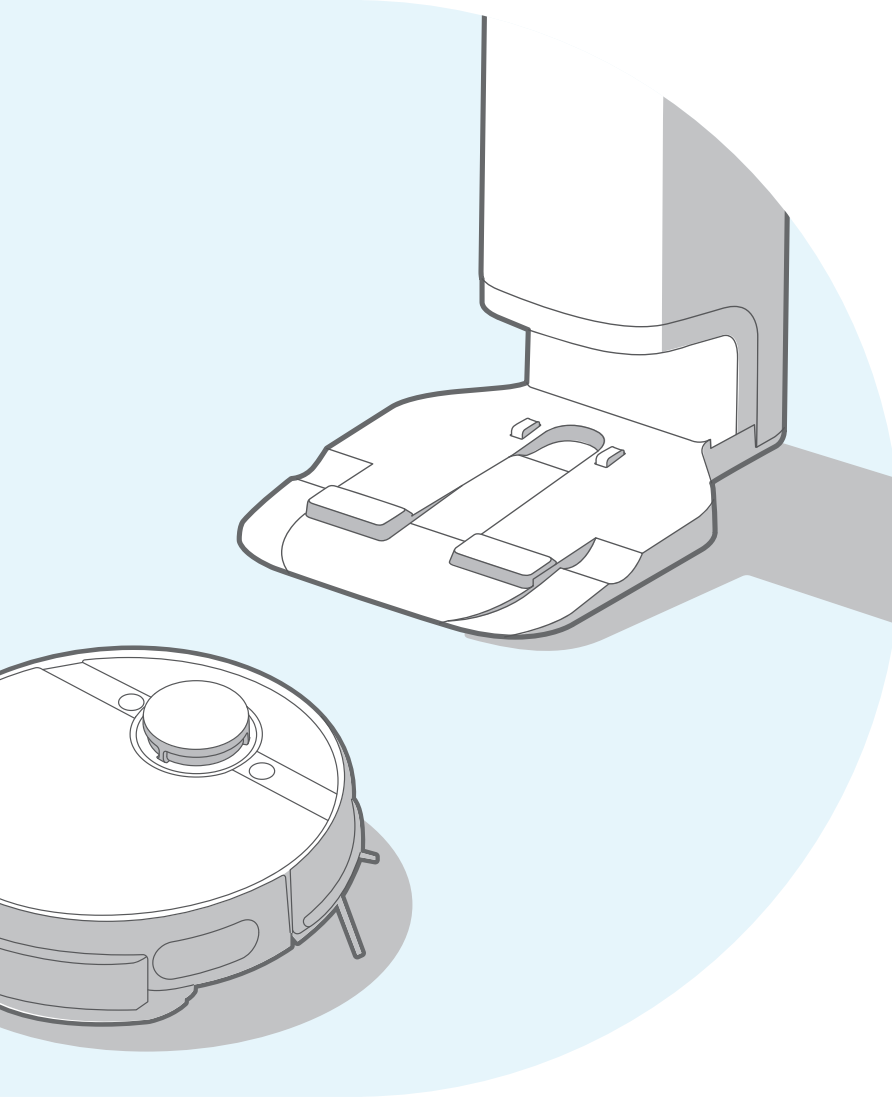




S8+

ROBOTIC VACUUM CLEANER



Please read the manual before use

English / Français / Deutsche / Italiano / Español

Safety Instructions

Warning for the machine	1
Warning for docking station	3
Warning for battery	4
Technical data	5

Introduction

Included accessories	6
Overview of Main unit	6
Parts introduction of dust collector station	7

Installation

Installation of dust collector station	8
Use guide for vibration mop assembly	9
Installation of side brushes	10
Robot charging	10

Operating Guidelines

Power-on methods	11
Start cleaning	11
Pause cleaning	11
Return to charge	11

Trouble shooting	11
Power off	11
Dust Collection Methods	12
Status indicator of main unit/dust collector station	13

MsmartLife APP

Using App	14
MSmartLife APP Quick Guide	15

Daily Maintenance and Service

Maintenance of dust box	16
Maintenance of vibration mopping assembly	17
Cleaning tool	18
Maintenance of roller brush	18
Cleaning of drive wheels	19
Cleaning of side brushes	20
Cleaning of Sensors and spring chips	20
Replacement of dust bag for dust collector station	21
Maintenance of base for dust collector station	22
Faults solution for main unit and its App	23
DOC	31

Consignes de sécurité

Avertissements concernant la machine.....	33
Avertissements concernant la station de charge.....	35
Avertissements concernant la batterie	36
Données techniques.....	37

Présentation

Accessoires inclus.....	38
Aperçu de l'unité principale	38
Présentation des pièces de la station du collecteur de poussière...	39

Installation

Installation de la station de collecte de poussière.....	40
Guide d'utilisation pour l'assemblage du balai vibrant.....	41
Installation des brosses latérales	42
Mise en charge du robot.....	42

Guide d'utilisation

Méthodes de mise sous tension	43
Commencer le nettoyage	43
Mise en pause du nettoyage	43
Retour pour mise en charge.....	43
Dépannage.....	43

Mise hors tension	43
Méthodes de Collecte de poussière	44
Indicateurs d'état de l'unité principale/station de collecte de poussière	45

APP MSmartLife

Utilisation de l'APP	46
Guide Rapide de l'APP MSmartLife	47

Maintenance et entretien au quotidien

Entretien du bac à poussière.....	48
Entretien de l'ensemble du balai vibrant.....	49
Outil de nettoyage	50
Entretien de la brosse à rouleau	50
Nettoyage des roues	51
Nettoyage des brosses latérales	52
Nettoyage des capteurs et des puces de charge	52
Remplacement du sac à poussière pour la station de collecte de poussière.....	53
Entretien de la base de la station de collecte de poussière	54
Solution relative aux pannes de l'unité principale et de son APP..	55
Déclaration de Conformité (DdC)	63

Sicherheitshinweise

Warnhinweise für das Gerät	65
Warnhinweise für die Ladestation	67
Warnhinweise für die Batterie	68
Technische Daten	69

Einführung

Mitgeliefertes Zubehör	70
Übersicht der Zentraleinheit	70
Einführung in die Teile der Staubsaugerstation	71

Installation

Installation der Staubfangstation	72
Gebrauchsanleitung für den Vibrationsmopp	73
Installation der Seitenbürsten	74
Aufladen des Roboters	74

Benutzung des Roboters

Einschalten	75
Mit dem Reinigen beginnen	75
Unterbrechen der Reinigung	75
Rückkehr zum Laden/ Wiederaufladen	75
Fehlerbehebung	75

Ausschalten	75
Staubabsaugverfahren	76
Statusanzeige der Haupteinheit / Staubsaugerstation	77

MSmartLife APP

Gebrauch der APP	78
MSmartLife APP Kurzanleitung	79

Wartung und Instandhaltung

Wartung der Staubkammer	80
Wartung der Vibrationswischeinheit	81
Reinigungswerkzeuge	82
Wartung der Walzenbürste	82
Reinigung der Räder	83
Reinigung der Seitenbürsten	84
Reinigung von Sensor und Federspänen	84
Austausch des Staubsaugerbeutels für die Staubfangstation	85
Wartung des Fußes der Staubsaugerstation.....	86
Fehlerbehebung für das Hauptgerät (Roboter) und dessen APP.	87
Konformitätserklärung	95

Istruzioni di sicurezza

Avvertenza per la macchina	97
Avvertenza per la base di ricarica	99
Avvertenza per la batteria	100
Dati tecnici	101

Introduzione

Accessori inclusi	102
Panoramica dell'unità principale	102
Introduzione alle parti della stazione di raccolta polveri	103

Installazione

Installazione della stazione di raccolta delle polveri	104
Guida d'uso per il montaggio del panno a vibrazione	105
Installazione delle spazzole laterali	106
Ricarica del robot	106

Linee guida per l'uso

Metodi di accensione	107
Avvio della pulizia	107
Interruzione della pulizia	107
Ritorno alla carica	107
Risoluzione dei problemi	107

