpiando o limpieza completada
 - Naranja intermitente: Error
- Botón base
 - Pulsar para enviar el robot de vuelta a la base de carga
- Cubierta

Descripción general del producto

Robot

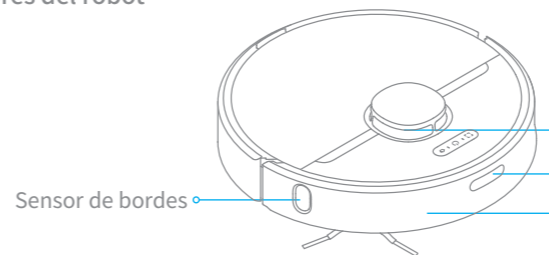


- Botón de restablecimiento
 - Mantener pulsado durante 3 segundos para restaurar los ajustes de fábrica
- Indicador de Wi-Fi
- Herramienta de limpieza
- Salida de aire/altavoz



- Sensor de altura
- Rueda omnidireccional
- Contactos de carga
- Cepillo lateral
- Cepillo principal
- Sensor de altura
- Ruedas principales
- Pinzas del protector del cepillo

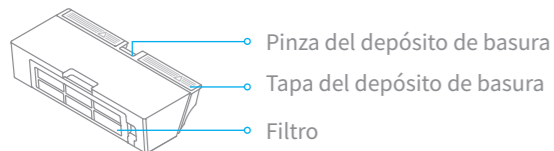
Sensores del robot



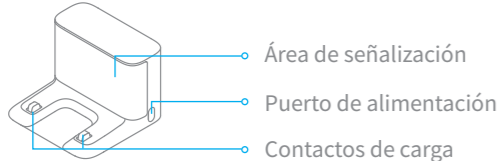
- Sensor de bordes
- Sensor láser de distancia
- Sensor de regreso al puerto de carga
- Parachoques

