
项目名称

P2029欧版

版本号

V2.0

设计时间

2020/11/20

物料名称

说明书

设计师

何启慧

审核



批准



料号

05-2029-018-01-000

材质工艺要求:

材质: 封面157g双铜
内文105g哑粉纸 胶装

颜色及专色: CMYK 四色印刷

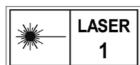
尺寸要求: 210mm*140mm

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.
- Das Wort "dreame" ist die Abkürzung von Dreame Technology Co., Ltd und seinen Tochterunternehmen in China. Es ist die Transliteration des chinesischen Namens " 追觅 " dieser Firma, was für das Streben nach Vollendung steht und die Vision des Unternehmens widerspiegelt, nämlich im Bereich der Technologie unaufhaltsam weiterzustreben, zu erforschen und entdecken.
- 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 parola "dreame" è l'abbreviazione dell'azienda Dreame Technology Co., Ltd. e delle sue filiali in Cina. È la traslitterazione del nome cinese dell'azienda " 追觅 ", che dimostra la continua ricerca, esplorazione e visione di ricerca dell'azienda nella tecnologia.
- 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.
- Dreame — сокращённое название китайской компании Dreame Technology Co., Ltd. и ее дочерних предприятий. Dreame является транслитерацией названия компании на китайском языке « 追觅 », в котором отражено корпоративное видение компании в сфере науки и технологий — непрерывный поиск, исследования и стремление к успеху.
- Słowo "dreame" to skrót od Dreame Technology Co., Ltd. i spółek w Chinach. Jest to transliteracja chińskiej nazwy firmy " 追觅 " co oznacza dążenie do doskonałości w każdym przedsięwzięciu, odzwierciedlając wizję firmy, jaką jest ciągłe prowadzenie, odkrywanie i poszukiwania w nauce i technologii.
- Słowo "dreame" to skrót od Dreame Technology Co., Ltd. i spółek w Chinach. Jest to transliteracja chińskiej nazwy firmy " 追觅 " co oznacza dążenie do doskonałości w każdym przedsięwzięciu, odzwierciedlając wizję firmy, jaką jest ciągłe prowadzenie, odkrywanie i poszukiwania w nauce i technologii.

- Dreame הינו שמו המקוצר של החברה הישראלית Dreame Technology Co., Ltd. and its subsidiaries. זהו תעתיק המבוסס על צליל השם הישראלי " 追觅 " וממחיש בתוכו את חזון החברה לחפש ולדרוף באופן בלתי פוסק בתחום הטכנולוגיה.

- دريم هي مؤسسة صينية ويطلق على شركة دريم للتكنولوجيا المحدودة والشركات التابعة لها، وتعكس الترجمة الصوتية للمسمى الصيني " 追觅 " رؤية الشركة للسعي المستمر والاكتشاف والبحث في التكنولوجيا.



For more information, please visit www.dreame-technology.com

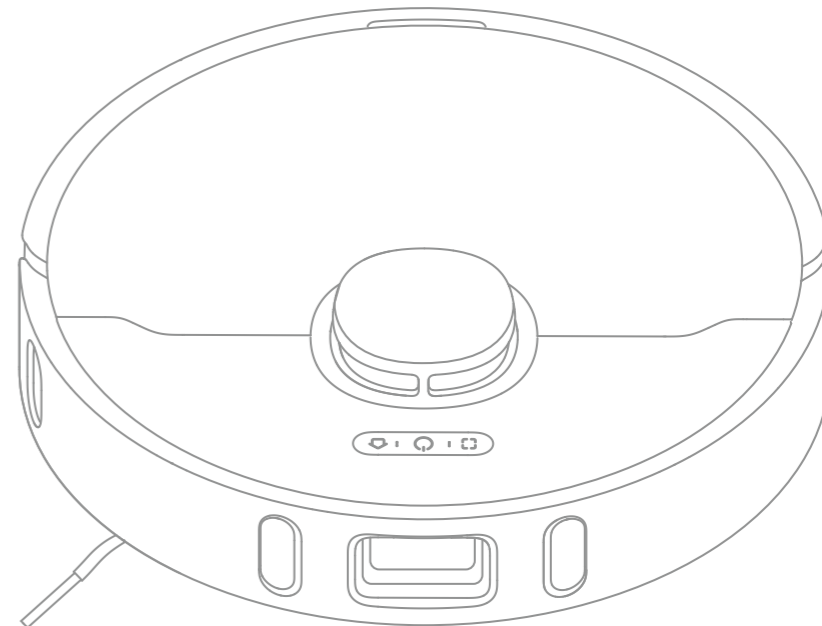
Manufactured by: Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.

Made in China

RLS5L-EU-R01

Dreame Bot L10 Pro

Robot Vacuum and Mop User Manual



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

dreame

EN	User Manual	1
DE	Benutzerhandbuch	21
FR	Manuel d'utilisation	41
IT	Manuale utente	61
ES	Manual de usuario	81
RU	Руководство пользователя	101
PL	Instrukcja obsługi	122
HE	מדריך למשתמש	142
SA	دليل المستخدم	161

Safety Information

Usage Restrictions

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

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

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

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

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

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

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

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

Keep the brush cleaning tool out of reach of children.

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

Usage Restrictions

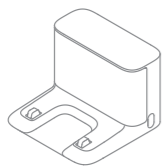
Do not use the robot to clean any burning objects.
Do not vacuum hard or sharp objects.
Make sure the robot is turned off and the charging dock is unplugged before cleaning or performing maintenance.
Do not wipe any part of the product using a wet cloth or liquids.
Please use this product in accordance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

Batteries and Charging

Do not use any third-party battery, charger, or charging dock. Use only with RCS0 supply unit.
Do not attempt to disassemble, repair, or modify the battery or charging dock on your own.
Do not place the charging dock near a heat source.
Do not use a wet cloth or wet hands to wipe or clean the dock's charging contacts.
Do not improperly dispose of old batteries. Unneeded batteries should be discarded at an appropriate recycling facility.
If the power cord becomes damaged or broken, stop using it immediately and contact after-sales service.
Make sure the robot is turned off when being transported and kept in its original packaging if possible.
If the robot will not be used for an extended period, fully charge it, then turn it off and store in a cool, dry place. Recharge the robot at least once every 3 months to avoid over-discharging the battery.
This product contains batteries that can only be replaced by qualified technicians or after-sales service.

Hereby, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. declares that the radio equipment type RLS5L is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.dreame-technology.com

Accessories



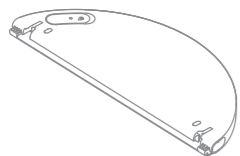
Charging Dock



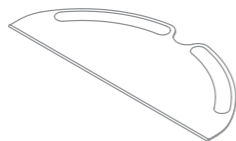
Cleaning Tool



Power Cord



Water Tank



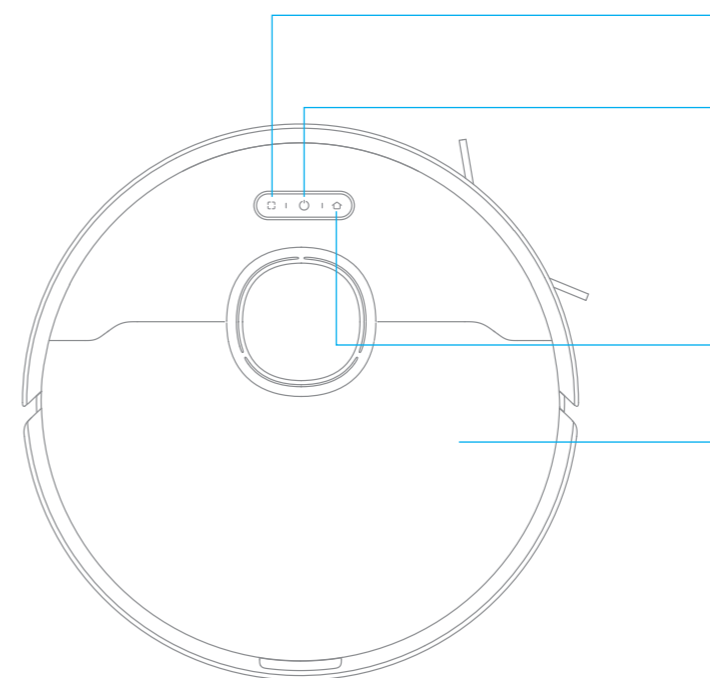
Mop Pad



Side Brush

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

Robot

**Spot Clean Button**

- Press briefly to begin Spot Clean Mode

Power/Clean Button

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

Status Indicator

- White: Cleaning or cleanup is completed
- Blinking Orange: Error

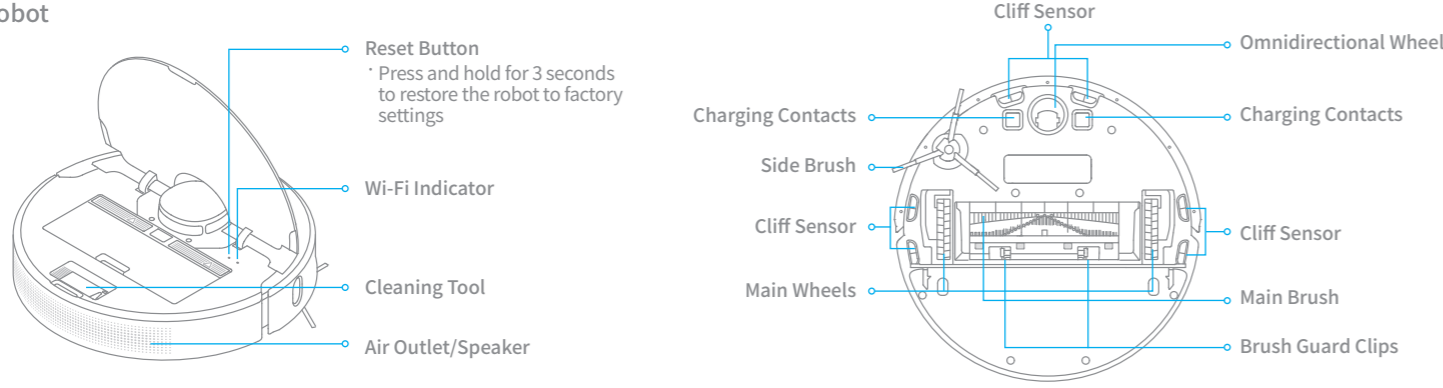
Dock Button

- Press to send robot back to the charging dock

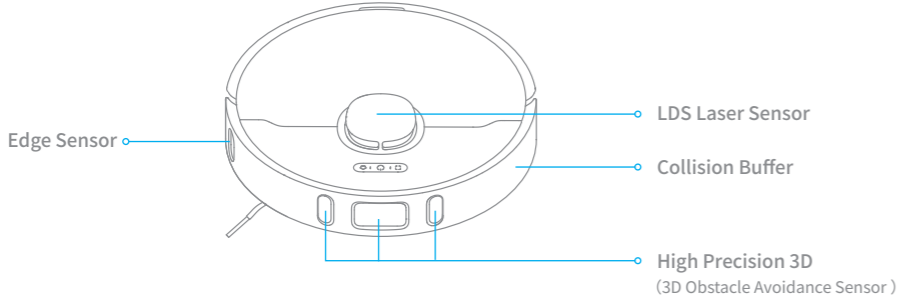
Cover

Product Overview

Robot

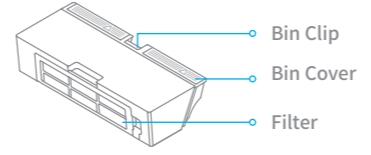


Robot Sensors

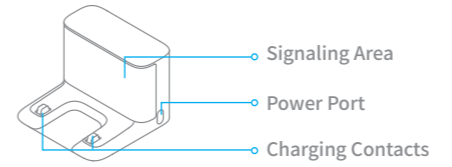


Product Overview

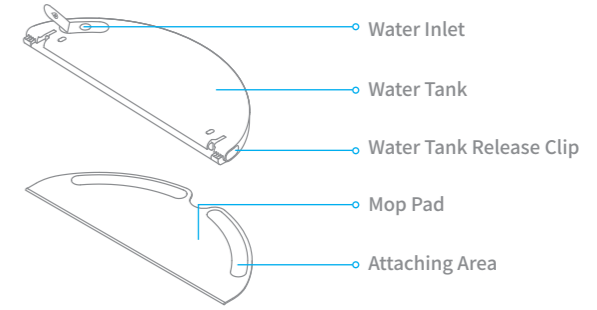
Dust Bin



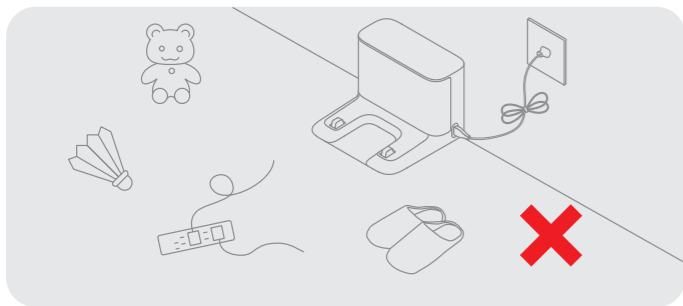
Charging Dock



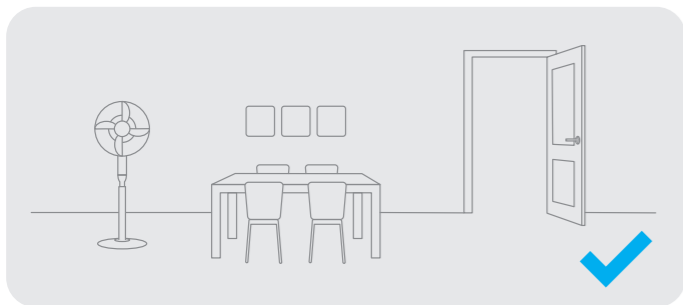
Mopping Module



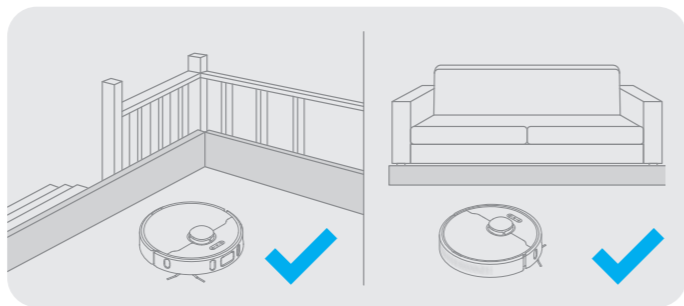
Clearing Home Environment



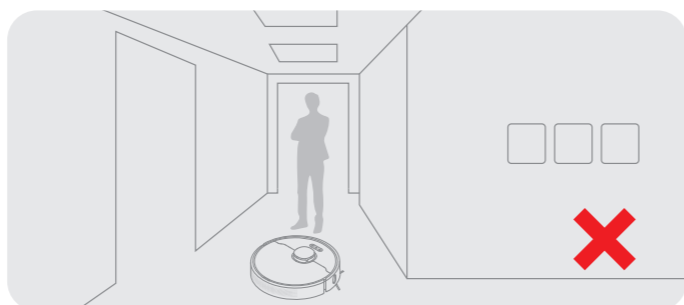
To improve the working efficiency of your robot, put away any loose cords (including the power cord of the charging dock), rags, slippers, toys, etc.