Spegnimento	107
Metodi di raccolta della polvere	108
Indicatore di stato dell'unità principale/station de collecte de poussière ...	109

APP MSmartLife

Uso dell'APP	110
Guida rapida dell'APP MSmartLife	111

Manutenzione quotidiana e assistenza

Manutenzione del contenitore della polvere	112
Manutenzione del panno di pulizia a vibrazione	113
Strumento di pulizia	114
Manutenzione della spazzola a rullo	114
Pulizia delle ruote	115
Pulizia delle spazzole laterali	116
Pulizia del sensore e dei chip della molla	116
Sostituzione del sacchetto della polvere per la stazione di raccolta della polvere	117
Manutenzione della base della stazione di raccolta della polvere ...	118
Soluzione dei guasti per l'unità principale e l'APP	119
Dichiarazione di conformità (DdC)	127

Instrucciones de seguridad

Advertencia para el uso de la máquina	129
Advertencia para la estación de amarre.....	131
Advertencia para batería	132
Datos técnicos	133

Introducción

Accesorios incluidos	134
Vista general de la unidad principal	134
Introducción de las piezas de la estación colectora de polvo	135

Instalación

Instalación de la estación colectora de polvo.....	136
Guía de uso para el armado de la mopa vibratoria	137
Instalación de cepillos laterales.....	138
Carga del robot.....	138

Instrucciones de funcionamiento

Métodos de encendido	139
Comenzar con la limpieza	139
Pausar la limpieza	139
Regresar a la carga	139
Solución de problemas	139

Apagado	139
Métodos de recolección de polvo	140
Indicador de estado de la unidad principal/station de collecte de poussière	141

MSmartlife APP

Uso de la APP	142
Guía rápida de la APP MSmartLife	143

Mantenimiento y revisión diarios

Mantenimiento de la caja de polvo	144
Mantenimiento del sistema de mopa vibratoria	145
Herramienta de limpieza	146
Mantenimiento cepillo giratorio	146
Limpieza de las ruedas	147
Limpieza de los cepillos laterales.....	148
Limpieza del sensor y de los chips del muelle de carga	148
Sustitución de la bolsa de polvo de la estación de recogida de polvo... 149	
Mantenimiento de la base de la estación de captación de polvo.. 150	
Solución de fallos para la unidad principal y su APP	151
Declaración de conformidad.....	159

● Warning for the machine

1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

2. Plug must be removed from the socket-outlet before cleaning or maintaining the appliance. Switch off before cleaning or maintaining the appliance.
3. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
4. **WARNING:** For the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit provided with this appliance.
Use only with BS2101 supply unit.
5. This appliance contains batteries that are only replaceable by skilled persons.
6. Do not bring the smart robot close to heat source, radiation or burning cigarette butts. It is strictly forbidden to vacuum the following objects:
 - 1) All liquids such as water and solvents;
 - 2) Lime, cement dust and other construction dust and garbage;
 - 3) Heat generating objects, such as unextinguished carbon butts, cigarette butts;
 - 4) Sharp fragments, such as glass, etc.;
 - 5) Flammable and explosive items, such as gasoline and alcohol products.
7. Before using, please remove all fragile items from the ground (such as glasses, lamps, etc.), and items that may be tangled with the side brush, Roller brush and drive wheels(such as wires, curtains and other easily-entangled materials).
8. Please pay attention to your hair and avoid entanglement on wheels or roller brushes when using, cleaning and maintaining the robot.
9. Do not use this product at an altitude of more than 2000m.



10. Correct Disposal of this product.

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

11. Warranty Information

The manufacturer provides warranty in accordance with the legislation of the customer's own country of residence, with a minimum of 1 year (Germany: 2 years), starting from the date on which the appliance is sold to the end user.

The warranty only covers defects in material or workmanship.

The repairs under warranty may only be carried out by an authorized service center. When making a claim under the warranty, the original bill of purchase (with purchase date) must be submitted. The warranty will not apply in cases of:

- Normal wear and tear
- Incorrect use, e.g. overloading of the appliance, use of non-approved accessories
- Use of force, damage caused by external influences
- Damage caused by non-observance of the user manual, e.g. connection to an unsuitable mains supply or non-compliance with the installation instructions
- Partially or completely dismantled appliances

12. WIFI:2400-2483.5MHz, MAX POWRE:20dBm.
BLUETOOTH MAX POWR:10dBm
To satisfy RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation.To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.
13. CLASS 1 LASER PRODUCT
INVISIBLE LASER RADIATION







- Warning for docking station

1. "IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS – SAVE THESE INSTRUCTIONS" and "DANGER – TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS".
2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
Children shall not play with the appliance.
Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
3. Plug must be removed from the socket-outlet before cleaning or maintaining the appliance. Switch off before cleaning or maintaining the appliance.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
5. Docking station is only applicable to the product S8+.
6. Warning: The battery charger(Docking station) is not intended to charge non-rechargeable batteries.

● Warning for battery

1. Do not dismantle, open or shred secondary cells or batteries.
 - b) Do not expose cells or batteries to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.
2. Do not short-circuit a cell or a battery. Do not store cells or batteries haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by other metal objects.
3. Do not remove a cell or battery from its original packaging until required for use.
4. Do not subject cells or batteries to mechanical shock.
5. In the event of a cell leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
6. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.
7. Observe the plus (+) and minus (–) marks on the cell, battery and equipment and ensure correct use.
8. Do not use any cell or battery which is not designed for use with the equipment.
9. Do not mix cells of different manufacture, capacity, size or type within a device.

10. Keep cells and batteries out of the reach of children.
11. Seek medical advice immediately if a cell or a battery has been swallowed.

	[symbol IEC 60417-5957 (2004-12)]	for indoor use only
	[symbol ISO 7000-0790 (2004-01)]	read operator's manual
	[symbol IEC 60417-5031 (2002-10)]	direct current
	time-lag miniature fuse-link where X is the symbol for the time/current characteristic as given in IEC 60127	
	[symbol IEC 60417-5032 (2002-10)]	alternating current
	[symbol IEC 60417-5172 (2003-02)]	class II equipment

12. Always purchase the correct cell or battery for the equipment.
13. Keep cells and batteries clean and dry.
14. Wipe the cell or battery terminals with a clean dry cloth if they become dirty.
15. Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always use the correct charger and refer to the manufacturer's instructions or equipment manual for proper charging instructions.
16. Do not leave a battery on prolonged charge when not in use.
17. After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the cells or batteries several times to obtain maximum performance.
18. Secondary cells and batteries give their best performance when they are operated at normal room temperature (20 °C ± 5 °C).
19. Retain the original product literature for future reference.
20. Use only the cell or battery in the application for which it was intended.
21. When possible, remove the battery from the equipment when not in use.
22. Dispose of properly.

● Technical data

1. Product Model: S8+
2. Host Charging Voltage: 16.9 V \equiv
3. Host Rated Voltage: 14.4 V \equiv
4. Host Rated Power: 55 W
5. Docking Station Model: BS2101
6. Docking Station Input: 220-240V~, 50-60Hz, 765W
7. Docking Station Output: 16.9V \equiv , 2A
8. Battery Model: BP14452F
9. Battery Rated Voltage: 14.4V \equiv
10. Battery Capacity: 5200mAh 74.88Wh
11. Charging Limit Voltage: 16.8V \equiv

Midea Robozone Technology Co.,Ltd
Add.: No.39 Caohu Avenue,
Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu, China

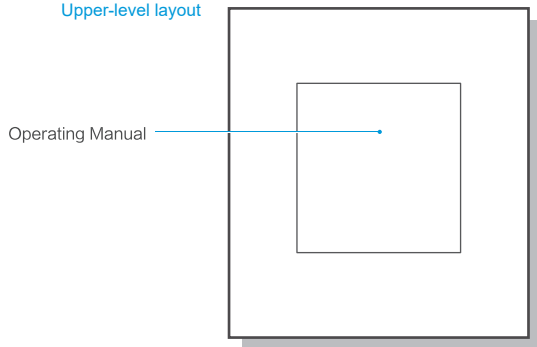
Importer: Midea Electrics Netherlands B.V.
Add.:
Johan Cruijff Boulevard 71, 1101DL Amsterdam

Note: you can also view the instructions on the app.