Descripción general del producto

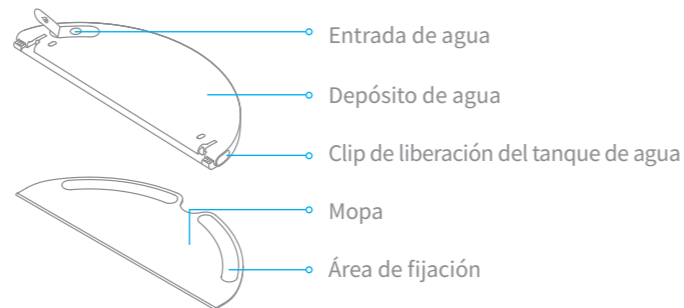
Depósito de basura



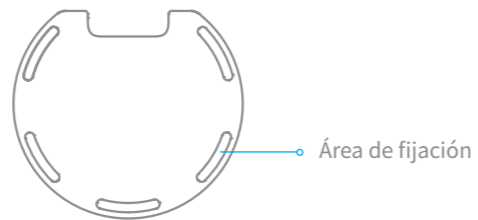
Puerto de carga



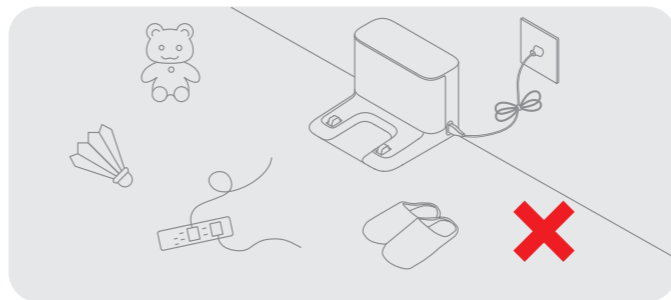
Módulo de fregado



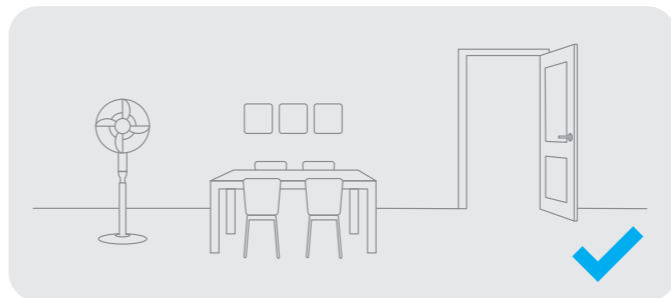
Almohadilla a prueba de humedad



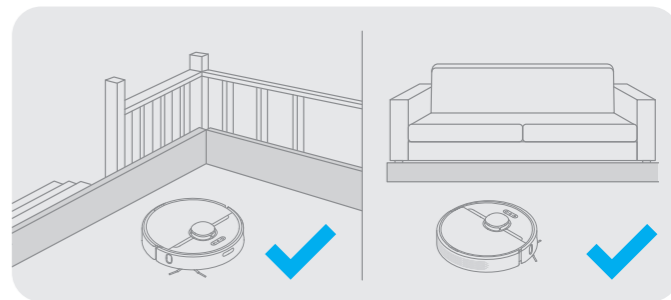
Ordenar el entorno doméstico



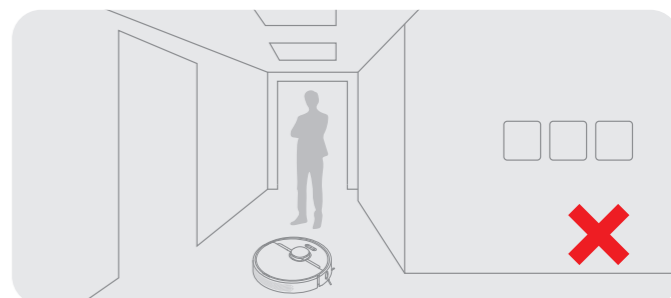
Para mejorar la eficiencia del aspirador robot, guarde los cables sueltos (incluido el cable de alimentación de la base de carga), trapos, pantuflas, juguetes y otros artículos en el suelo.



Abra la puerta de la habitación que va a limpiar y coloque los muebles en el lugar apropiado para hacer más espacio.



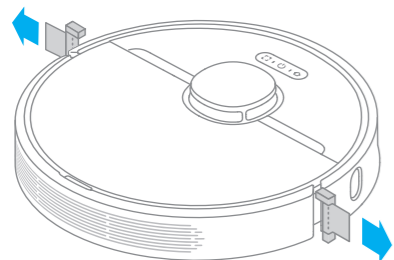
Antes de que empiece a limpiar, utilice la barrera física en el borde de las escaleras y el sofá para garantizar un funcionamiento seguro y fluido del aspirador robot.



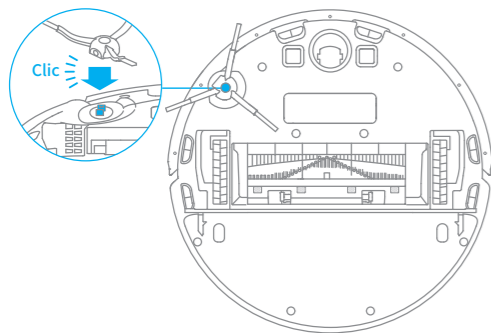
Para evitar que el robot no reconozca el área a limpiar, no permanezca de pie delante del robot, en el umbral, el pasillo o lugares estrechos.

Preparación antes del uso

1. Retire la materia protectora



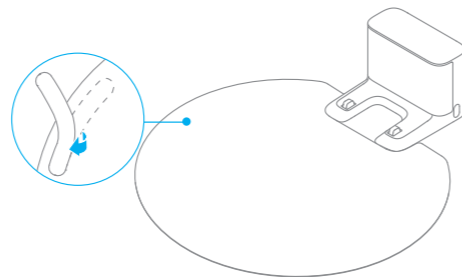
2. Instale el cepillo lateral



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

3. Fije la almohadilla a prueba de humedad

Seleccione una ubicación limpia para colocar la base de carga. Quite la cinta adhesiva en la parte inferior de la almohadilla a prueba de humedad y péguela en el suelo como se muestra en la figura.



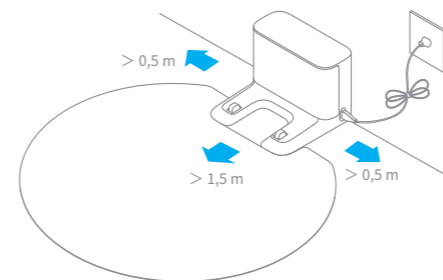
Nota:

- Se recomienda fijar la almohadilla a prueba de humedad en piso de madera.
- Si necesita quitar la almohadilla a prueba de humedad. Retírela lentamente para evitar residuos de adhesivo.