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



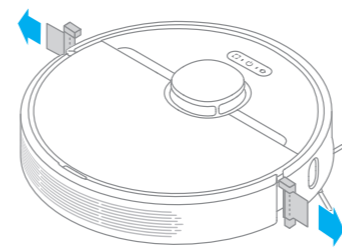
Before cleaning, place a physical barrier at the edge of the stairs and sofa to ensure safe and smooth operation of the robot.



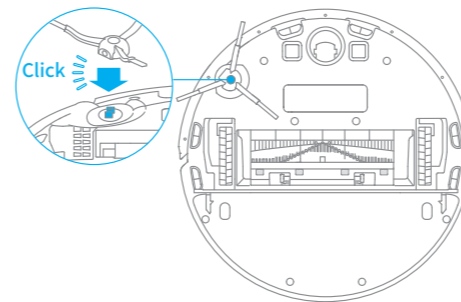
To prevent the robot from not recognizing the area to be cleaned, do not stand in the front of the robot, threshold, hall way, or narrow places.

Preparation Before Use

1. Remove the protective matter

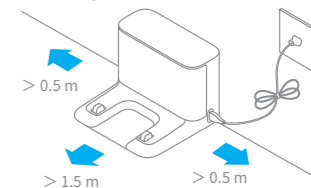


2. Install the side brush



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

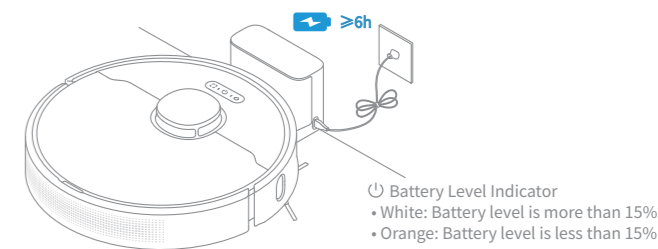
3. Place the charging dock on the level ground against the wall and connect it to a power outlet



Note:

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

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



Note:

- Fully charge is recommended before first-time use.
- Do not install the mopping module while charging. Be extra careful with the wet mop as it can damage the floor.

Connecting with Mi Home/Xiaomi Home App

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

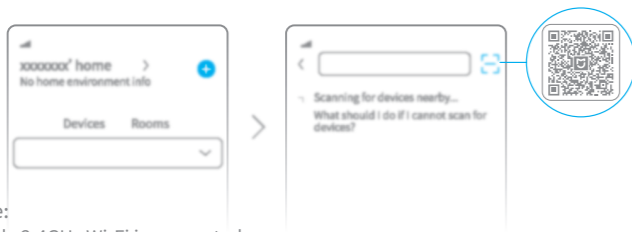
1. Download the Mi Home/Xiaomi Home App

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



2. Add Device



Open the Mi Home/Xiaomi Home app, and tap "+" in the upper right. Then tap "🔗" in the top right corner, scan the QR code, add "Dreame Bot L10 Pro", and follow the prompts to finish the connection.

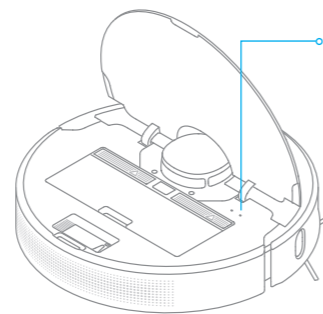


Note:

- 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.

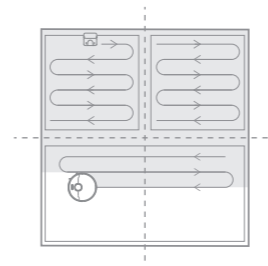
How to Use

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 along the edges and walls, then finish by cleaning each room 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 Pro 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. Pausing/Sleep Mode

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

Note:

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


5. Do Not Disturb Mode

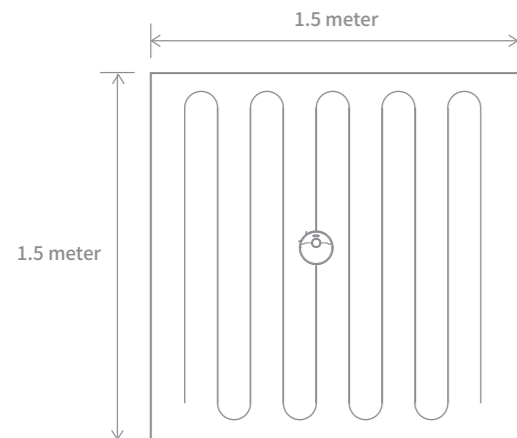
Do Not Disturb Mode prevents the robot from automatically starting cleaning tasks, and the power indicator remains off. You can enable Do Not Disturb Mode or modify its hours in the app. (The mode is on by default from 22:00 to 08:00.)

Note:

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

6. Spot Clean mode

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



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

7. Scheduled Cleaning

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

8. Additional App Functions

The app can be used to enable more functions such as selected room cleaning, zone cleaning, forbidden area / virtual wall, etc.

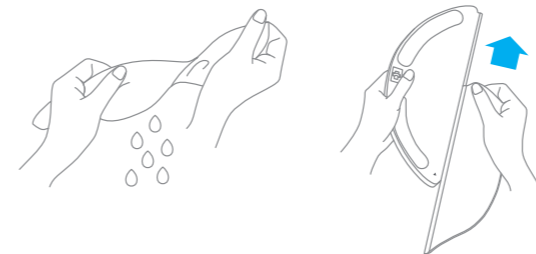
Note:

- 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.

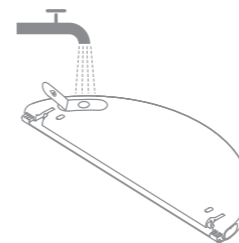
9. Use the Mopping Function

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.

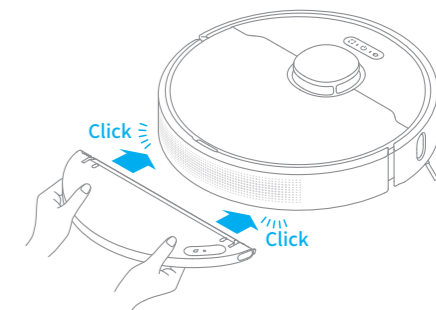


2) Open the water tank lid, fill the tank with water, then securely close the lid.



Note: Do not use detergent or disinfectant.

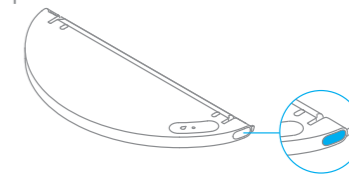
3) Align the mopping module as indicated by the arrow, then slide it into the back of the robot until it clicks into place. Press the button  or use the Mi Home/Xiaomi Home app to start cleaning.



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.

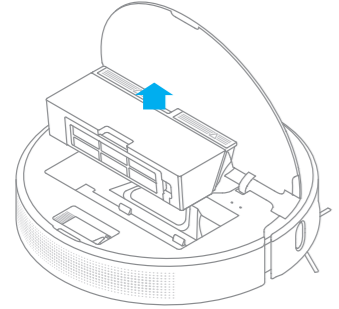


Note: When the robot is charging or not in use, remove the mopping module, pour out all the remaining water in the tank, and clean the mop pad to prevent mildew or odor.

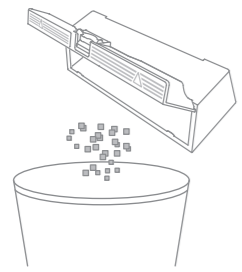
Routine Maintenance

Clean the Dust Bin and Filter

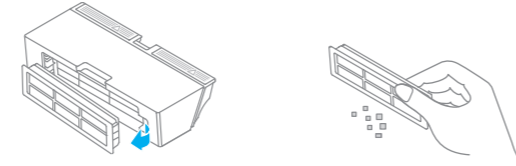
1. Open the robot cover, then press the dust bin clip to remove the dust bin.



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

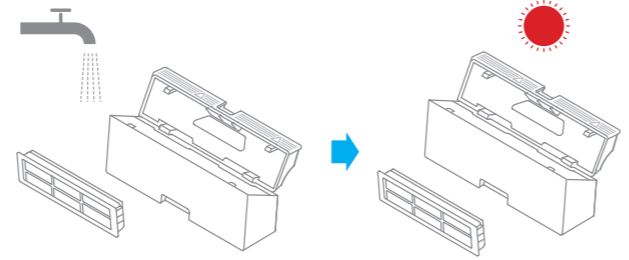


3. Remove the filter and tap its basket gently.



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.

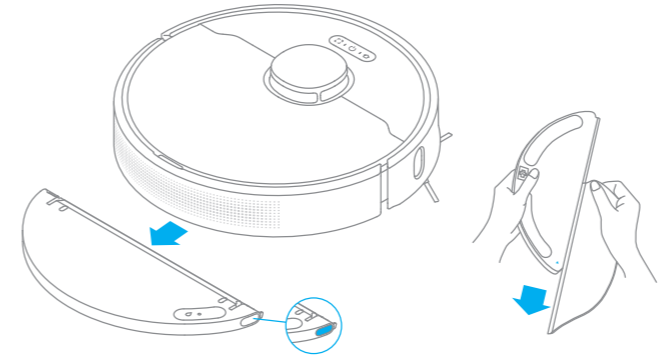


Note:
• Only clean water should be used to clean the filter. Do not use detergent.
• Before using, keep it in a well-ventilated or cool place.

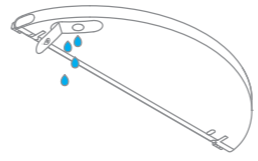
Routine Maintenance

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.

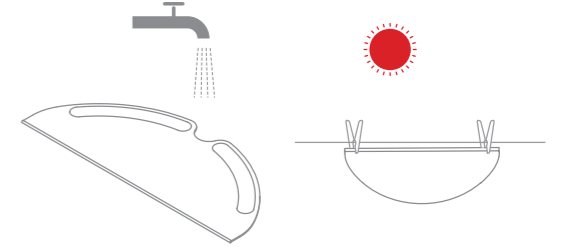


2. Pour out the water in the tank. Clean with water only and leave to air dry before re-installing.



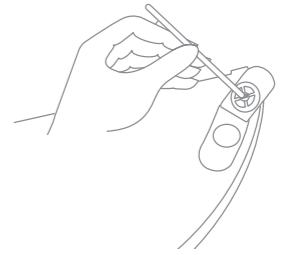
Note: Do not expose the tank to the sun directly.

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.

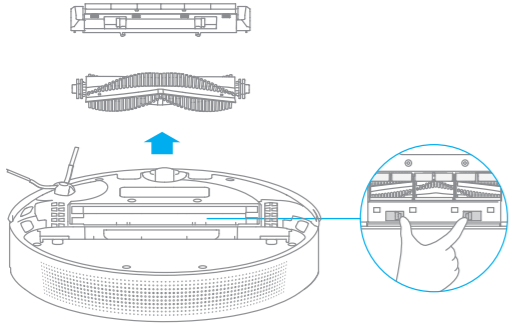
4. If slow water flow occurs, or the volume is not well-distributed, please clean the air hole in the cover of the water tank.



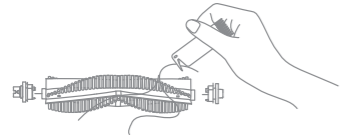
Routine Maintenance

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.



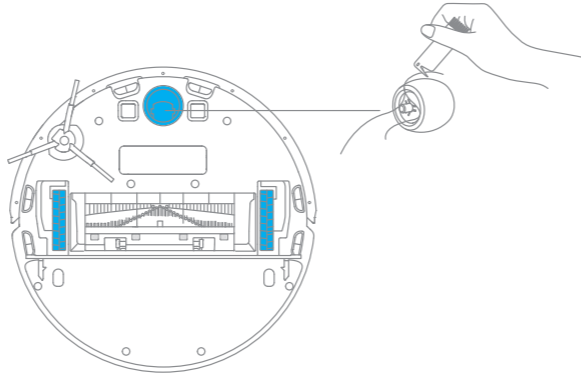
Note: Do not pull out the hair excessively to avoid damaging the main brush when the hair is tightly tangled in the main brush.

Clean the Side Brush

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



Clean the Main Wheel / Omnidirectional Wheel

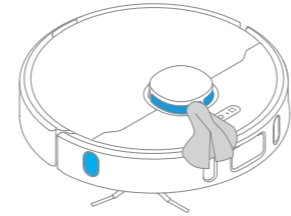


Note: Use a tool such as a small screwdriver to separate the axle and the tire.

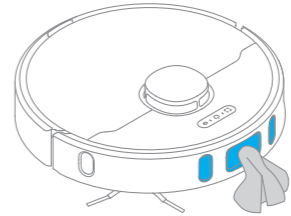
Routine Maintenance

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

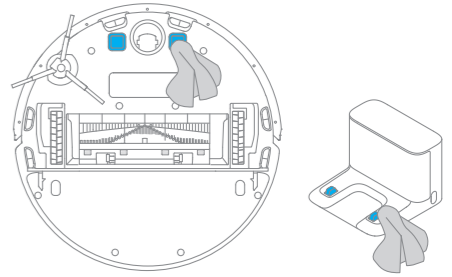
Clean the LDS Laser Sensor/Edge Sensor



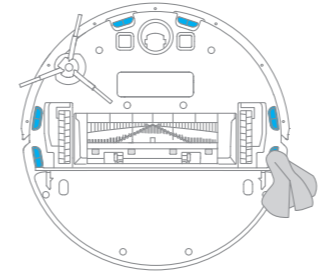
Clean the High Precision 3D





Clean the Charging Contact



Clean the Cliff Sensor



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.

Problem Type	Solution
Robot does not turn on	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.

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	RLS5L
Battery	5200 mAh (Battery Nominal Capacity)
Wireless Connectivity	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Rated Voltage	14.4 V \approx
Rated Power	46 W
Operation Frequency	2400-2483.5 MHz
Wireless Connectivity	< 20 dBm

Charging Dock

Model	RCS0
Rated Input	100-240 V ~ 50/60 Hz 0.5 A
Rated Output	19.8 V \approx 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.