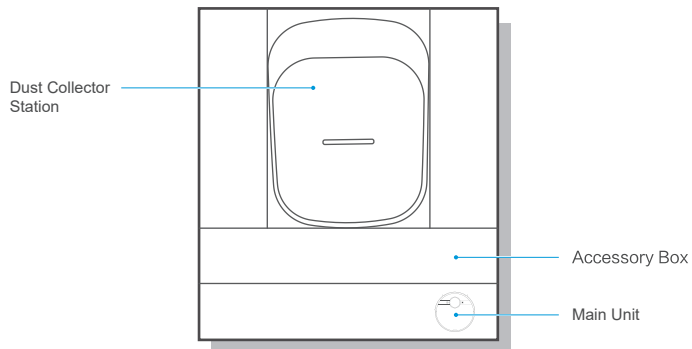
Introduction

● Included accessories

Upper-level layout

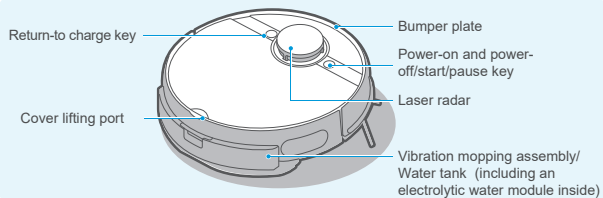


Lower-level Layout

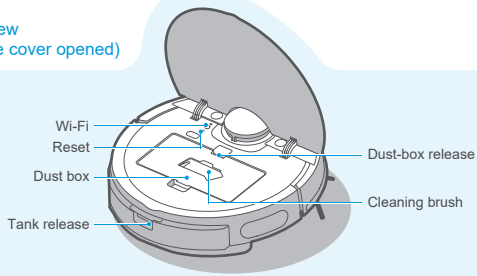


● Overview of main unit

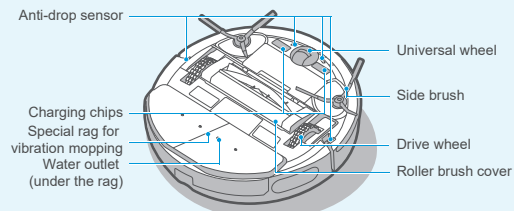
Front view (with the cover not opened)



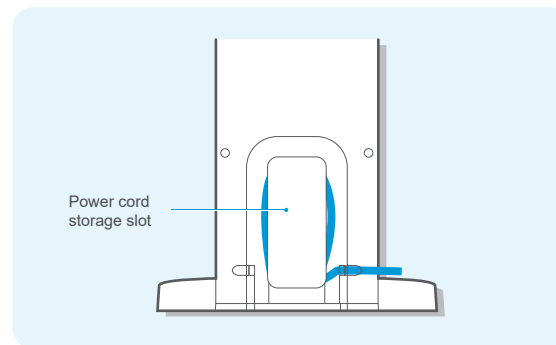
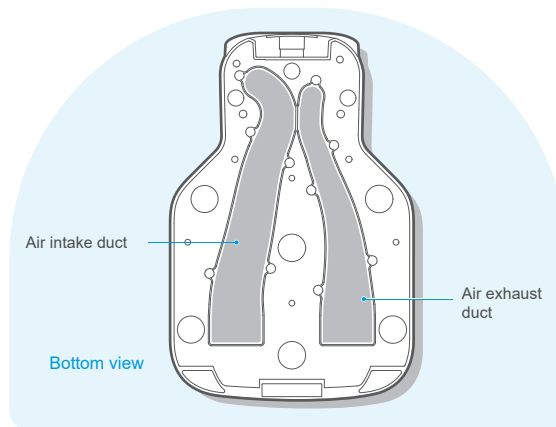
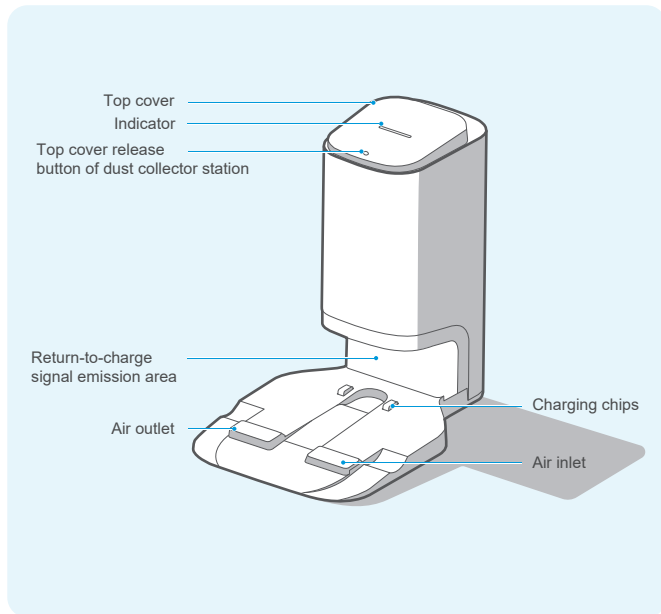
Front view (with the cover opened)



Bottom view



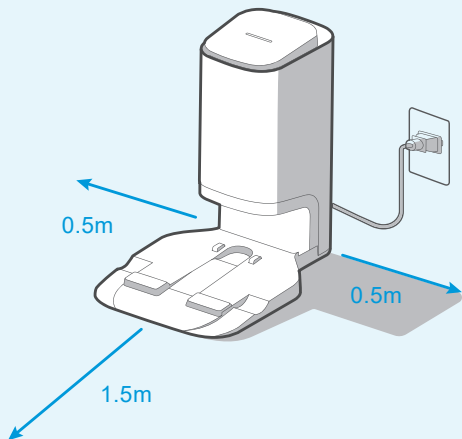
● Parts introduction of dust collector station



Installation

● Installation of dust collector station

1. Place the dust collector station against the wall on a hard floor;
2. Place the dust collector station in an area with Wi-Fi coverage, ensuring stable networking of main unit and good functional experience of its App.

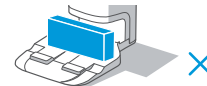


⚠ Cautions

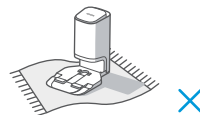
1. Avoid direct sunlight;



2. Do not cover the signal emission area of the dust collector station with stickers or other objects;



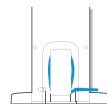
3. Prevent putting the station on carpets or soft surfaces;



4. Ensure the charging area is dry;



5. Store the power cord;



6. If there are other cleaner charging stations in your room, please store them before using the dust collector station;

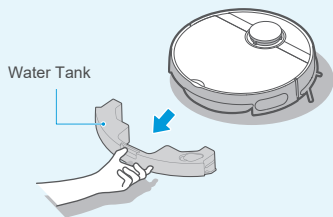


7. Keep the charging chips of the dust collector station dry and neat, and clean and wipe them regularly.

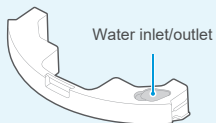


● Use guide for vibration mop assembly

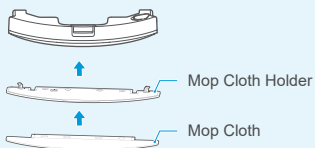
1. Press the button on tank and pull to remove.



2. Remove the rubber plug, and fill the tank with water to the MAX line;

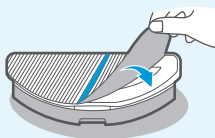


3. ① Attach mopping holder to the water tank.