Preparación antes del uso

4. Conecte a un tomacorriente

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

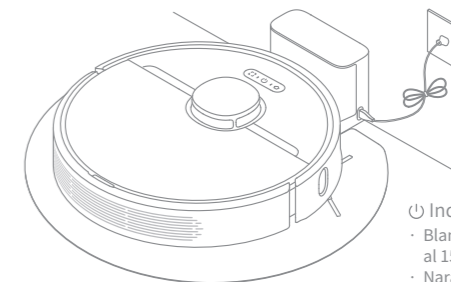


Nota:

- Asegúrese de que haya una distancia de 0,5 metros o más a cada lado del puerto 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 puerto de carga estén dentro del alcance del Wi-Fi.
- No coloque el puerto 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 puerto de carga.

5. Empiece la recarga

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: Se recomienda cargar la batería completamente antes del primer uso.

Conectar con la aplicación Mi Home / Xiaomi Home

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

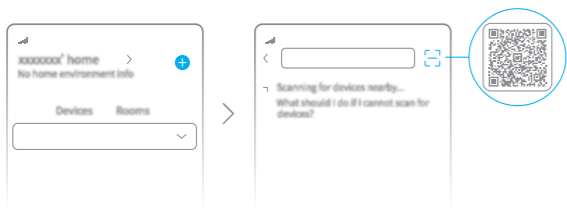
1. Descargue la Aplicación Mi Home/Xiaomi Home

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 Pro" y siga las indicaciones para finalizar la conexión.

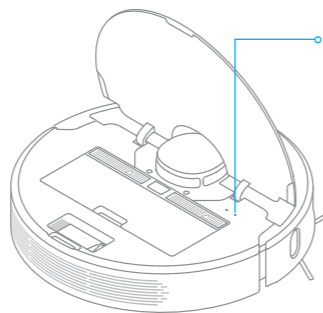


Nota:

- 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.





Indicador del Wi-Fi

- Parpadea lentamente: Esperando conexión
- Parpadea rápidamente: Conectando
- Encendido: Wi-Fi conectado


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

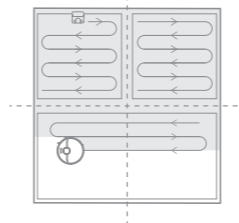
Modo de uso

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. Si apaga el robot, la tarea de limpieza actual se finalizará.

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:

- Antes de realizar una limpieza, asegúrese de que el aspirador con mopa esté completamente cargado y que empiece desde la base de carga. No mueva la base de carga mientras el aspirador con mopa está limpiando.
- 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: Silencioso, Estándar, 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.)

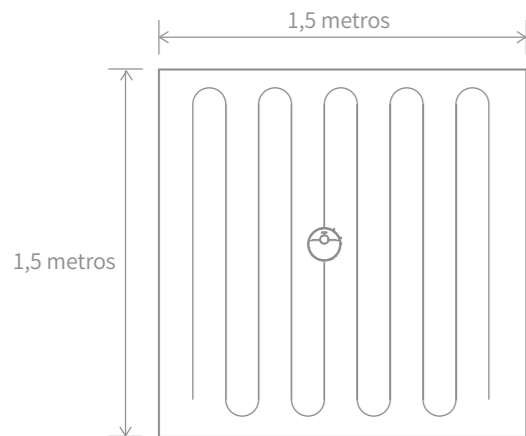
Nota:

- 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: Cuando el robot está en pausa, activar el modo de limpieza regional va a finalizar la 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

La aplicación se puede usar para ajustar funciones avanzadas como limpieza selectiva de habitación, limpieza de zona, áreas restringidas/pared virtual, etc.

Nota:

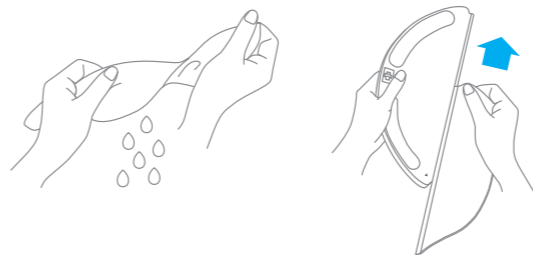
- Siga las instrucciones de la interfaz de la aplicación para usar más funciones.
- Puede que la versión de la aplicación se haya actualizado, siga las instrucciones específicas de la versión actual.

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.

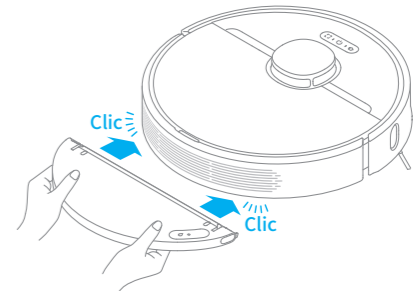


2) Abra la tapa del depósito de agua, rellénelo y cierre la tapa de forma segura.