WEEE Information



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

Nutzungseinschränkungen

Dieses Produkt kann von Kindern im Alter ab acht Jahren, und von Personen mit physischen, sensorischen und intellektuellen Einschränkungen oder begrenzter Erfahrung oder Wissen benutzt werden, dies muss jedoch unter Aufsicht von Eltern oder einer Aufsichtsperson erfolgen, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten und Gefahren auszuschließen. Eine Wartung und Reinigung darf durch Kinder nur unter Aufsicht erfolgen.

Kinder dürfen nicht mit diesem Produkt spielen. Sorgen Sie dafür, dass Kinder und Haustiere während des Betriebs des Roboters in einem sicheren Abstand zum Gerät halten.

Dieses Produkt ist nur für die Bodenreinigung in einer häuslichen Umgebung. Benutzen Sie es nicht im Freien, auf anderen Oberflächen als dem Boden oder in einer kommerziellen oder industriellen Umgebung.

Verwenden Sie den Roboter nicht in einem Bereich, der sich über dem Bodenniveau befindet und der nicht durch eine Schutzbarriere begrenzt wird.

Benutzen Sie den Roboter nicht in Umgebungen, in denen die Temperaturen über 40 ° C oder unter 0 ° C liegen, und auch nicht auf Böden mit Flüssigkeiten oder klebrigen Substanzen.

Heben Sie Kabel vom Boden auf, bevor Sie den Roboter benutzen, um zu verhindern, dass diese während der Reinigung mitgezogen werden.

Entfernen Sie zerbrechliche oder kleine Gegenstände vom Boden, um zu verhindern, dass der Roboter sie anstößt und beschädigt.

Halten Sie Haare, Finger und andere Körperteile von der Saugöffnung des Roboters fern.

Nutzungseinschränkungen

Bitte halten Sie die Reinigungswerkzeuge für die Bürste von Kindern fern. Kinder, Haustiere oder Gegenstände dürfen weder auf dem stillstehenden noch dem sich bewegenden Roboter positioniert werden.

Benutzen Sie den Roboter nicht zum Aufwischen oder Aufsaugen brennender Substanzen.

Saugen Sie keine harten oder scharfen Gegenstände ein.

Stellen Sie sicher, dass der Roboter ausgeschaltet und die Ladestation vom Strom getrennt ist, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.

Wischen Sie Teile dieses Produkt nicht mit nassen Lappen oder anderen Flüssigkeiten ab.

Bitte verwenden Sie das Produkt gemäß den Anweisungen im Benutzerhandbuch. Der Benutzer ist für jeglichen Verlust oder Schaden verantwortlich, der aufgrund inkorrektter Verwendung dieses Produkts entsteht.

Akkus und Ladung

Verwenden Sie keine Akkus, Ladegeräte oder Ladestationen von Drittanbietern. Bitte ausschließlich mit RCS0 Netzgerät verwenden.

Versuchen Sie nicht, den Akku oder die Ladestation selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.

Stellen Sie die Ladestation nicht in der Nähe einer Wärmequelle.

Benutzen Sie keinen nassen Tuch oder nasse Hände, um die Ladkontakte der Ladestation zu reinigen.

Entsorgen Sie alte Akkus sachgemäß. Unbenutzte Akkus sollten in einer geeigneten Recycling-Einrichtung entsorgt werden.

Wenn das Stromkabel beschädigt ist, schalten Sie das Gerät sofort aus und wenden Sie sich an den Kundendienst.

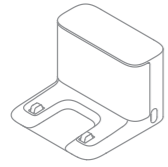
Stellen Sie sicher, dass der Roboter beim Transport ausgeschaltet ist und möglichst in der Originalverpackung befördert wird.

Wenn der Roboter für eine längere Zeit nicht benutzt werden soll, laden Sie ihn voll auf, schalten ihn aus und lagern ihn an einem kühlen und trockenen Ort. Laden Sie den Roboter mindestens je 3 Monate auf, um eine Tiefentladung des Akkus zu vermeiden.

Dieses Produkt enthält Akkus, die nur von qualifizierten Technikern oder dem Kundendienst ausgewechselt werden können.

Hiermit bestätigt, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. dass das Funkgerät des Typs RLS5L mit der Verordnung 2014/53/EU in Einklangsteht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: www.dreame-technology.com

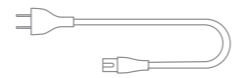
Zubehör



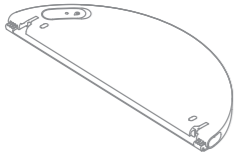
Ladestation



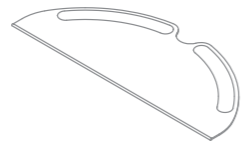
Reinigungswerkzeug



Stromkabel



Wassertank



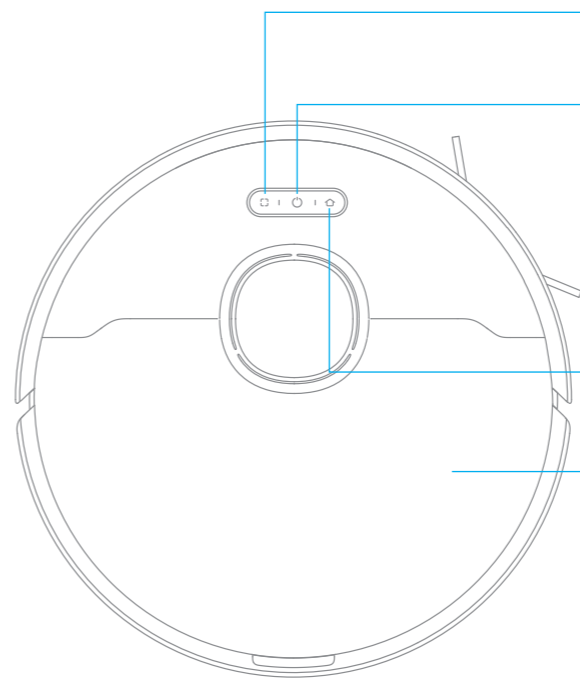
Wischer



Seitenbürste

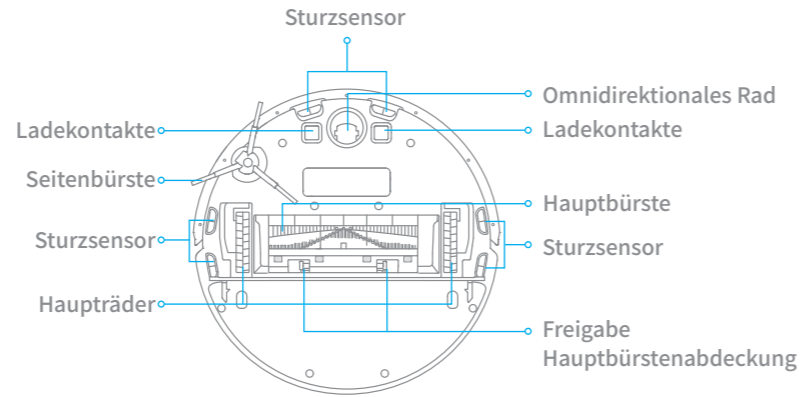
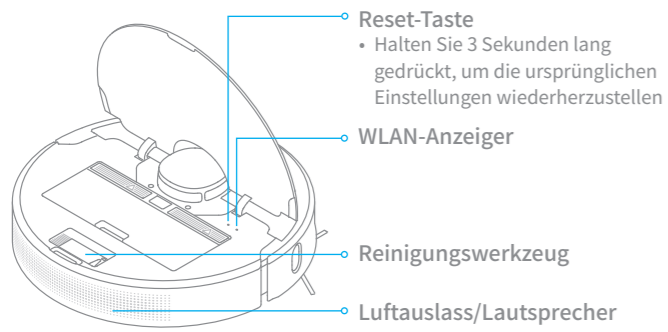
Hinweis: Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das eigentliche Produkt für die tatsächliche Erscheinung.

Roboter

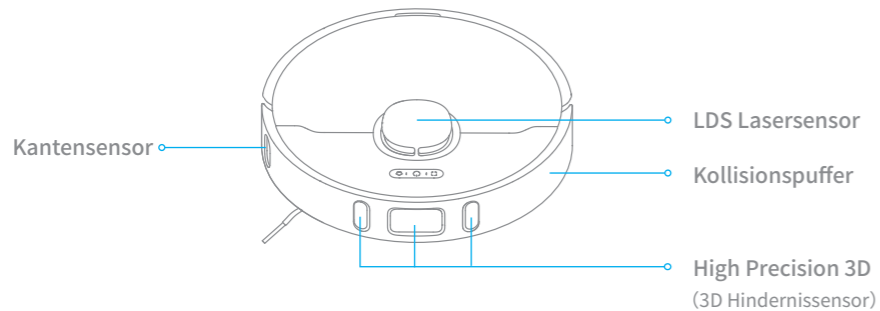


- Zielreinigungstaste**
 - Kurz drücken, um den Zielreinigungsmodus zu starten
- Ein-/Aus- und Reinigungstaste**
 - Drücken und 3 Sekunden lang gedrückt halten
 - Drücken, um die Reinigung nach dem Einschalten des Roboters zu starten
- Statusanzeige**
 - Weiß: Reinigung im Prozess oder Reinigung ist abgeschlossen
 - Blinkt Orange: Fehler
- Zum Aufladen**
 - Drücken, um den Roboter zur Ladestation zurückzufahren
- Abdeckung**

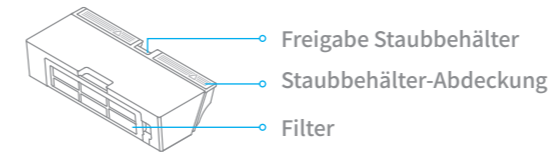
Roboter



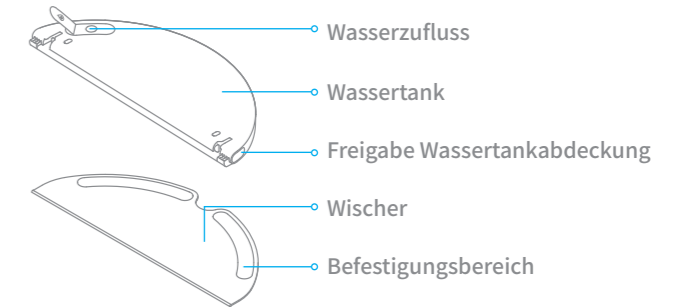
Robotersensor



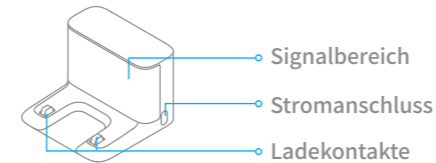
Staubbehälter



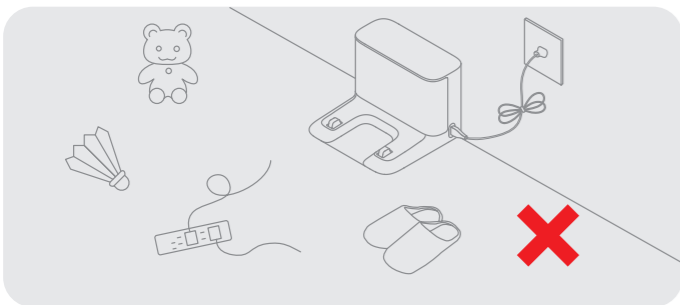
Wischmodul



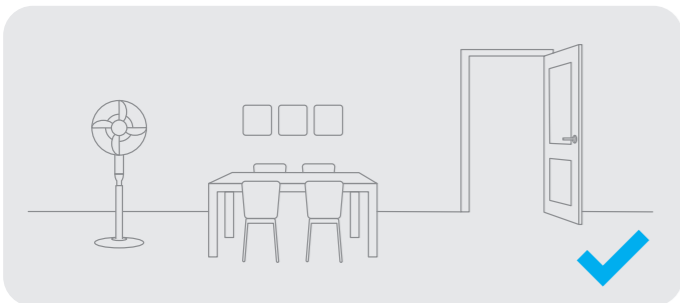
Ladestation



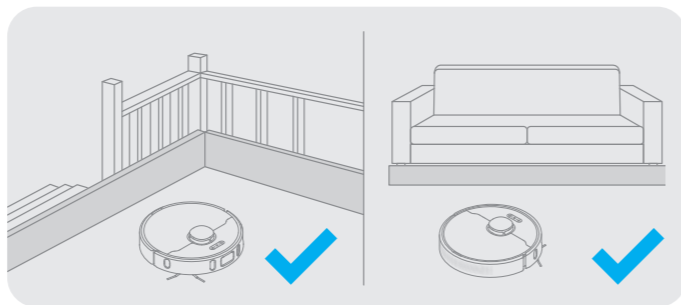
Wohnumgebung aufräumen



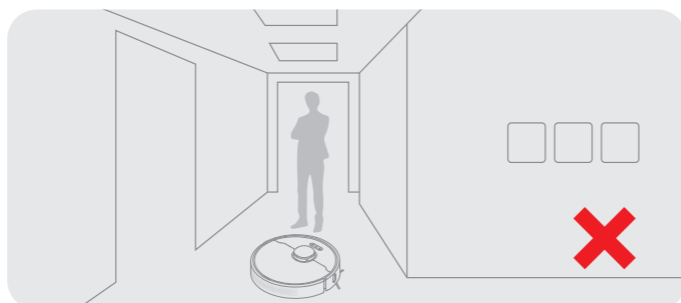
Räumen Sie alle losen Kabel (auch das Netzkabel der Ladestation), Teppiche, Pantoffeln, Spielzeuge usw. beiseite, um die Arbeitseffizienz des Roboters zu erhöhen.



Öffnen Sie die Tür des zu reinigenden Raumes und stellen Sie die Möbel in die geeignete Position, um mehr Platz zu schaffen.



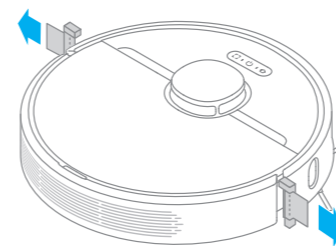
Montieren Sie vor der Reinigung die physische Barriere an den Kanten von Treppen und Möbeln, um dem Roboter ein reibungsloses Arbeiten zu ermöglichen.