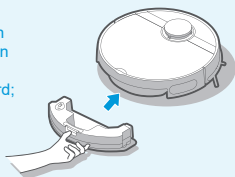


② Adhere the special rag for vibration mopping to the bottom of the vibration mopping assembly by aligning it along the middle seam, and you can clean/replace it by simply peeling it off;

Special rag for vibration mopping



4. Push the vibration mopping assembly in the main unit until a "click" sound is heard;



 Cautions

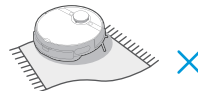
1. Fill the tank with municipal water instead of purified water;



2. Do not add washing powder, laundry detergent, cleaning agents, disinfectants, hand sanitizers, unknown oily liquids, and alkaline substances;



3. Do not use the mopping function on floor carpets;



4. Do not fill the tank with hot water to prevent its distortion at high temperature;



5. Keep the terminal dry and clean before pushing in the vibration mopping assembly.



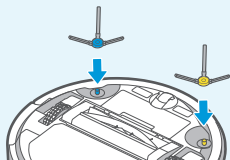
6. The mopping water volume can be adjusted in the App.

Water speed

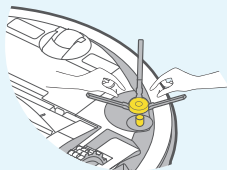


● Installation of side brushes

1. By keeping the side brush color consistent with the side brush slots on the base of the main unit, push the side brush into the slot directly until a "click" sound is heard;

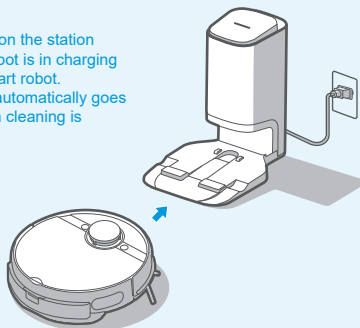


2. To remove the side brush, turn the robot's bottom upwards, and grasp the side brush by its rubber-coating leg (take care not to pull on hair bundles of the side brush with brute force) with your two hands to pull it off.



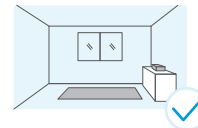
● Robot charging

Before first use, put robot on the station closely, and make sure robot is in charging status for first use, then start robot. For future use, robot can automatically go to the charging base when cleaning is finished.

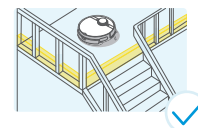
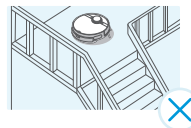


▲ Instructions prior to use

1. Prior to startup, clear away sundries on the floor, and remove easily falling, fragile, valuable, and possibly hazardous items;



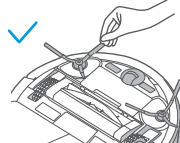
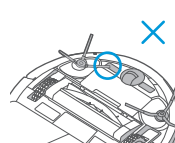
2. Use relevant objects to block the robot, or establish a virtual wall in the App;



3. If there is an area that does not need cleaning or may trap the robot, you can add a prohibited area or virtual wall at the appropriate location in the map of the App, to prevent the robot from entering specific areas.

! Cautions

1. If the robot cannot be charged, check whether the charging chips on the robot's bottom are blocked by hair bundles of left and right side brushes. If yes, manually rotate relevant side brush to eliminate such blockage.



Operating Guidelines

● Power-on methods

1. When putting the robot in the charging station to charge, it will turn on automatically (recommended practices)
2. Long press "⏻" for 3 seconds, the power indicator flashes, the robot sounds a chord voice, and the power indicator is continuously on, indicating the robot is powered on successfully.

● Start the cleaning

1. During the standby mode, briefly press "⏻" for 1 second, and the robot starts to clean the whole room;
2. If you want to mop the floor, it is required to confirm that the vibration mopping assembly is installed properly.

● Pause the cleaning

1. During the cleaning, briefly press "⏻" for 1 second, and the robot pauses the cleaning and enters its standby status.

● Return to charge

1. When the robot returns to charge after completion of the cleaning, the return-to-charge indicator is continuously red;
When the robot returns to charge due to low battery level, the return-to-charge indicator flashes.
2. ① During the standby mode, briefly press "⏻" for 1 second, and the robot starts to return to charge;
② During the cleaning, briefly press "⏻" for 1 second, and the robot pauses the cleaning; then briefly press "⏻" for 1 second, and the robot starts to return to charge;
3. In case of special conditions (such as depleted battery, stuck robot etc.), the main unit may not return to charge automatically. Please manually place the main unit back to its charge station to charge.

● Troubleshooting

1. When the robot fails, the power indicator flashes quickly. Briefly press "⏻" for 1 second to eliminate the fault;

● Connect Robot to Station

1. Fast Connect: When robot is under powered-off status, long press "⏻" for 3 seconds. The connection will automatically complete after robot turned on. A sound of "Di-du" means connected successfully.
2. Connect Manually: When robot is under powered-on status, long press "⏻" and "🏠" for 3 seconds at the same time. If connected successfully, a "Di-du" sound will be heard and station indicator light will flicker 3 times.

● Power off

1. Long press "⏻" for 3 seconds, and the power indicator starts to flash;
2. The robot sounds a chord voice, and the power indicator is off, indicating the robot is powered off successfully;

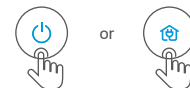


Cautions

1. When it is not possible to start the cleaning due to low battery level, please charge the robot before starting the cleaning;
2. The robot will return to charge automatically during the cleaning in case of low battery level, and then return to its interruption point to proceed after being fully charged;



3. During the charging, the power indicator flashes slowly, and becomes continuously on after completion of the charging;
4. The robot will enter its sleep mode after being standby for more than 10 minutes, and in this mode, pressing any key on the robot will awaken it;

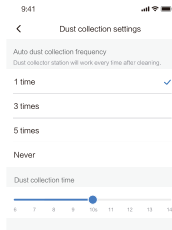


5. The robot cannot be powered off when being located in the charging station, and if you need to power it off, remove it from the station.

● Dust Collection Methods

1. Setting of dust collection time and frequency:

Dust collection settings can be changed on the MSmartLife APP. The dust collection length can be set from 6 to 14 seconds. The dust collection frequency can be set 1 time, 3 times or 5 times after cleaning.



2. Auto Dust Collection:

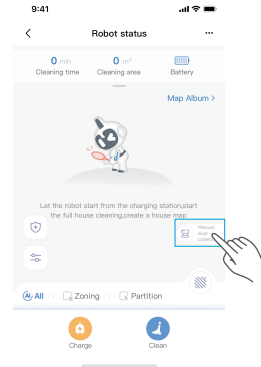
The dust collection station will start to work automatically when the robot returns to the dust collection station as it reaches the scheduled cleaning times.

3. Manual Dust Collection:

When the cleaning is finished, the robot can be returned to the dust collector station manually. Dust collection will automatically start when the robot reaches the scheduled cleaning times.

4. Manual Dust Collection through APP:

When the robot returns to the charging station, press "Manual dust collection" to start dust collection.



Note: To extend the life of motor, dust collector station will progressively increase the motor power. It is normal to hear the sound louder during the collection.

● Status indicators of the main unit

Indications	Status	Solutions
Standby indicator is continuously on	Robot is standby, cleaning, and return-to-charge after completion of cleaning	/
Standby indicator is off	Sleep/shutdown	/
Standby indicator flashes quickly	Robot is faulty	See Troubleshooting (Page 6) for fault solutions
Standby indicator flashes slowly	Robot is charging	/
Return-to-charge indicator is continuously on	Robot is return-to-charge after completion of cleaning	/
Return-to-charge indicator flashes	Robot is return-to-charge due to low battery level	/
Return-to-charge indicator is off	Robot is standby/cleaning/charging	/
WiFi indicator is off	Robot is not network paired or disconnected from the network	/
WiFi indicator flashes slowly	Robot is waiting for network pairing	/
Wi-Fi indicator flashes quickly	Robot is networking	/
WiFi indicator is continuously on	Robot shows normal connection with the network	/
Electrolytic water indicator is on	Electrolytic water module is operating	/
Electrolytic water indicator is off	Electrolytic water module does not start	/

● Status indicators of the dust collector station

Indications	Status	Solutions
Off	Dust collector station is not powered	/
	Dust collector station is standby	/
White indicator is continuously on	Dust collector station has been powered for a while	/
	Robot returns to the dust collector station, starting to collect dust automatically	/
	Dust collector station is collecting dust	/
Red indicator is continuously on	Dust bag is full	Please replace it with a new dust bag
Red indicator flashes	Dust bag is not installed in place or dust collector station is not tightly covered with its top cover	Install the dust bag and close the top cover tightly

MSmartLife APP

▲ Notes

If your home Wi-Fi name or password is changed, you will need to reestablish connection with your robot vacuum.