Nota: No utilice detergentes ni desinfectantes.

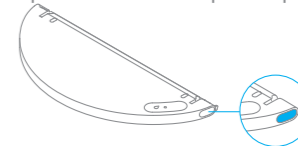
3) Inserte el módulo de fregado en paralelo, como indica la flecha, y deslícelo en la parte trasera del robot hasta que encaje. Pulse el botón , o puede utilizar la aplicación Mi Home/Xiaomi Home para empezar la limpieza.



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.

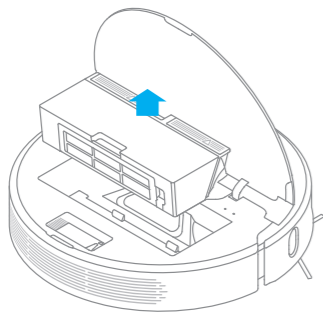


Nota: Cuando el robot esté cargándose o no esté en uso, extraiga el módulo de fregado, saque el agua que quede en el depósito y limpie la almohadilla de la mopa para evitar moho y olores persistentes.

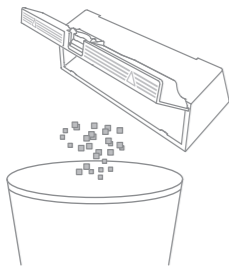
Mantenimiento rutinario

Contenedor de polvo y filtro

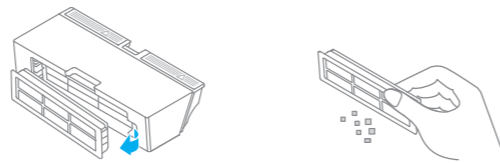
1. Abra la tapa del robot, apriete las pinzas del contenedor de polvo para retirarlo.



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

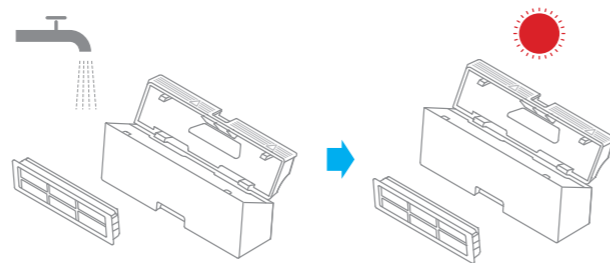


3. Retire el filtro, enjuáguelo repetidamente y golpee suavemente el marco del filtro para eliminar la mayor cantidad de suciedad posible.



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.



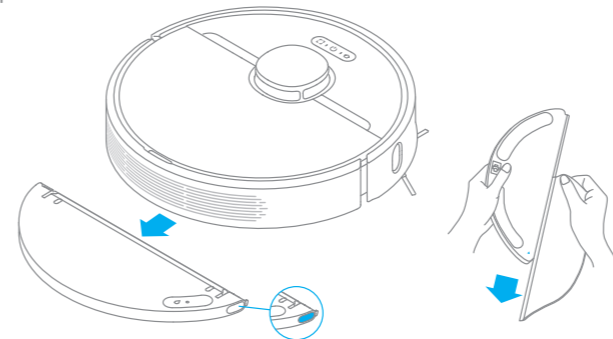
Nota:

- 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.

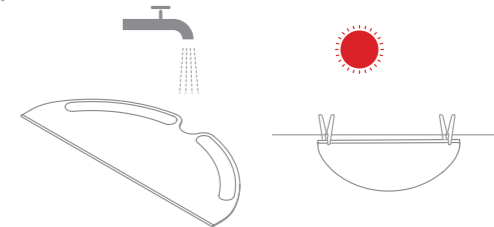


2. Vacíe el agua del depósito de agua. Limpie solo con agua y deje secar al aire antes de volver a instalarlo.



Nota: No esponga el tanque directamente al sol.

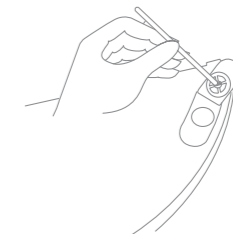
3. Limpie la mopa solo con agua y deje secar al aire antes de volver a instalarla.



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.

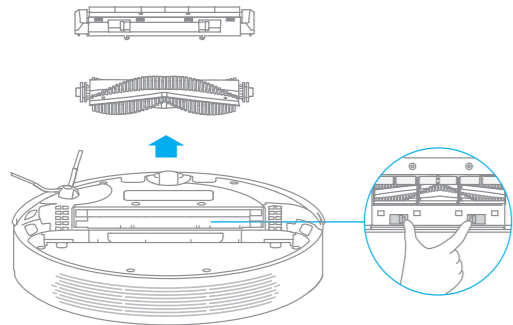
4. Si el flujo de agua es lento, o el volumen no está bien distribuido, limpie el orificio ventilador de la tapa del tanque de agua.