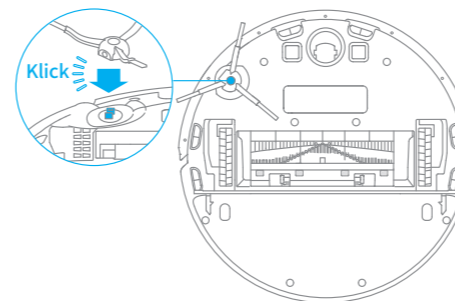
Um zu verhindern, dass der Roboter den zu reinigenden Bereich nicht erkennt, stellen Sie sich nicht vor den Roboter, vor eine Schwelle, oder die enge Stelle einer Flur hin.

Vorbereitung vor der Verwendung

1. Entfernen Sie die Schutzfolie

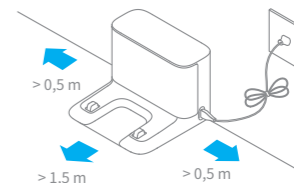


2. Seitenbürste installieren



Hinweis: Bringen Sie die Seitenbürste an, bis sie in Position einrastet.

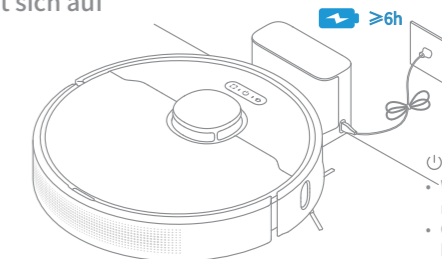
3. Platzieren Sie die Ladestation auf ebenen Boden gegen die Wand und schließen Sie sie einer Steckdose an.



Hinweis:

- Stellen Sie sicher, dass auf beiden Seiten der Ladestation ein Abstand von mindestens 0,5 Metern und vor der Ladestation ein Abstand von mehr als 1,5 Metern eingehalten wird.
- Um sicherzustellen, dass Sie den Roboter einfach mit dem Telefon verbinden können, stellen Sie sicher, dass sich der Roboter und die Ladestation im Bereich des WLAN befinden.
- Platzieren Sie die Ladestation nicht in einem Bereich mit direkter Sonneneinstrahlung oder in einem Bereich, in dem andere Objekte den Signalbereich blockieren könnten, da dies den Roboter daran hindern könnte, zur Ladestation zurückzukehren.

4. Platzieren Sie den Roboter zum Aufladen. in der Ladestation. Der Roboter schaltet sich automatisch ein und lädt sich auf



- Akkuladestandsanzeige
- Weiß: Der Akkustand beträgt mehr als 15 %
- Orange: Der Akkustand beträgt weniger als 15 %

Hinweis:

- Es wird empfohlen, das Gerät vor der ersten Verwendung vollständig aufzuladen.
- Montieren Sie den Moppaufsatz nicht, während das Gerät geladen wird. Gehen Sie vorsichtig mit dem nassen Mop um, da die Feuchtigkeit den Boden beschädigen kann.

Mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App verbinden

Dieses Produkt funktioniert mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App*.

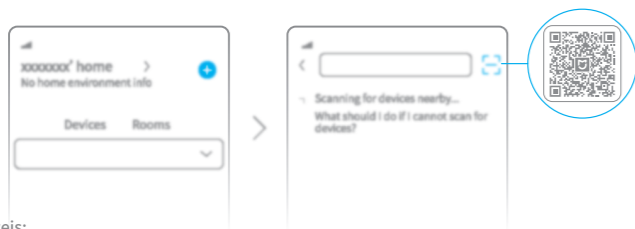
1. Laden Sie die Mi Home/Xiaomi Home App herunter

Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren. Ist die App bereits installiert, werden Sie zur Verbindungseinrichtungs-Seite weitergeleitet. Sie können aber auch im App Store nach „Mi Home/Xiaomi Home“ suchen, um die App herunterzuladen und zu installieren.



2. Fügen Sie das Gerät hinzu

Öffnen Sie die Mi Home / Xiaomi Home App und tippen Sie oben rechts auf "+". Tippen Sie daraufhin in der Ecke oben rechts auf "🔗". Scannen Sie den QR-Code ein, fügen Sie den "Dreame Bot L10 Pro" hinzu und folgen Sie den Anweisungen, um die Verbindung abzuschließen.

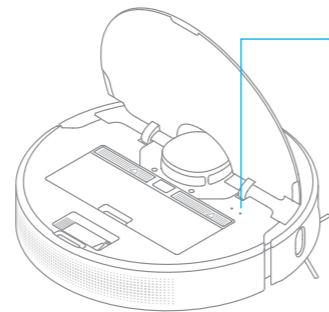


Hinweis:

- Es wird nur WLAN mit 2,4 GHz unterstützt.
- Die Version der App wurde möglicherweise aktualisiert. Befolgen Sie bitte die Anweisungen zur aktuellen App-Version.

3. WLAN zurücksetzen

Gleichzeitig drücken und halten Sie die und Taste bis Sie eine Sprachmeldung hören, "Warten auf Netzwerkkonfiguration". Sobald die WLAN-Anzeige langsam blinkt, wurde das WLAN erfolgreich zurückgesetzt.



WLAN-Anzeiger

- Langsam blinkend: Wartet auf Verbindung
- Schnell blinkend: Verbindung wird hergestellt
- An: WLAN verbunden

Hinweis: Wenn Ihr Telefon keine erfolgreiche Verbindung mit dem Roboter herstellen kann, setzen Sie das WLAN zurück und fügen Sie das Gerät erneut hinzu.

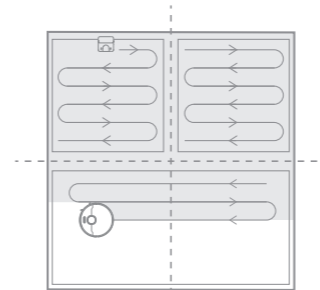
Gebrauchsanleitung

1. Einschalten/Ausschalten

Drücken und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang um den Roboter anzuschalten. Sobald die Betriebsanzeige ständig weiß leuchtet, befindet sich der Roboter im Standby-Modus. Um den Roboter auszuschalten, drücken und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, während der Roboter stillsteht. Durch das Ausschalten des Roboters wird die aktuelle Reinigungsaufgabe beendet.

2. Mit der Reinigung beginnen

Drücken Sie die Taste kurz, um den Roboter einzuschalten. Nach dem Einschalten legt der Roboter eine genaue Route fest, reinigt methodisch entlang der Kanten und Wände und reinigt abschließend jeden Raum in einem S-förmigen Muster, um eine gründliche Arbeit zu gewährleisten.



Hinweis:

- Vergewissern Sie sich vor einer Reinigungsaufgabe, dass der Staubsauger-Wischer vollständig aufgeladen ist und von der Ladestation losfährt. Bewegen Sie die.
- Falls der Akkustand zu niedrig ist, wird der Roboter automatisch zum Laden zur Ladestation zurückkehren. Er wird unvollendete Reinigungsaufgaben fortsetzen, nachdem der entsprechende Ladestand erreicht ist. (das Fortsetzen des Reinigungsmodus muss zuvor auf der APP aktiviert werden).

3. Reinigungsmodus

In der Mi Home/Xiaomi Home-App sind vier Reinigungsmodi verfügbar: Leise, Standard, Stark und Turbo. Voreingestellt ist der Standardmodus.

4. Pausiert/Energiesparmodus

Pausiert: Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Roboter während der Reinigung zu pausieren.

Energiesparmodus: Der Roboter geht nach 10 Minuten Inaktivität automatisch in den Energiesparmodus. Dabei werden die Betriebs- und Ladeanzeige ausgeschaltet. Um den Roboter aufzuwecken, drücken Sie eine beliebige Taste.


Hinweis:

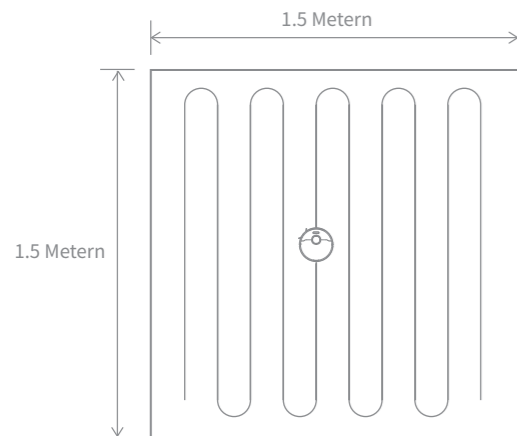
- Wenn das Gerät länger als 12 Stunden im Ruhemodus ist, schaltet es sich automatisch aus.
- Wenn der Roboter sich im Pause-Modus befindet, wird die aktuelle Reinigungsaufgabe beendet, wenn Sie ihn auf die Ladestation setzen.

5. Nicht-Stören-Modus

Der Nicht-Stören-Modus verhindert, dass der Roboter automatisch Reinigungsaufgaben startet, und die Betriebsanzeige bleibt ausgeschaltet. Sie können den Nicht-Stören-Modus in der App aktivieren oder die Stunden für den Modus ändern. (Der Modus ist standardmäßig von 22:00 bis 08:00 Uhr aktiviert.)

6. Zielreinigungsmodus

Wenn sich der Roboter im Standby-Modus oder im Pause-Modus befindet, halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um den Zielreinigungsmodus zu starten. In diesem Modus wird eine quadratische Fläche von 1,5 × 1,5 Metern direkt um den Roboter herum gereinigt. Wenn die Zielreinigung beendet ist, kehrt der Roboter automatisch an seinen ursprünglichen Standort zurück und schaltet sich ab.



Hinweis: Die Aktivierung der Zielreinigungsmodus beendet die aktuelle Reinigungsaufgabe des Roboters.

7. Geplantes Reinigen

Sie können die Reinigungszeiten automatisch mit der Mi Home/Xiaomi Home-App planen. Der Roboter wird zu der geplanten Zeiten automatisch mit der Reinigung anfangen und nach ausgeführter Reinigung wieder zur Ladung an die Ladestation zurückkehren.

8. Weitere APP-Funktionen

Die App kann zur Einrichtung erweiterter Funktionen verwendet werden, wie beispielsweise zur Reinigung ausgewählter Räume, Zonenreinigung, Sperrgebiete/virtuelle Wand usw.

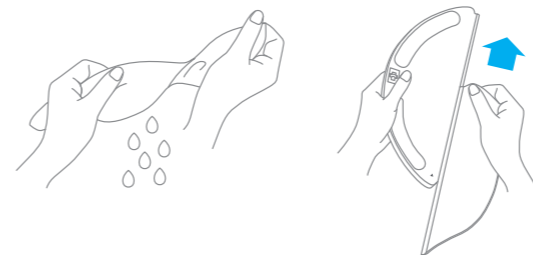
Hinweis:

- Folgen Sie den Anweisungen auf der APP-Schnittstelle, um weitere Funktionen zu nutzen.
- Die App-Version könnte aktualisiert worden sein. Bitte folgen Sie den Anweisungen entsprechend der aktuellen App-Version.

9. Verwenden der Wischfunktion

Zur Erzielung eines besseren Reinigungseffekts, wird empfohlen, alle Boden mindestens dreimal vor der ersten Mopp-Reinigung zu saugen.


1) Befeuchten Sie das Wischer-Pad und wringen Sie überschüssiges Wasser aus. Schieben Sie das Wischer-Pad ganz in den Schlitz des Wassertanks, bis es sicher an seinem Platz ist.

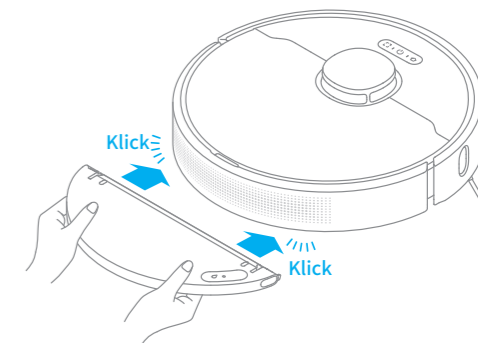


2) Öffnen Sie den Wassertankdeckel, füllen Sie den Tank mit Wasser und verschließen Sie den Deckel sicher.



Hinweis: Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Desinfektionsmittel.

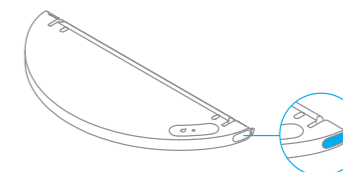
3) Richten Sie das Wischmodul wie durch den Pfeil angezeigt aus, und schieben Sie es dann in die Rückseite des Roboters, bis es einrastet. Drücken Sie die Taste  oder verwenden Sie die App Mi Home/Xiaomi Home, um mit der Reinigung zu beginnen.



Hinweis:

- Die Verwendung der Wischfunktion auf Teppichen wird nicht empfohlen.
- Verwenden Sie die App, um den Wasserfluss wie benötigt einzustellen.

4) Drücken Sie die beide Clips auf der Seite nach innen, und schieben Sie den Wassertank zurück, um ihn vom Roboter abzutrennen.

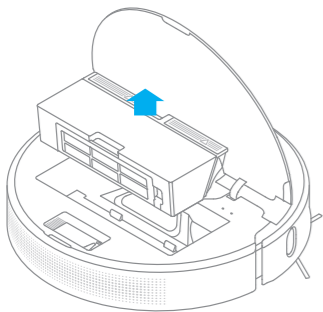


Hinweis: Wenn der Roboter geladen oder nicht verwendet wird, entfernen Sie das Wischmodul, gießen Sie das gesamte restliche Wasser aus dem Tank aus und reinigen Sie das Wisch-Pad, um Schimmelbildung oder verweilende Gerüche zu vermeiden.

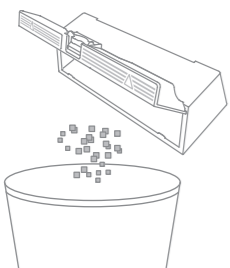
Regelmäßige Wartung

Staubbehälter und Filter reinigen

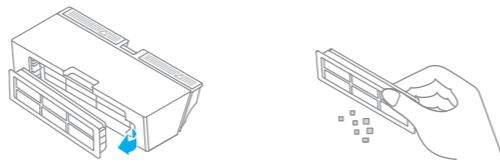
1. Öffnen Sie den Deckel des Roboters und drücken Sie dann den Staubbehälter-Clip ein, um das Staubfach zu entfernen.



2. Öffnen Sie den Deckel des Staubbehälters wie in der Abbildung dargestellt.

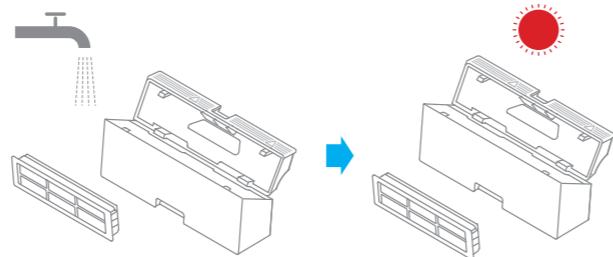


3. Entnehmen Sie den Filter, wiederholt ausspülen und auf den Fliterrahmen klopfen, um so viel Schmutz wie möglich zu entfernen.