1. App supports iOS 9.0 and above, Android 6.0 and above phone system versions, but Pad device is not accepted; Generally the phone system version may be checked by clicking "Settings>About Mobile Phone" in the mobile phone;
2. This model does not support WEP encrypted router;
3. The network accessing configuration of the cleaner requires Wi-Fi network of 2.4GHz frequency range,5GHz frequency range is not currently compatible;
4. Do not configure network accessing under the charging state;
5. WiFi is mandatory for network accessing configuration of the cleaner; once the network accessing is configured successfully, App may be operated in WiFi/2G/3G/4G network environment and the cleaner may be controlled remotely;
6. If your home Wi-Fi password is changed or the router is replaced, the cleaner will be displayed offline on app, Without any changes of App account number, you just needs to configure network accessing for the cleaner once again;
7. If others want to use App to operate same cleaner, they need be invited on App by the family creator to join in (on the condition that the invitee has downloaded App and registered an account);
8. When App changes, the old users may be invited to remove device on mobile App and the new users just need to configure directly network accessing in accordance with network accessing instructions (if the old users don't remove the device on mobile App,it will be removed automatically after the new users configure successfully network accessing);
9. Once the cleaner is configured successfully network accessing, the following operations will result in clearance of Wi-Fi settings and secondary network accessing configuration is required; Long press the network accessing configuration key on the device over 3 seconds and after a tick sound is heard, all Wi-Fi information will be cleared;

● Using APP

1. Ensure mobile phone is connected to your home Wi-Fi.



2. Download the MSmartLife app and register your vacuum:

- a. Scan the QR code or search for the MSmartLife app in the Apple or Google Play store.Download the app.
- b. Open the app and create your personal account. Follow instructions on the screen.

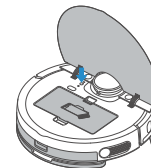
3. Add your robot vacuum to your app

Press the "+" button on the main screen of the app and select S8+ from the available list of products.



4. Connect your robot to your Wi-Fi.

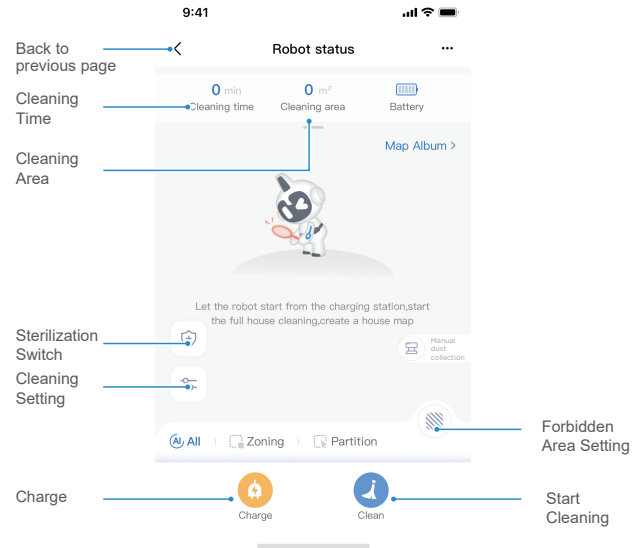
After assembling and powering on the robot , press and hold down the "📶" button for 3 seconds until a beep is heard. The Wi-Fi indicator light should start to flicker.Follow instructions on app for next steps.



● MSmartLife APP Quick Guide

▲ Notes

If the Wi-Fi in your home is unstable, it may cause a certain delay in the related operations of the MSmartLife App (The content of the MSmartLife App is subject to the upgraded version of App. Please refer to the MSmartLife interface for details).



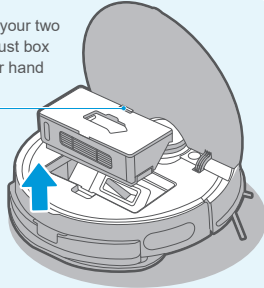
Note: This interface will be upgraded later, this interface is for reference only.

Daily maintenance and service

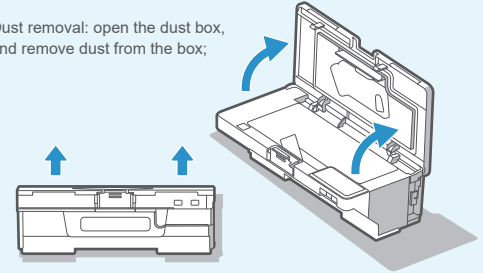
Maintenance of dust box (cleanup as required)

1. Remove the dust box:
Pinch the dust box with your two fingers, and press the dust box release key with another hand to remove the box.

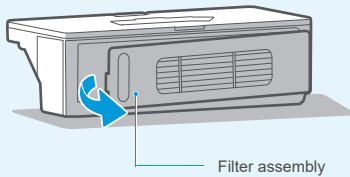
Dust-box release key



2. Dust removal: open the dust box, and remove dust from the box;



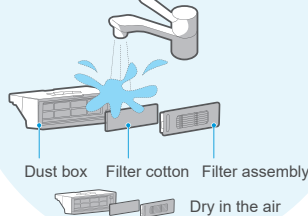
3. Remove the filter assembly according to text prompts on the filter assembly;



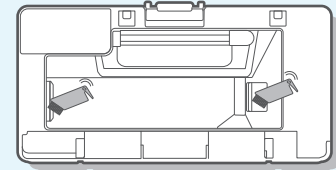
Filter assembly

4. Clean the dust box, filter assembly, and filter cotton; after cleaning and drying completely, re-install them, and close the rear cover, check whether it is installed in place;

(Both of the dust box and the filter assembly can be washed with water)

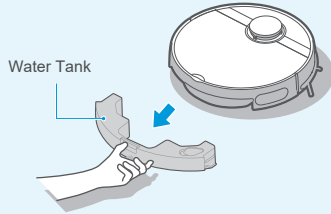


5. Clean dust from the dust collection part of the dust box.

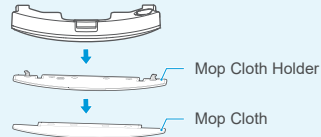


● Maintenance of vibration mopping assembly (weekly cleaning recommended)

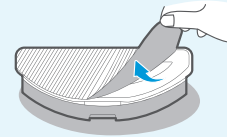
1. Press the button on tank and pull to remove.



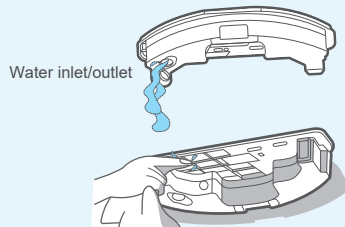
2. ① Once finished mopping, please press the water tank release button on the water tank. Detach the mop holder by pulling them apart.



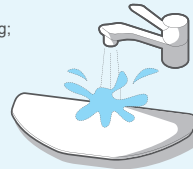
② For vibration tank, please note that the pad cannot be removed, just remove mop cloth, and wash it for next use.



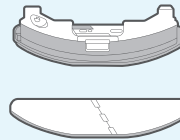
3. Pull off the water inlet/outlet plug from the tank to drain all water in the tank; wipe the tank surface with a piece of clean rag, not cleaning the vibration tank with water;



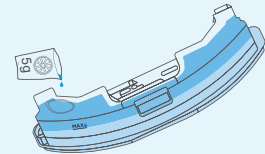
4. Clean the rag;



5. Dry the vibration mopping assembly and the special rag for vibration mopping;



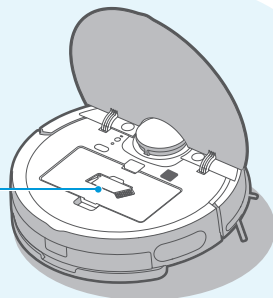
6. Clean up water scales regularly according to operating instructions. Fill the tank with water to the MAX line, add 5g citric acid to soak for 30 minutes, then pour out the water and clean again with new water. Repeat the above cleaning procedures for heavy scales. During the cleaning, do not energize the tank.