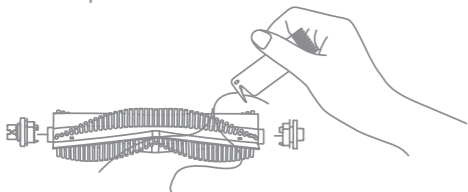
Mantenimiento rutinario

Limpiar el cepillo principal

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



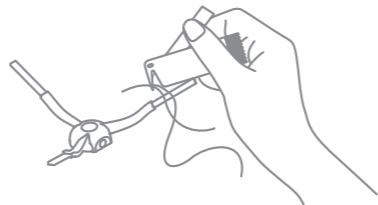
Extraiga las cubiertas de los cepillos como se indica en la ilustración. Use la herramienta de limpieza incluida para eliminar los pelos enredados en el cepillo.



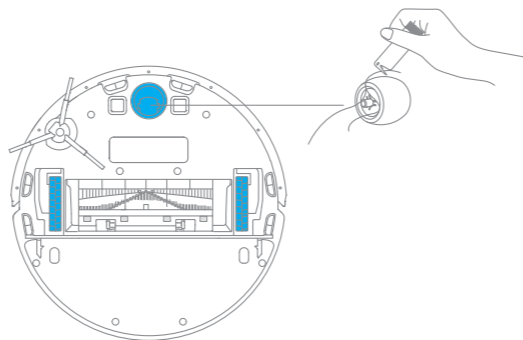
Nota: Si hay una gran cantidad de cabello o este está muy enredado, retírelo cuidadosamente para evitar dañar el cepillo principal.

Limpiar el cepillo lateral

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



Limpiar la rueda principal y la rueda omnidireccional

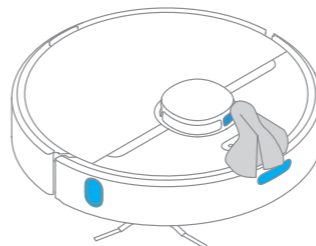


Nota: Use herramientas como un destornillador pequeño, etc. para separar el eje y el neumático.

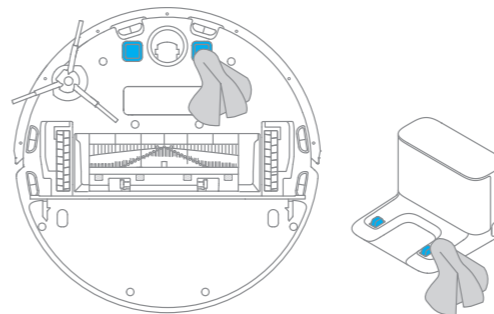
Mantenimiento rutinario

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.

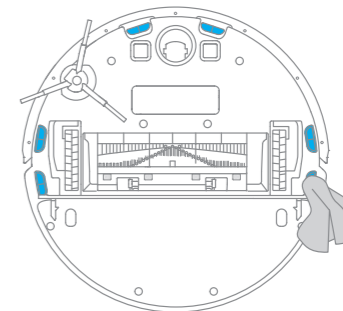
Limpiar el Sensor láser de distancia / Sensor de regreso al puerto de carga / Sensor de bordes





Limpiar los contactos 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.

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.
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.

Preguntas frecuentes

Tipo de problema	Solución
¿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	Compruebe que el depósito de agua está lleno de agua y limpie la mopa si es necesario. Limpie la mopa si está sucia. Compruebe que la mopa está colocada correctamente, de acuerdo con el manual. Limpie el orificio del tanque de agua.
El robot no reanuda la limpieza a pesar de que tiene batería suficiente	Compruebe que el robot no se encuentre en modo No molestar. El robot no reanuda la limpieza cuando se recarga manualmente o coloca en la base de carga.
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 puerto de carga.

Especificaciones

Robot

Modelo	RLS5-BL0
Batería	5200 mAh (Potencia máxima de salida)
Conexión inalámbrica	Wi-Fi IEEE 802,11b/g/n 2,4 GHz
Tiempo de carga	Aproximadamente 6 horas
Tensión nominal	14,4 V \approx
Potencia nominal	40 W
Frecuencia de operación	2400-2483,5 MHz
Potencia máxima de salida	< 20 dBm

Puerto de carga

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