Hinweis: Den Filter nicht mit einer Bürste oder Finger reinigen.

4. Spülen Sie den Staubbehälter aus und filtern Sie ihn mit Wasser, bis er sauber ist. Trocknen Sie den Filter gründlich, bevor Sie ihn erneut installieren.



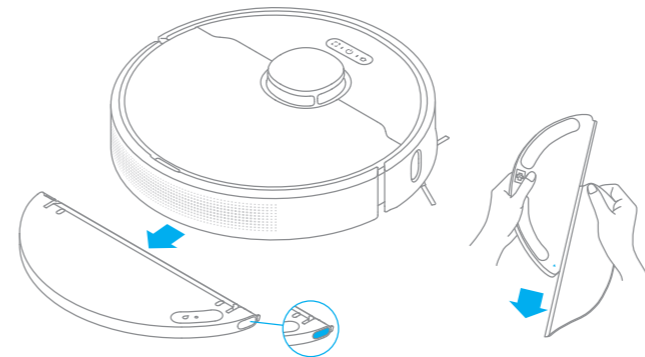
Hinweis:

- Zur Reinigung des Filters darf nur sauberes Wasser verwendet werden. Verwenden Sie kein Reinigungsmittel.
- Der Filter muss vor der Benutzung vollständig trocken sein.

Regelmäßige Wartung

Reinigen Sie das Wischmodul

1. Drücken Sie die Freigabetaste des Wischmoduls nach innen und ziehen Sie das Modul heraus. Ziehen Sie den Wischlappen vom Wischmodul ab.

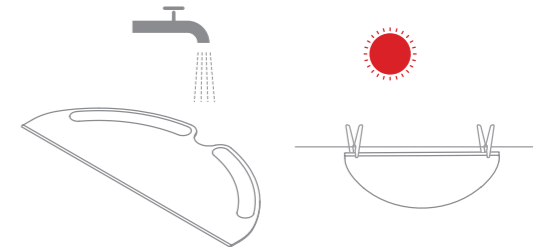


2. Entleeren Sie das Restwasser aus dem Wassertank und lassen Sie ihn an der Luft trocknen.



Hinweis: Setzen Sie den Tank keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.

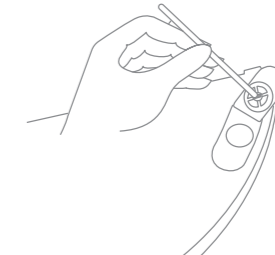
3. Die Wischlappen ausschließlich mit Wasser reinigen und vor Reinstallieren an der Luft trocknen lassen.



Hinweis:

- Nehmen Sie den Wischlappen vor der Reinigung aus dem Wischmodul heraus und stellen Sie sicher, dass das Schmutzwasser nicht in den Wasserauslass zurückfließt, um eine Verstopfung zu vermeiden.
- Für optimale Performanz wird empfohlen, das Wischer-Pad jede 3 bis 6 Monaten auszutauschen.

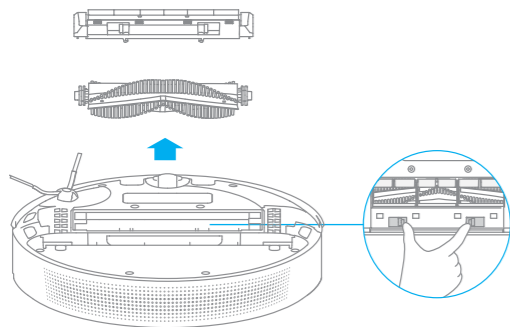
4. Falls eine langsamer Wasserdurchfluss auftritt bzw. das Wasservolumen nicht gut verteilt ist, reinigen Sie das Luftloch in der Abdeckung des Wassertanks.



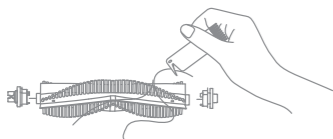
Regelmäßige Wartung

Bürste reinigen

Drücken Sie die Clips zusammen, um die Bürstenabdeckung zu entfernen. Heben Sie dann die Bürste aus dem Roboter heraus.



Ziehen Sie die Bürstenabdeckungen wie in der Abbildung gezeigt heraus. Verwenden Sie das mitgelieferte Reinigungswerkzeug, um die auf der Bürste verfangenen Haare zu entfernen.



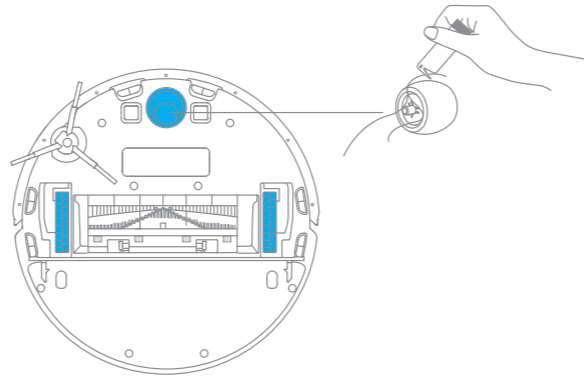
Hinweis: Falls eine große Menge an Haaren auf der Bürste vorhanden ist oder sich Haare verfangen haben, entfernen Sie diese vorsichtig, um eine Beschädigung der Hauptbürste zu vermeiden.

Seitenbürste reinigen

Ziehen Sie die Seitenbürste aus und benutzen Sie die eingeschlossene Reinigungstool, um die Haare auf der Bürste zu entfernen.



Das Hauptrand und das omnidirektionale Rad reinigen

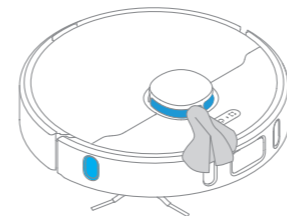


Hinweis: Verwenden Sie Werkzeuge wie z.B. einen kleinen Schraubendreher, usw., um die Reifen von der Achse zu trennen.

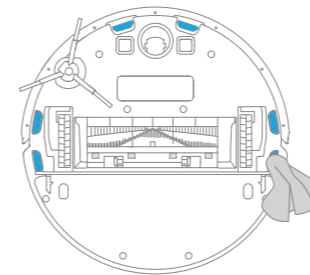
Regelmäßige Wartung

Hinweis: Bitte verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes Geschirrtuch, da der Roboter und das innere der Ladestation empfindliche Komponenten enthalten. Verwenden Sie keine nassen Spültücher, um durch Wasser verursachte Schäden zu vermeiden.

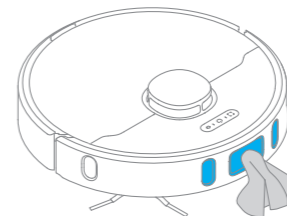
Reinigen Sie den LDS Lasersensor/ Kantensensor



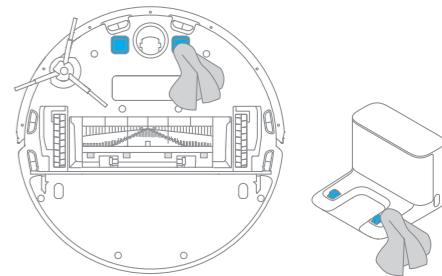
Reinigen Sie die Sturzsensoren





Reinigen Sie High Precision 3D



Reinigen Sie die Kontakte der Ladestation



Neustart des Roboters

Wenn der Roboter nicht mehr reagiert oder sich nicht mehr ausschalten lässt, halten Sie die Taste  10 Sekunden lang gedrückt, um eine Zwangsabschaltung durchzuführen. Drücken und halten Sie dann die Taste  3 Sekunden lang, um den Roboter wieder einzuschalten.

Akku

Der Roboter enthält einen Hochleistungs-Lithium-Ionen-Akku. Bitte stellen Sie sicher, dass dieser bei täglicher Nutzung gut geladen ist, um die optimale Akkuleistung beizubehalten. Wenn der Roboter längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie ihn aus und stellen Sie ihn weg. Um Schäden durch Tiefentladung zu vermeiden, sollte der Roboter mindestens einmal je drei Monate aufgeladen werden.

Problemtyp	Lösung
Roboter lässt sich nicht einschalten	Der Akkustand ist niedrig. Laden Sie den Roboter an der Ladestation auf und versuchen Sie es dann erneut. Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig (unter 0 ° C) oder zu hoch (über 40 ° C). Die Betriebstemperatur Des Roboter liegt zwischen 0 ° C und 40 ° C.
Roboter lädt sich nicht auf	Die Ladestation erhält keinen Strom. Bitte stellen Sie sicher, dass beide Spitzen des Stromkabels korrekt eingesteckt sind. Schlechter Kontakt. Reinigen Sie die Ladkontakte der Ladestation und des Roboters.
Roboter kehrt nicht zur Ladestation zurück	Es gibt zu viele Hindernisse um die Ladestation herum. Stellen Sie die Ladestation in einer offeneren Umgebung. Bitte reinigen Sie den Signalbereich der Ladestation.
Roboter arbeitet nicht einwandfrei	Schalten Sie den Roboter aus und dann wieder an.
Roboter gibt ein merkwürdiges Geräusch ab	Ein Fremdkörper könnte sich in der Hauptbürste, Seitenbürste oder einem der Räder verfangen haben. Schalten Sie den Roboter aus und entfernen Sie eventuell vorhandenen Schmutz.
Der Roboter reinigt nicht mehr wirksam, oder er hinterlässt Staub	Der Staubbehälter ist voll. Bitte leeren Sie ihn. Der Filter ist verstopft. Bitte reinigen Sie ihn. Ein Fremdkörper hat sich in der Hauptbürste verfangen. Bitte reinigen Sie diese.
Roboter kann nicht mit dem WLAN verbinden	Es besteht ein Problem mit der WLAN-Verbindung. Setzen Sie das WLAN zurück und laden Sie die neuste Version der Mi Home/Xiaomi Home-App herunter. Versuchen Sie dann erneut, eine Verbindung herzustellen. Die Standortberechtigung ist nicht aktiviert. Bitte stellen Sie sicher, dass die Standortberechtigung auf der Mi Home/Xiaomi Home-App geöffnet ist. Das WLAN-Signal ist schwach. Stellen Sie sicher, dass der Roboter sich in einem Bereich mit gutem WLAN-Empfang befindet. WLAN mit 5 GHz wird nicht unterstützt. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Roboter mit einem 2,4 GHz WLAN verbunden ist. Der Benutzername oder das Kennwort des WLAN ist falsch. Bitte stellen Sie die korrekte Eingabe des Benutzernamens und Kennworts sicher.
Der Roboter führt die geplante Reinigung nicht aus	Der Akkustand ist niedrig. Die geplanten Reinigungsvorgänge werden erst nach Aufladen des Geräts durchgeführt.

Problemtyp	Lösung
Verbraucht das Belassen des Roboters auf der Ladestation Strom, wenn er bereits aufgeladen ist?	Das Belassen des Roboters auf der Ladestation nach dem Ladevorgang verbraucht nur sehr wenig Strom und trägt zur Aufrechterhaltung einer optimalen Akkuleistung bei.
Aus dem Wisch-Modul kommt kein oder nur sehr wenig Wasser heraus	Vergewissern Sie sich, dass der Wassertank mit Wasser gefüllt ist, und reinigen Sie das Wischer-Pad, falls erforderlich. Reinigen Sie den Mopp, wenn er schmutzig wird. Vergewissern Sie sich, dass der Wischlappen entsprechend Gebrauchsanleitung korrekt angebracht ist. Das Luftloch auf dem Wassertank reinigen.
Der Roboter nimmt die Reinigung nach dem Aufladen nicht wieder auf	Vergewissern Sie sich, dass der Roboter sich nicht im Nicht-Stören-Modus befindet, denn dieser verhindert eine Fortsetzung der Reinigung. Der Roboter setzt die Reinigung nicht automatisch fort, wenn er manuell aufgeladen oder auf der Ladestation gestellt wird.
Der Roboter kehrt nicht zur Ladestation zurück, nachdem er versetzt wurde	Das Versetzen des Roboters kann dazu führen, dass er sich selbst neu positioniert oder seine Umgebung neu kartiert. Wenn der Roboter zu weit von der Ladestation entfernt ist, kann er möglicherweise nicht automatisch von selbst zurückkehren. In diesem Fall müssen Sie den Roboter manuell auf der Ladestation platzieren.

Roboter

Modell	RLS5L
Batterie	5200 mAh(Nennkapazität der Batterie)
WLAN-Verbindung	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Nennspannung	14,4 V \approx
Bemessungsleistung	46 W
Betriebsfrequenz	2400-2483,5 MHz
Maximale Ausgangsleistung	< 20 dBm

WEEE-Informationen



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden. Schützen Sie stattdessen Ihre Mitmenschen und die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recycling von Elektroschrott und Elektrogeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Umwelt und Menschen zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

Ladestation

Modell	RCS0
Nenneingang	100-240 V ~ 50/60 Hz 0,5 A
Nennausgang	19,8 V \approx 1 A

Unter normalen Einsatzbedingungen muss dieses Gerät einen Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers einhalten.

Restrictions d'utilisation

Ce produit peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans (inclus) et des personnes atteintes de déficiences physiques, sensorielles ou intellectuelles, ou possédant des connaissances ou une expérience limitées, à condition qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte ou d'un tuteur légal afin d'assurer une utilisation sûre et d'éviter tout risque d'accident. Les enfants ne doivent pas effectuer le nettoyage et l'entretien sans surveillance.

Les enfants ne doivent pas jouer avec ce produit. Pendant le nettoyage, assurez-vous que les enfants et les animaux de compagnie sont maintenus à une distance de sécurité par rapport au robot aspirateur laveur.

Ce produit est uniquement destiné au nettoyage des sols dans un environnement domestique. Ne l'utilisez pas à l'extérieur, sur des surfaces autres que des sols ou dans un environnement commercial ou industriel.

N'utilisez pas le robot dans une zone située au-dessus du niveau du sol sans barrière de protection.

N'utilisez pas le robot dans des environnements où la température ambiante est supérieure à 40° C ou inférieure à 0° C, ni sur un sol avec des liquides ou des substances collantes.

Retirez tous les câbles sur le sol avant d'utiliser le robot pour éviter qu'il ne s'emmêle dedans pendant le nettoyage.

Retirez tous les objets fragiles ou de petite taille sur le sol afin d'éviter que le robot les percute ou les endommage.