● Cleaning tool

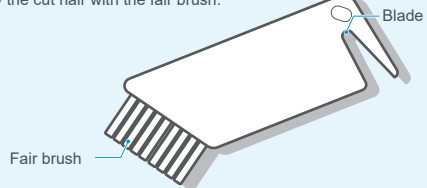
1. The cleaning tool is located above the dust box;

Cleaning brush



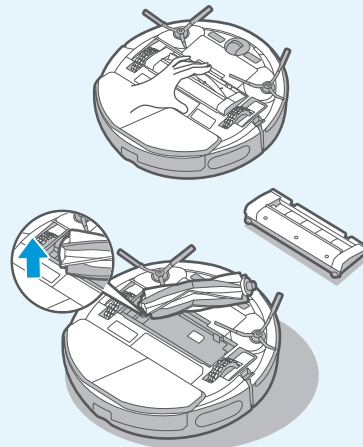
2. Use method of cleaning brush:

- ① Cut the hair on the roller brush with the blade;
- ② Brush away the cut hair with the fair brush.

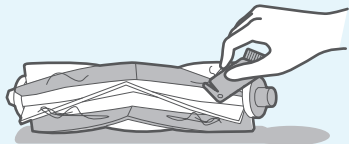


● Maintenance of roller brush (weekly cleaning recommended)

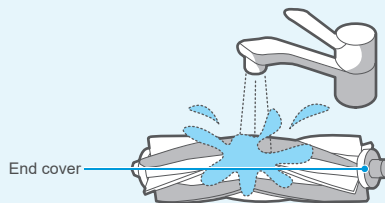
1. Turn the main unit upside down, keep your hand at the upper notch of the roller brush cover, then press down to remove the cover and pull it out, and lift the right side of the roller brush to remove it;



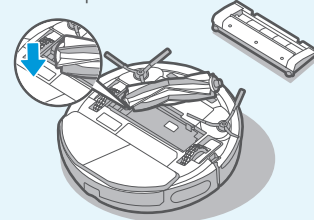
2. Clean the roller brush and its cover with a cleaning brush or soft cloth;



3. Wash the roller brush with water and dry it;

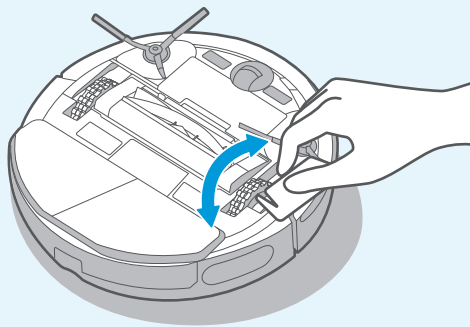


4. After completion of the cleaning, push the end cover back to the brush body;
5. Install the brush body in the brush chamber in the direction as illustrated;
6. Push and snap the roller brush cover to the robot.



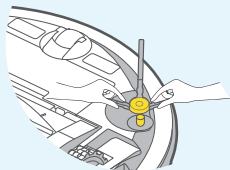
● Cleaning of wheels (weekly cleaning recommended)

1. Turn the drive wheels forward and backwards to remove foreign matters from them. Clean them with the cleaning tool or soft cloth and remove hair or foreign matters.

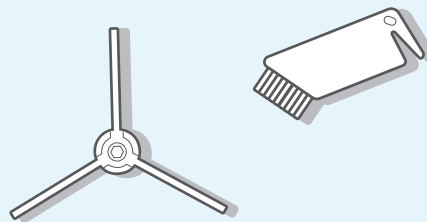


● **Cleaning of side brushes (weekly cleaning recommended)**

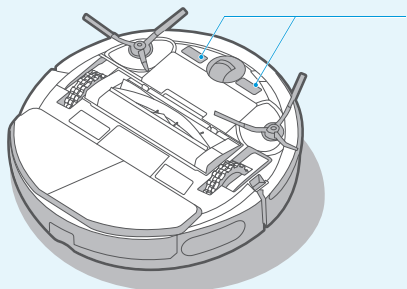
1. Remove side brushes;



2. Dispose of dust adhered to the side brushes.

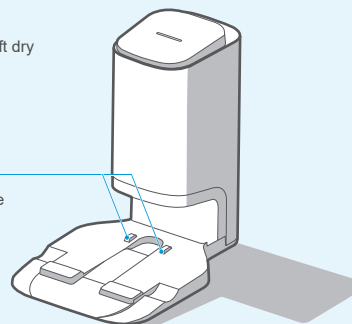


● **Cleaning of sensor and spring chips (weekly cleaning recommended)**



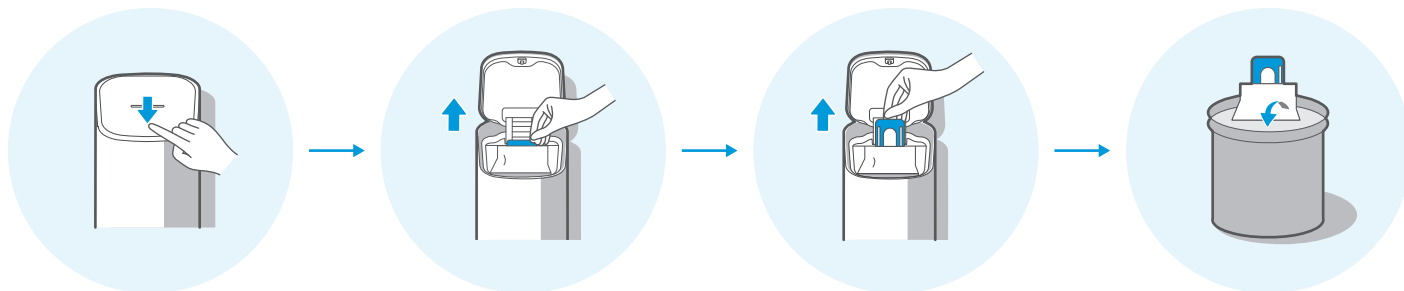
Slightly wipe the sensor with a soft dry cloth to remove its surface dust.

Slightly wipe the charging chips with a soft dry cloth to ensure normal charging.

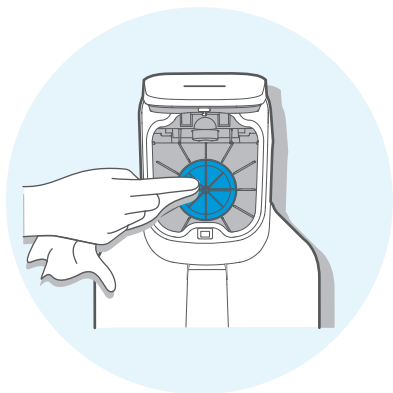


● Replacement of dust bag for the dust collector station (monthly replacement recommended)