Maintenez vos cheveux, vos doigts et les autres parties de votre corps éloignés de l'orifice d'aspiration du robot.

Restrictions d'utilisation

Conservez l'outil de nettoyage de brosse hors de la portée des enfants.
Ne mettez pas d'enfants, d'animaux ou d'objets sur le robot, qu'il soit à l'arrêt ou en mouvement.
N'utilisez pas le robot pour nettoyer des substances brûlantes.
N'aspirez pas d'objets durs ou tranchants.
Assurez-vous que le robot est éteint et que le socle de charge est débranché avant d'effectuer le nettoyage ou l'entretien.
Ne nettoyez aucune partie de ce produit avec un chiffon humide ou un liquide.
Veuillez utiliser ce produit conformément aux instructions du Mode d'emploi. Les utilisateurs sont responsables des pertes ou dommages découlant d'une mauvaise utilisation de ce produit.

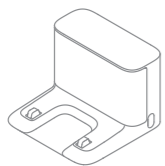
Batteries et charge

N'utilisez pas de batterie, de chargeur ou de socle de charge tiers. N'utiliser que l'unité d'approvisionnement RCS0.
N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier vous-même la batterie ou le socle de charge.
Ne placez pas le socle de charge près d'une source de chaleur.
N'utilisez pas de chiffon humide, ni vos mains mouillées, pour essuyer ou nettoyer les contacts de charge du socle.
Ne jetez pas vos batteries usagées de façon incorrecte. Les batteries inutilisées doivent être jetées aux centres de recyclage appropriés.
Si le cordon d'alimentation est endommagé ou rompu, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez le service après-vente.
Dans la mesure du possible, assurez-vous que le robot est éteint lorsque vous le transportez et rangez-le dans son emballage d'origine.
Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le robot pendant une période prolongée, chargez-le complètement, éteignez-le, puis entreposez-le dans un endroit frais et sec.
Rechargez le robot au moins une fois tous les 3 mois pour éviter un déchargement excessif de la batterie.
Ce produit contient des batteries qui ne peuvent être remplacées que par des techniciens qualifiés ou par le service après-vente.

Con la presente, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo RLS5L è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.dreame-technology.com

Accessoires



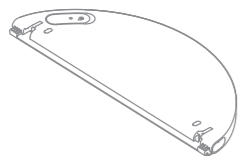
Socle de charge



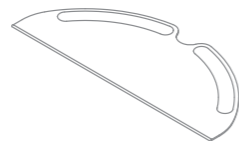
Outil de nettoyage



Cordon d'alimentation



Réservoir d'eau



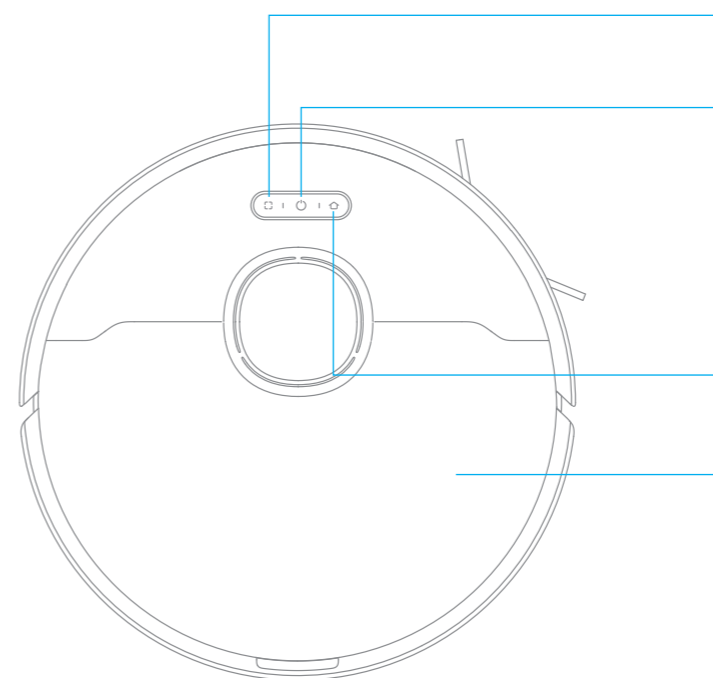
Serpillère



Brosse latérale

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

Robot



Bouton Nettoyage Concentré

- Appuyez brièvement pour lancer le mode Spot Clean (nettoyage concentré)

Bouton d'alimentation/nettoyage

- Maintenir le bouton enfoncé pendant 3 secondes
- Nettoyer : appuyer pour commencer le nettoyage une fois que le robot est mis sous tension

Indicateur d'état

- Blanc : nettoyage en cours ou terminé
- Clignotant orange : erreur

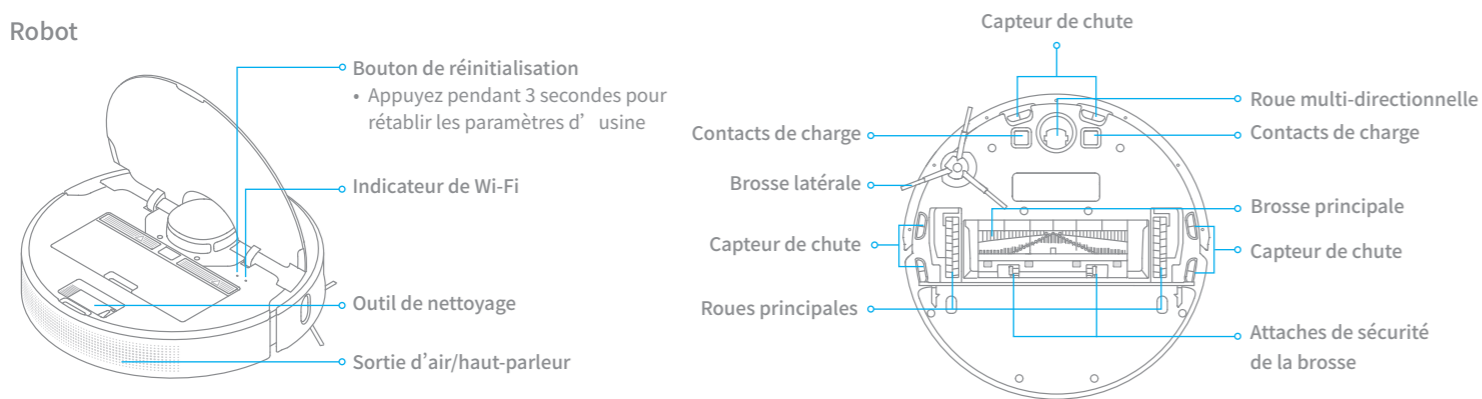
Bouton de socle

- Appuyer pour renvoyer le robot au socle de charge

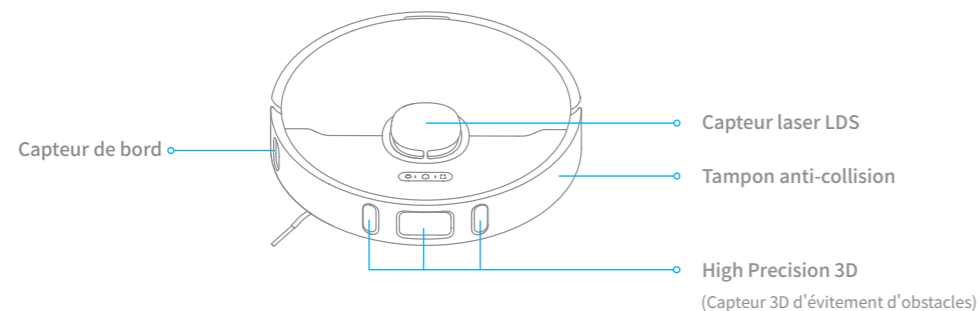
Couvercle

Présentation du produit

Robot

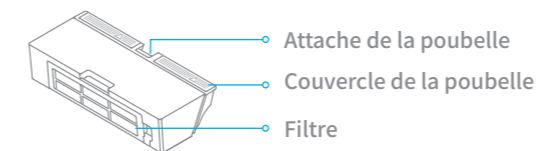


Capteurs du robot

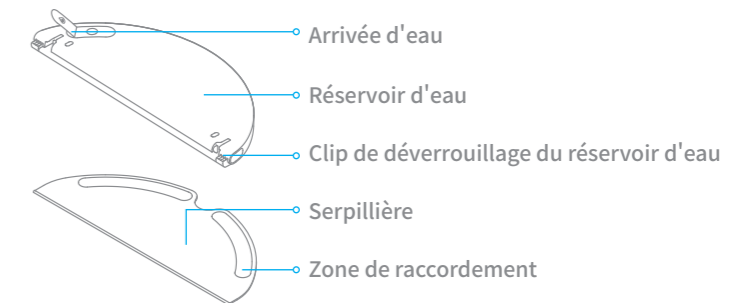


Présentation du produit

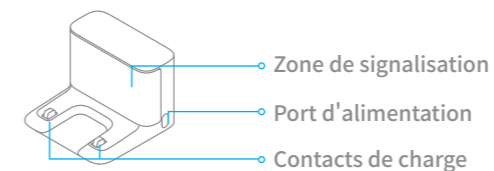
Poubelle



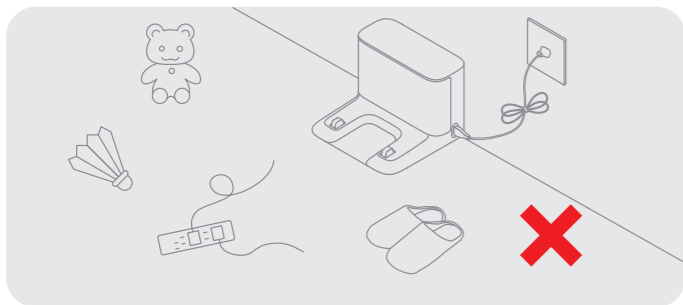
Module de nettoyage



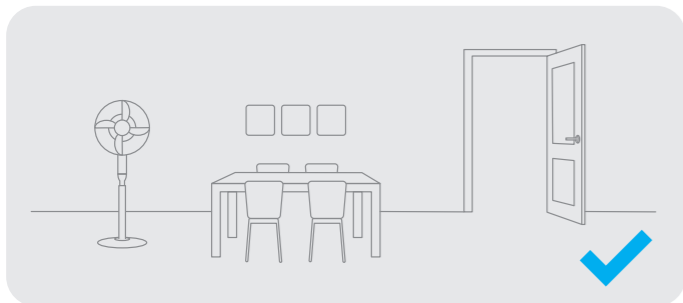
Socle de charge



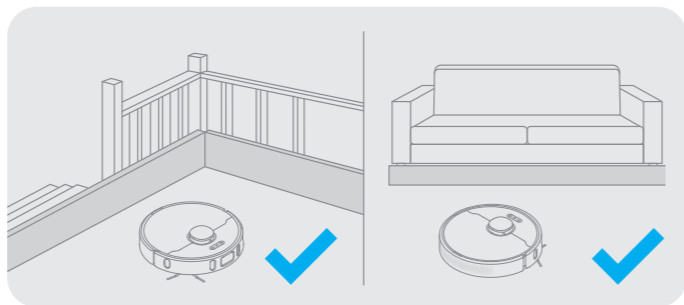
Nettoyage domestique



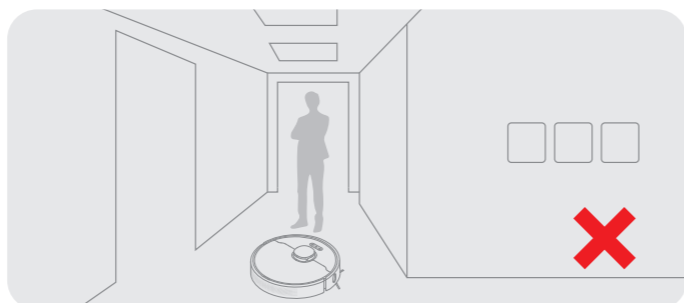
Rangez les fils répandus sur le sol (y compris le câble d'alimentation du support de charge), les chiffons, les pantoufles, les jouets pour enfants, etc., pour améliorer l'efficacité du travail de votre robot.



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



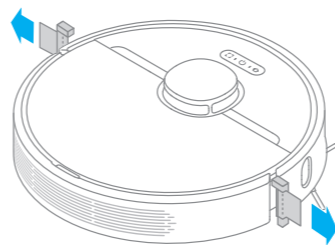
Veillez utiliser des clôtures physiques pour éviter les zones suspendues ou basses avant le nettoyage afin d'assurer la sécurité et le bon fonctionnement du robot.



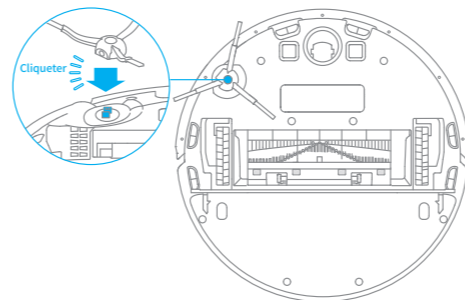
Pour éviter que le robot ne reconnaisse pas la zone à nettoyer, ne restez pas devant le robot, sur le palier, dans le couloir ou dans les endroits étroits.

Préparation avant utilisation

1. Enlever le film de protection

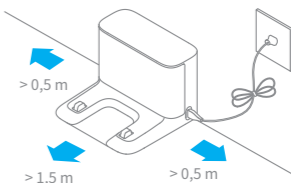


2. Installer la brosse latérale



Remarque: Lors de l'installation, la brosse latérale est en place lorsque vous entendez un dé clic.

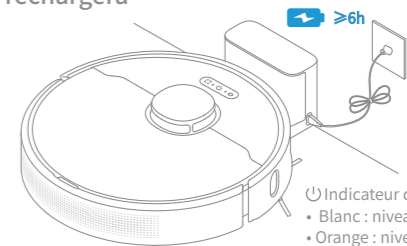
3. Placez la station de recharge sur un sol plat contre le mur et branchez l'alimentation



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 vous assurer que vous pouvez bien vous connecter 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 recharge 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 recharge.

4. 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 au-dessus de 15 %
- Orange : niveau de batterie en dessous de 15 %

Remarque :

- Il est recommandé de le charger pleinement avant la première utilisation.
- Lors du chargement, il n'est pas recommandé d'installer le module de nettoyage pour éviter que la vadrouille mouillée n'endommage le sol.

Connexion avec l'application Mi Home/Xiaomi Home

Ce produit fonctionne avec l'application Mi Home/Xiaomi Home*.

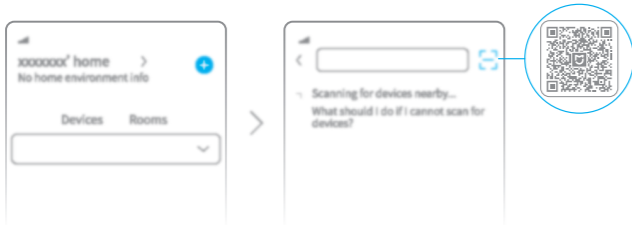
1. Téléchargez l'application Mi Home/Xiaomi Home

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 L10 Pro" et suivez les instructions pour terminer la connexion.

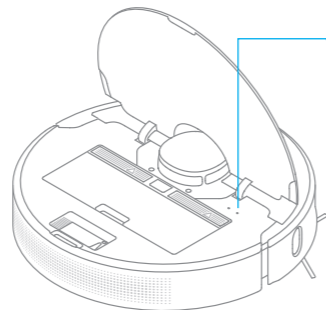


Remarque :

- Seul le Wi-Fi 2,4GHz est pris en charge.
- la version de l'application pourrait avoir été mise à jour. Suivez les instructions basées sur 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, alors le Wi-Fi a été réinitialisé avec succès.





Indicateur de Wi-Fi

- Clignote lentement : connexion à suivre
- Clignote rapidement : connexion en cours
- Allumé : 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.

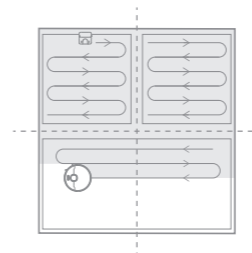
Mode d'utilisation

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 la 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 la puissance appropriée. (Le mode "Reprendre le nettoyage" doit s'ouvrir 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 mettrez fin au nettoyage en cours si vous le replacez sur le socle 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.)

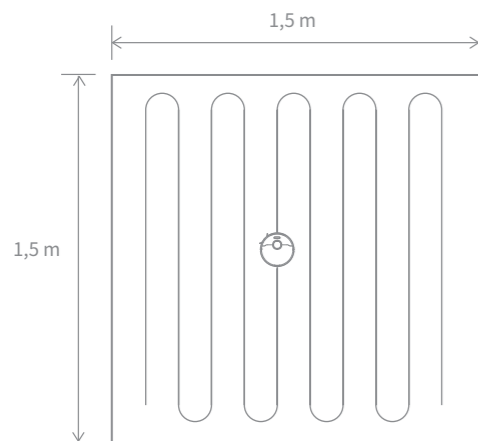
Remarque :

- 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 Concentré

Lorsque le robot est en pause ou en mode veille, appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes pour activer le mode Nettoyage Concentré. 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 retournera automatiquement à sa position initiale et s'éteindra.



Remarque : L'activation du mode Nettoyage Concentré mettra fin au nettoyage en cours du robot.

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.

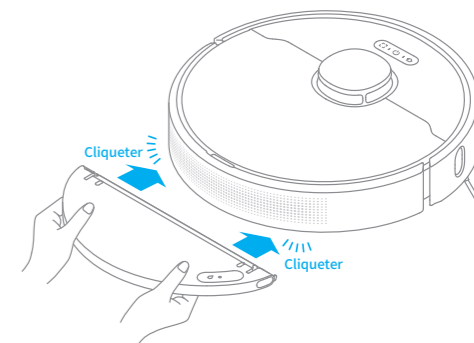


2) Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau, remplissez le réservoir avec de l'eau, puis fermez bien le couvercle.



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

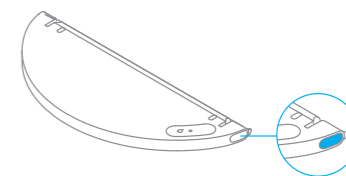
3) Aligned le module de nettoyage en suivant la flèche, puis faites-le glisser à l'arrière du robot jusqu'à ce que vous entendiez le dé clic. Appuyez sur le bouton  ou utilisez l'application Mi Home/Xiaomi Home pour commencer le nettoyage.



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.

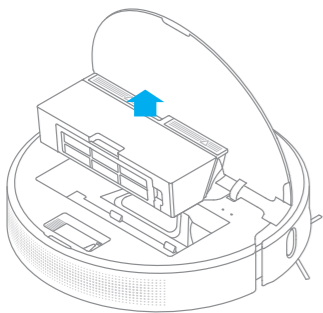


Remarque : Lorsque le robot est en train de se charger ou n'est pas en cours d'utilisation, retirez le module de nettoyage, videz toute l'eau restante du réservoir et nettoyez la serpillière pour éviter toute moisissure ou odeur persistante.

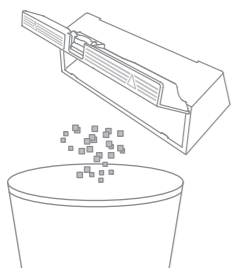
Maintenance de routine

Nettoyez le bac à poussière et le filtre

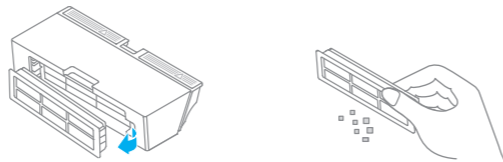
1. Ouvrez le couvercle du robot, puis pincez les clips du bac à poussière pour le retirer.



2. Ouvrez le couvercle du bac à poussière comme indiqué par le diagramme.

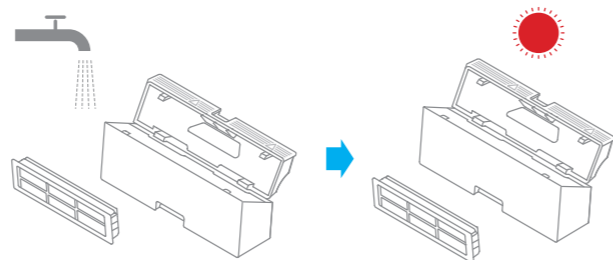


3. Retirez le filtre, rincez-le plusieurs fois et tapez sur le cadre de filtre pour enlever le plus de saleté possible.



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

4. Rincez la poubelle (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.



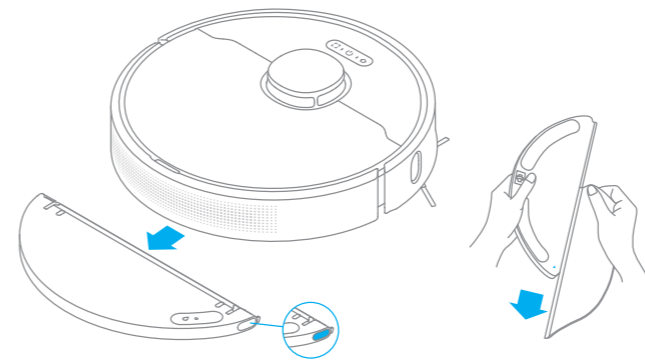
Remarque :

- 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.

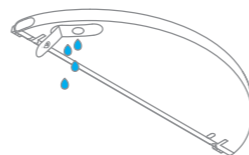
Maintenance de routine

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.

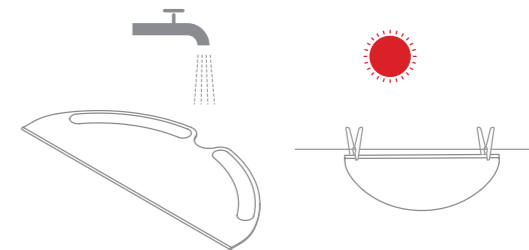


2. Videz l'eau restante du réservoir d'eau et gardez-le au sec naturellement.



Remarque : Ne pas exposer le réservoir directement au soleil.

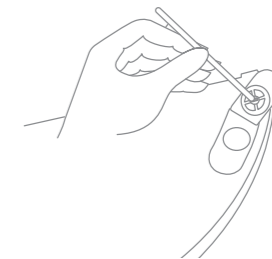
3. Nettoyez la serpillière, puis séchez-la



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 obtenir des performances optimales, il est recommandé de remplacer la serpillière toutes les 3 à 6 mois.

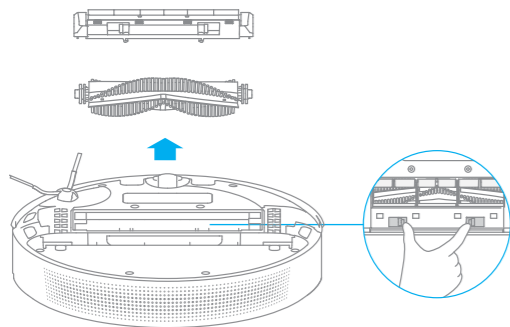
4. Si vous remarquez que l'eau coule lentement ou que le volume n'est pas bien réparti, veuillez nettoyer le trou d'aération dans le couvercle du réservoir d'eau.



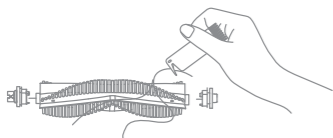
Maintenance de routine

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.



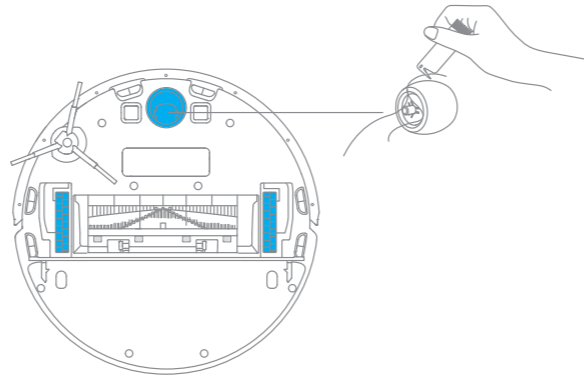
Remarque : S'il y a une grande quantité de poils ou si des poils sont étroitement enchevêtrés, retirez-les avec précaution pour éviter d'endommager la brosse principale.

Nettoyez 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

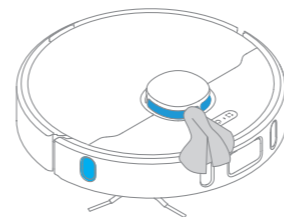


Remarque : Utilisez des outils tels qu'un petit tournevis, etc. pour séparer l'axe et le pneu.

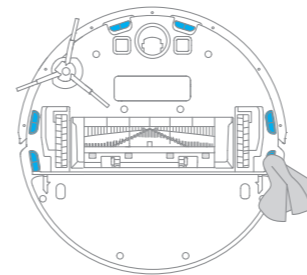
Maintenance de routine

Remarque : Veuillez utiliser un torchon sec pour le nettoyage, car le robot et la station de chargement intérieure possèdent des éléments sensibles. N'utilisez pas de torchon humide pour éviter les dommages causés par l'eau.

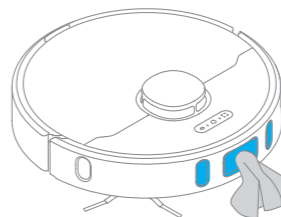
Nettoyez le capteur laser LDS / capteur de bord



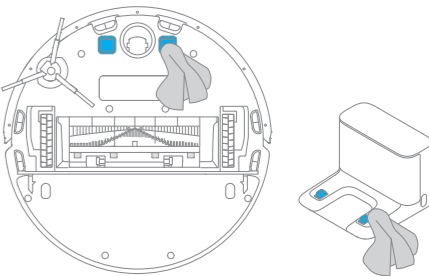
Nettoyer le capteur de chute





Nettoyez la 3D de haute précision



Nettoyez le contact de charge



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 se charge pas	Le socle de charge n'est pas alimenté. Veuillez vérifier que les deux extrémités du cordon 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 au socle de charge	Il y a trop d'obstacles autour du socle de charge. Placez le socle de charge dans une zone plus ouverte. Veuillez nettoyer la zone d'émission de signal du socle.
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 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 ouvert. Veuillez vous assurer que le système de localisation de l'application Mi Home/Xiaomi Home est ouvert. Le signal Wi-Fi est faible. Assurez-vous que le robot est dans une zone offrant une bonne couverture 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 le socle de charge tandis qu'il est déjà chargé ?	Laisser le robot sur le socle 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 le socle de charge ou chargé manuellement.
Le robot ne retourne pas au socle de charge après avoir été déplacé	Le déplacement du robot peut l'obliger à se repositionner ou à cartographier à nouveau ses environs. Si le robot est trop éloigné du socle de charge, il ne pourra pas y retourner automatiquement. Vous devrez alors le placer manuellement sur le socle de charge.

Spécifications

Robot

Modèle	RLS5L
Batterie	5200 mAh (Capacité nominale de la batterie)
Connectivité sans fil	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Tension nominale	14,4 V \approx
Puissance nominale	46 W
Fréquence de fonctionnement	2400-2483,5 MHz
Puissance maximale en sortie	< 20 dBm

Socle de charge

Modèle	RCS0
Entrée nominale	100-240 V ~ 50/60 Hz 0,5 A
Sortie nominale	19,8 V \approx 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.

Informations DEEE



Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.

Restrizioni per l'utilizzo

Questo prodotto può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con handicap fisici, sensoriali e intellettivi oppure con un'esperienza o conoscenza limitate, sotto la supervisione di un genitore o tutore, al fine di garantire un funzionamento sicuro ed evitare pericoli. I bambini possono pulire ed effettuare la manutenzione solo se supervisionati.

Non consentire ai bambini di giocare con questo prodotto. Assicurarsi che bambini e animali domestici siano a distanza di sicurezza dall'robot mentre è in funzione.

Questo prodotto deve essere usato solo per pulire i pavimenti di casa. Non va usato all'esterno, su superfici diverse dai pavimenti o in ambito commerciale o industriale.

Non utilizzare l'robot in un ambiente sospeso sopra il livello del suolo senza una barriera protettiva.

Non usare l'robot a una temperatura ambiente oltre i 40 ° C o al di sotto di 0 ° C o su pavimenti dove sono presenti liquidi o sostanze appiccicose.

Togliere da terra eventuali cavi prima di utilizzare l'robot, per evitare che vengano tirati durante la pulizia.

Spostare dal pavimento gli oggetti fragili o piccoli per evitare che l'robot li urti e li danneggi.

Tenere lontani capelli, dita e altre parti del corpo dalla boccola di aspirazione dell'robot.

Tenere lo strumento per la pulizia della spazzola lontano dalla portata dei bambini. Non posizionare bambini, animali domestici o nessun altro oggetto in cima

Restrizioni per l'utilizzo

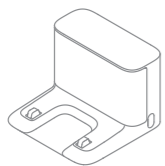
all'robot, sia quando è fermo, sia quando è in movimento.
Non usare l'robot per pulire eventuali sostanze infiammabili.
Non usare l'aspirapolvere su oggetti duri e taglienti.
Accertarsi che l'robot sia spento e che la stazione di ricarica sia scollegata prima di pulire o effettuare operazioni di manutenzione.
Non pulire nessuna parte del prodotto con panni umidi o liquidi.
Utilizzare il prodotto seguendo le istruzioni fornite nel manuale utente. Gli utilizzatori sono responsabili di eventuali perdite o danni derivanti dall'uso improprio dell'apparecchio.