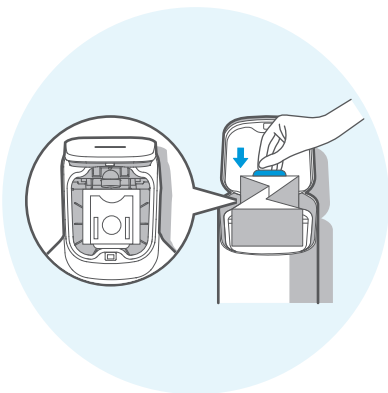
Dust bag removal



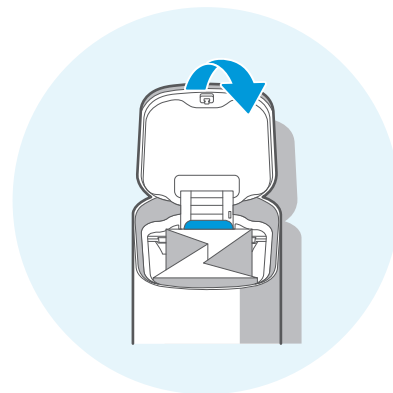
Filter screen wiping



Dust bag installation

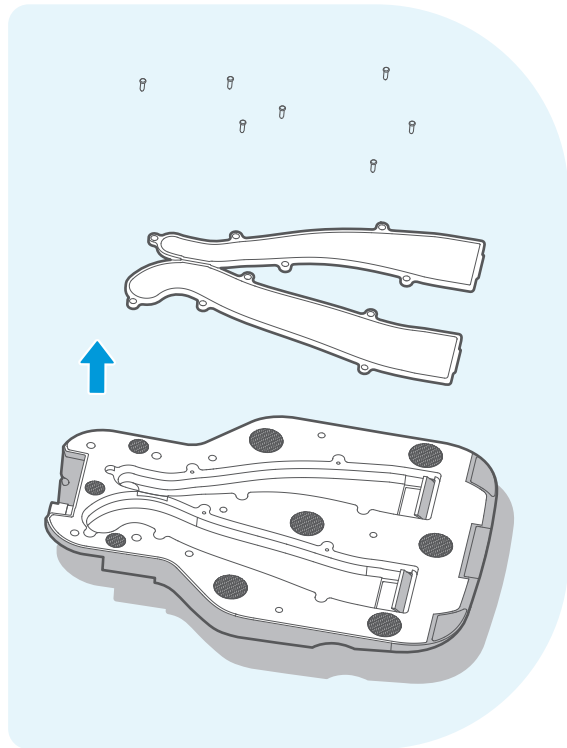


Close the top cover of the dust collector station

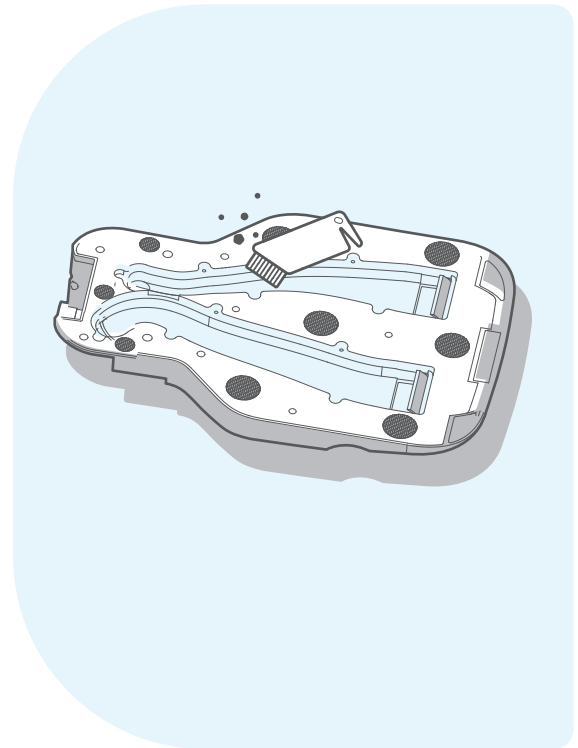


- Maintenance of base for the dust collector station (cleaning as required)

Screw off the screws for the air duct cover to remove the cover



Clean air ducts



Faults solution for main unit and its App

Fault description



Possible causes

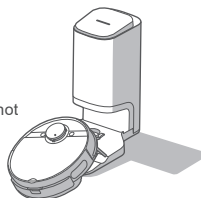


Solutions

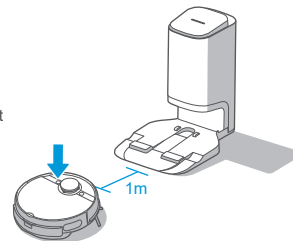


Main unit will not charge

The main unit does not get contact with charging chips

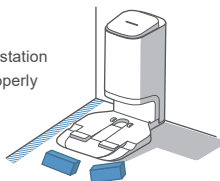


Place the main 1m in front of the dust collector station, and press the return-to-charge key



Main unit will not return to charge

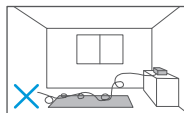
The dust collector station is positioned improperly



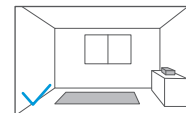
See Page 8 in the manual

Main unit stuck-1

The main unit is entangled and stuck by sundries on the floor, such as wires



Clean up the scattered wires and other sundries on the floor



Fault description



Possible causes

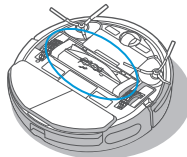


Solutions

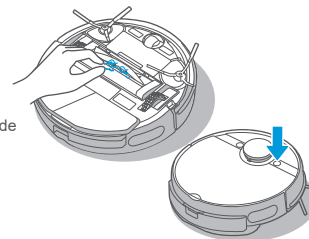


Main unit stuck-2

Side brushes and the roller brush are stuck, and the robot cannot travel normally

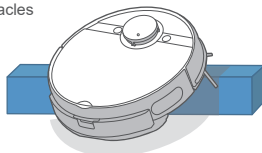


Clean up sundries by which the roller brush/side brushes are stuck, and place the main unit on a flat floor to start it