Batterie e Ricarica

Non utilizzare batterie, alimentatori o stazioni di ricarica non originali. Utilizzare soltanto con l'unità di alimentazione RCS0.
Non tentare di smontare, riparare o modificare la batteria o la stazione di ricarica da soli.
Non posizionare la stazione di ricarica vicino a fonti di calore.
Non usare panni umidi o mani bagnate per strofinare o pulire i contatti della stazione di ricarica.
Non smaltire in modo improprio le batterie usate. Smaltire le batterie non più necessarie in appositi impianti di riciclaggio.
Se il cavo di alimentazione viene danneggiato o è spezzato, interromperne immediatamente l'utilizzo e contattare il servizio di assistenza post-vendita.
Accertarsi che l'robot sia spento durante il trasporto e conservarlo nella sua confezione originale, se possibile.
Se l'robot non viene utilizzato per diverso tempo, ricaricarlo completamente, quindi spegnerlo e conservarlo in un posto fresco e asciutto. Ricaricare l'robot almeno una volta ogni 3 mesi per evitare uno scaricamento eccessivo della batteria.
Questo prodotto contiene batterie che possono essere sostituite soltanto da tecnici qualificati o dal servizio di assistenza post-vendita.

Par la présente, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. déclare que cet équipement radio de type RLS5L est conforme à la Directive européenne 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante:
www.dreame-technology.com

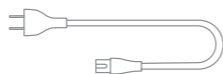
Lista degli accessori



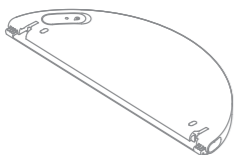
Stazione di ricarica



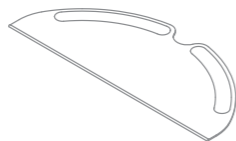
Strumento di pulizia



Cavo di alimentazione



Serbatoio d'acqua



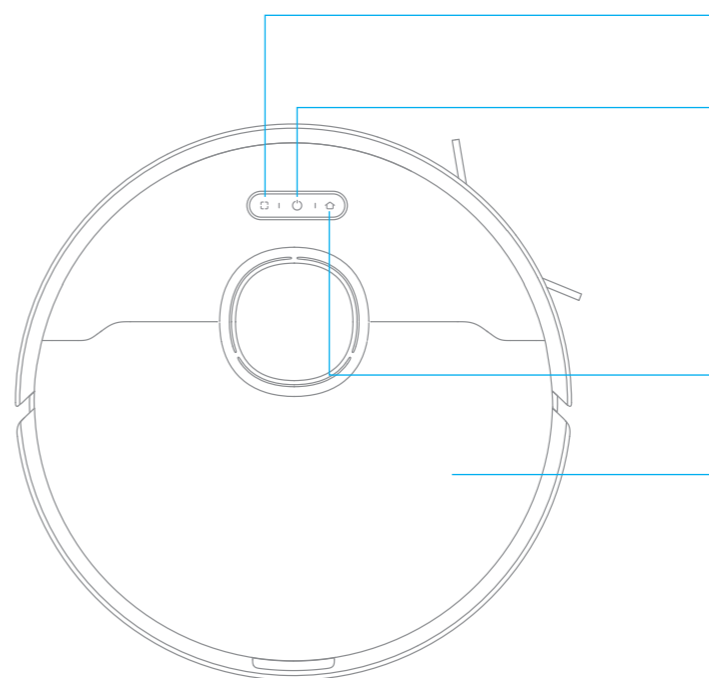
Panno di lavaggio



Spazzola laterale

Nota: Le immagini di questo manuale sono solo di riferimento, attenersi al dispositivo reale per valutare il suo aspetto.

Dispositivo principale



Modalità di Pulizia Macchia

- Premere velocemente per attivare la modalità Pulizia Macchia

Pulsante di accensione/spengimento/pulizia

- Tenere premuto per 3 secondi per accendere/spengere
- Premere il pulsante per iniziare a pulire dopo l'accensione del robot

Indicatore di stato

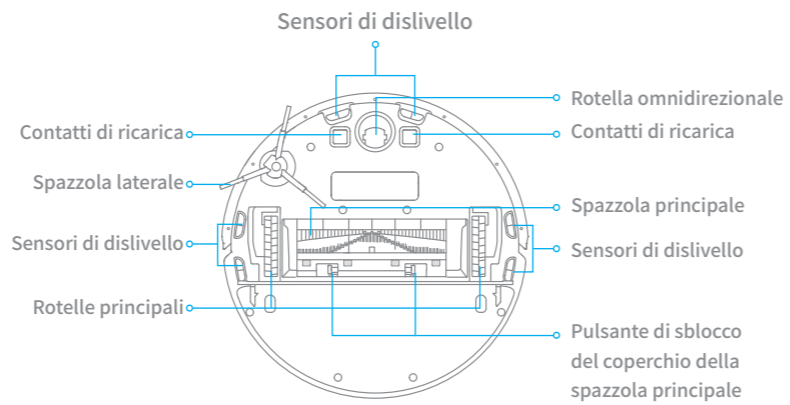
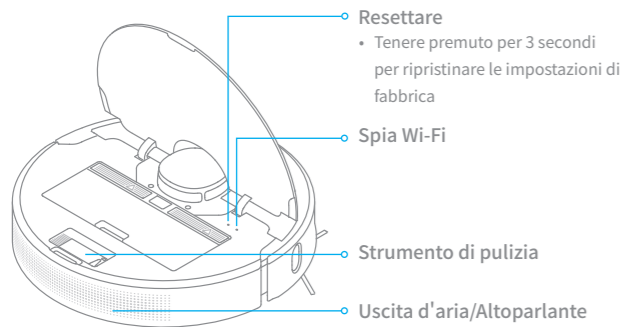
- Luce bianca fissa: pulizia in corso o completa
- Luce arancione lampeggia: errore

Ritorno in carica

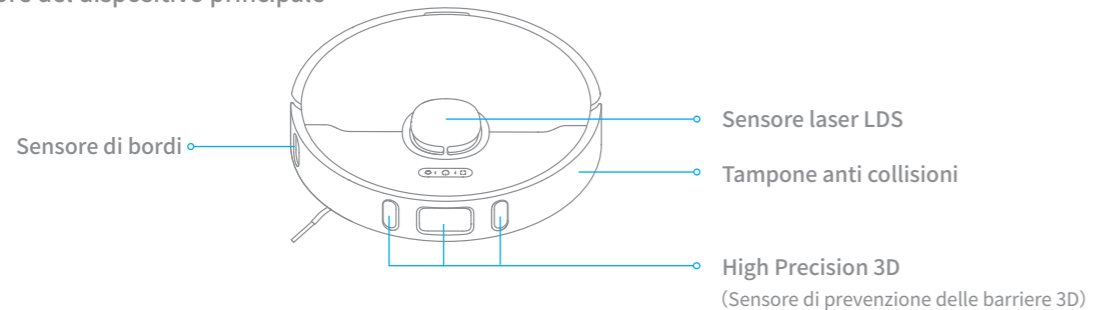
- Premere il pulsante velocemente per attivare il ritorno in ricarica

Coperchio

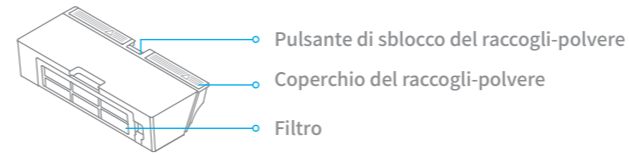
Dispositivo principale



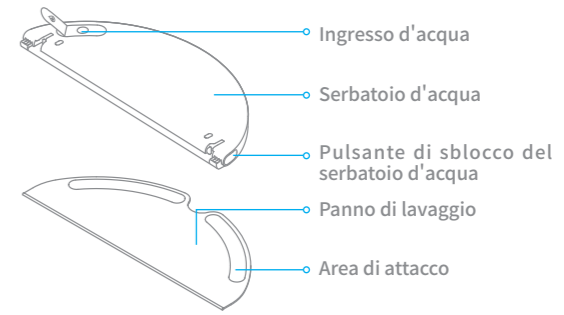
Sensore del dispositivo principale



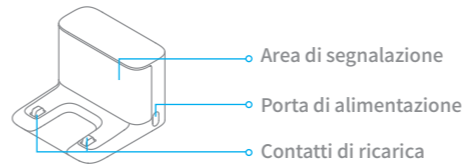
Raccogli-polvere



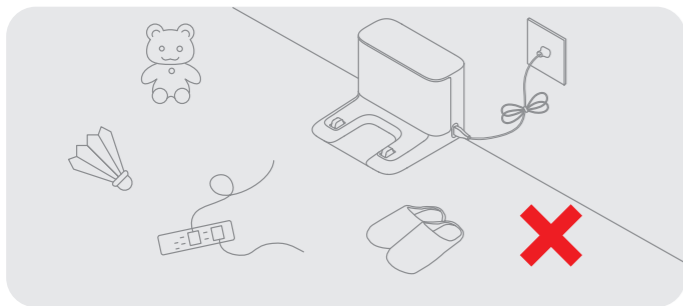
Modulo di lavaggio



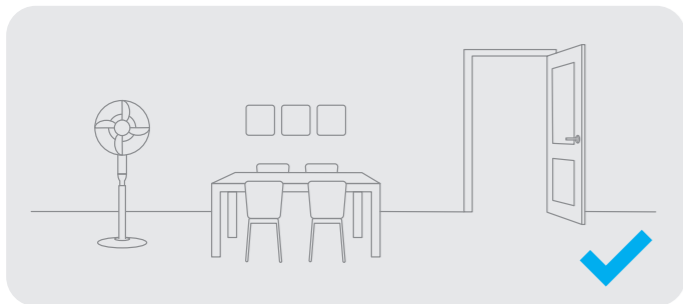
Stazione di ricarica



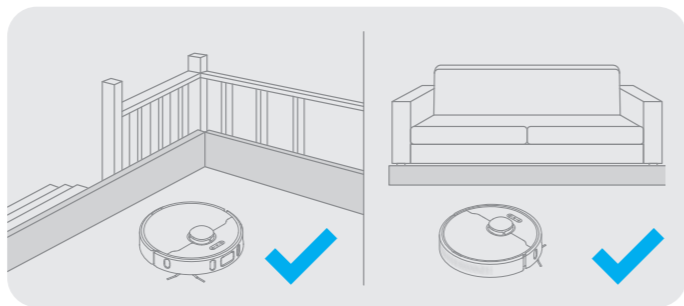
Ordinare l'ambiente domestico



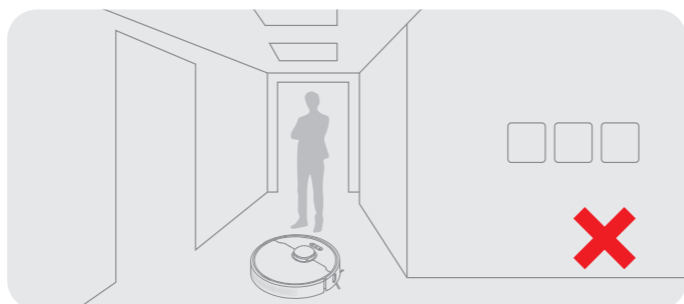
Per migliorare l'efficienza lavorativa del tuo robot, metti via eventuali cavi sciolti (incluso il cavo di alimentazione della base di ricarica), stracci, pantofole, giocattoli, ecc.



Aprire la porta della zona da pulire e mettere i mobili in posizione ordinata per lasciare uno spazio sufficiente.



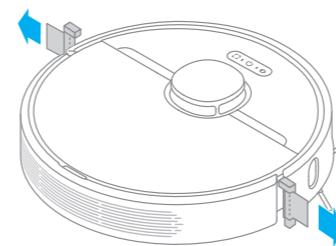
Prima della pulizia, utilizzare una barriera fisica sul bordo delle scale e del divano per garantire un funzionamento sicuro e regolare del robot.



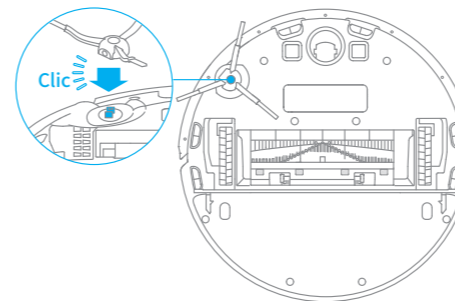
Per evitare che il robot non riconosca l'area da pulire, non sostare davanti al robot, alla soglia o al corridoio stretto.

Preparazione prima dell'uso

1. Rimozione della pellicola protettiva

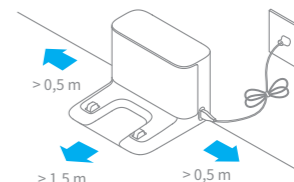


2. Installazione delle spazzole laterali



Nota: Installare la spazzola laterale fino a quando non andrà al suo posto facendo clic.

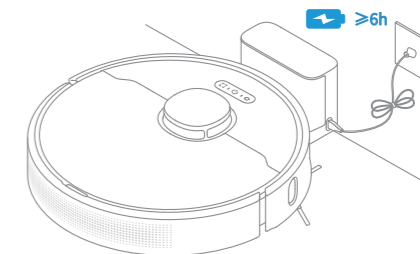
3. Posizionare la stazione di ricarica contro la parete sul pavimento piatto e collegare l'alimentazione



Nota:

- Assicurarsi che non ci sia altri oggetti alla distanza di 0,5 metri su entrambi i lati e 1,5 metri alla parte anteriore della stazione di ricarica.
- Assicurati che il robot e la stazione di ricarica si trovino nella zona coperta da Wi-Fi per essere certo che il robot si connetta bene al tuo telefono.
- Non posizionare la stazione di ricarica sotto la luce diretta del sole o dove altri oggetti potrebbero bloccare il suo segnale, perché questo potrebbe impedire al robot di ritornare alla stazione di ricarica.

4. Posizionare il robot sulla stazione di ricarica. Si accenderà e si ricaricherà automaticamente



- ⚡ Le luci delle spie indicano il livello della batteria
- Bianco: il livello della batteria è superiore al 15%
 - Arancione: il livello della batteria è inferiore al 15%

Nota:

- Si consiglia di fare una ricarica completa prima del primo utilizzo.
- Non installare il Serbatoio d'acqua e panno di lavaggio durante la ricarica. In modo che non farlo danneggiare il pavimento.