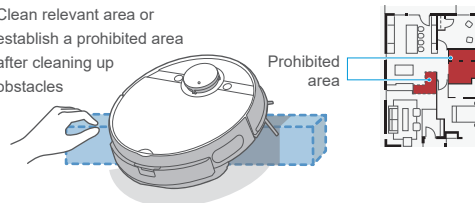


Main unit stuck-3

The chassis of the main unit is stuck by obstacles

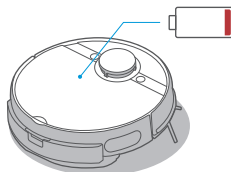


Clean relevant area or establish a prohibited area after cleaning up obstacles

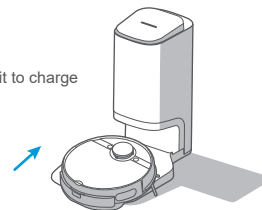


Main unit does not complete the cleaning but returns to charge

The main unit senses its lower battery level



Return the main unit to charge



Fault description



Possible causes

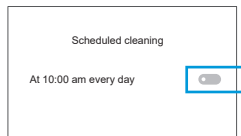


Solutions

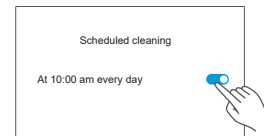


Cleaning not as scheduled-1

Scheduled cleanings have been cancelled

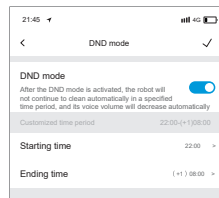


Reschedule

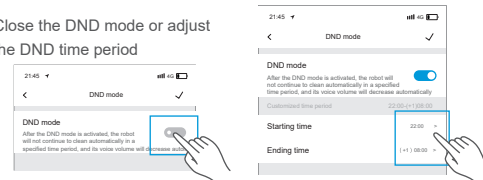


Cleaning not as scheduled-2

The main unit is in DND (Do Not Disturb) mode

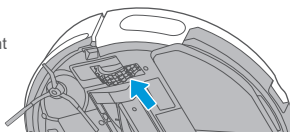


Close the DND mode or adjust the DND time period

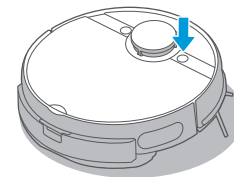


Main unit does not operate

The left or right wheel is suspended



Place the main unit on a flat floor to start it



Fault description



Possible causes

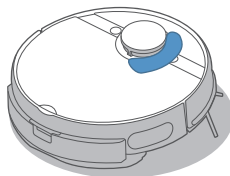


Solutions

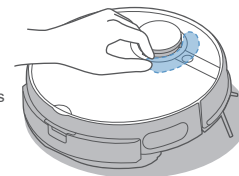


Main unit back off-1

The navigation module protection cover is stuck

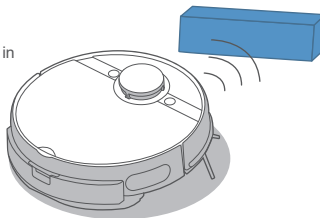


Tap the protection cover to remove foreign matters

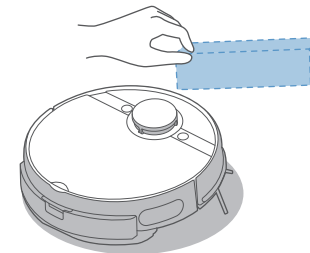


Main unit back off-2

There are obstacles in front of the robot

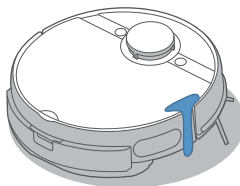


Clean away the front obstacles

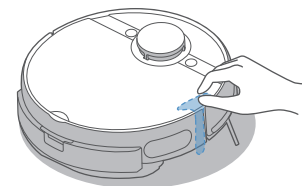


Main unit back off-3

The bumper plate is stuck



Tap the bumper plate to remove foreign matters



Fault description



Possible causes

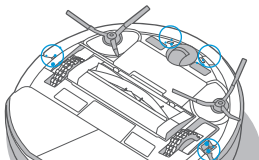


Solutions

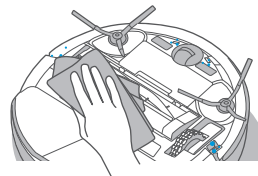


Main unit back off-4

The anti-drop sensor is covered by dust

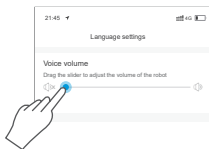


Clean away dust from the lens surface of the anti-drop sensor

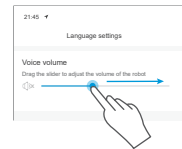


Main unit gives no voices

Voice is set as mute or low volume



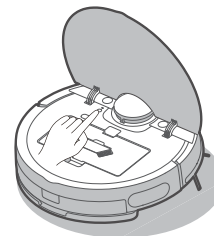
Turn up the volume



The robot reminds that the password is not correct.

The password of your home Wi-Fi is not correct and it causes the robot fails to connect to the internet

Long press the Wi-Fi button until a "beep" sound is heard, then input the password to connect to the internet.



Fault description



Possible causes



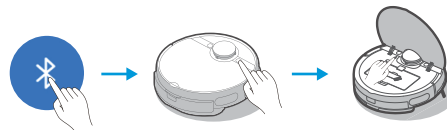
Solutions



It costs too much time in the first step of Wi-Fi connection, and it directly shows failing to connect

Fail to connect the Bluetooth

- Reset the Bluetooth.
- Restart the robot.
- Long press the Wi-Fi button to restart the net connection



It costs too much time in the second step of Wi-Fi connection, and it directly shows failing to connect

- Check whether network is not properly connected.
- The robot is too far from the router and it receives weak signal.
- The devices accessed to the router are over limitation.
- Wi-Fi passwords contains special characters, such as spaces or punctuations.

- Reconnect the robot to the Wi-Fi.
- Put robot closer to the router while connecting.
- Use the hotspot of your phone to connect the robot. If it works, please reduce the number of the users accessed to the router or increase the number of router and try again.
- Reset your Wi-Fi password avoiding to use the special characters.

It costs too much time in the third step of Wi-Fi connection, and it shows failing to connect.

- Fail to bind the account.
- Network signal is unstable.

- Re-login the MSmartLife APP.
- When the network signal is good, long press the Wi-Fi button to restart the connection.

Fault description



Possible causes



Solutions



APP shows lost connections

- Your mobile is not connected to the network properly
- Your router does not operate normally
- Your robotic cleaner is not power-on
- Wi-Fi configuration of the robot is cleared
- The Wi-Fi password is modified or the network is changed

- Reconnect the mobile to your network
- Restart your router
- Turn on the power switch of the robotic cleaner
- Add a new appliance to the APP
- After the robot is started, long press the network-pairing key for 3 seconds until a "beep" sound is heard
- Re-add the robot according to operating guidelines on your mobile

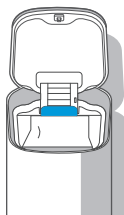
APP operations get delayed responses

- The network is busy
- Your mobile receives poor Wi-Fi signals
- The network bandwidth is not enough

- Restart the router, and reduce the number of users having access to it
- Check the settings of your mobile
- Increase the network bandwidth

Main unit does not collect dust automatically after it returns to the dust collector station-1

Dust bag is full



Replace it with a new dust bag, see more details on Page 20

Fault description



Main unit does not collect dust automatically after it returns to the dust collector station-2

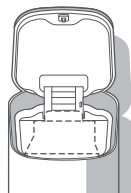
After completion of dust collection, waste in the dust box is not collected in the dust collector station

Waste leaks from the main unit during its operations

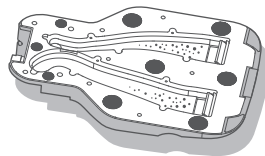
Possible causes



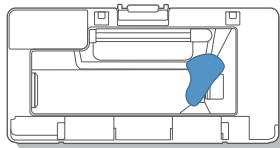
- The top cover of the dust collector station is not closed
- The dust bag is not inserted to the end



Air ducts of the dust collector station are plugged by foreign matters



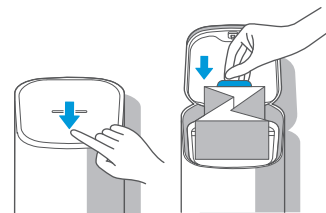
The dust collection port of the dust box is stuck by foreign matters



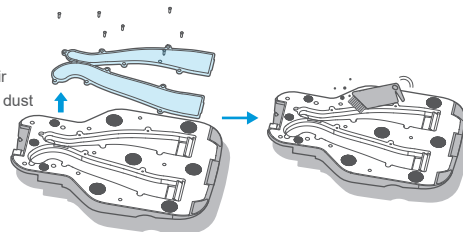
Solutions



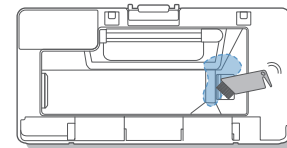
- Close the top cover tightly
- Insert the dust bag to the end



Clean the air ducts of the dust collector station



Clean away foreign matters from the dust collection port



1. See error reminding of the APP for more fault solutions

Declaration of Conformity (DoC)

Unique identification of this DoC: M7-001

We Midea Robozone Technology Co.,Ltd.

No.39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu, China

responsibility that the product:

product name: Robot Vacuum Cleaner

trade name: Midea/eureka/Comfee

type or model: M7, M7-A, M7 Pro, M7 Pro Antibacterial Mopping, Extrema, M7 Pro+,

Atlas Orbit Pro, NER700, NER700 Pro, S8, NER800, S8+

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Directive:
2014/53/EU 2011/65/EU (EC)No 1907/2006

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

2014/53/EU : EN 60335-2-2:2010 +A11:2012 + A1:2013

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 62311: 2008 EN 62233: 2008

EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55014-1:2014+A11:2020 EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019 EN 61000-3-3:2013+A1: 2019 EN 300 328 V2.2.2

2011/65/EU : EN 62321-1:2013 EN 62321-2:2014 EN 62321-3-1:2014

EN 62321-4:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-6:2015 EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017 EN 62321-8:2017

Supplementary information:

Shawn

Technical file held by: Midea Robozone Technology Co.,Ltd.

Place and date of issue (of this DoC): CHINA 2021-7-30

Signed by or for the manufacturer

(Signature of authorized person)

Name (in print):Shawn Yan

Title:

● Avertissements concernant la machine

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont bénéficié d'une supervision ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus.
Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
2. La prise doit être retirée de la prise de courant avant de nettoyer ou d'entretenir l'appareil. Eteindre l'appareil avant de le nettoyer ou de l'entretenir.
3. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son agent de service.
4. **AVERTISSEMENT:** Pour recharger la batterie, utiliser uniquement le bloc d'alimentation amovible fourni avec cet appareil.
A utiliser uniquement avec une unité d'alimentation BS2101.
5. Cet appareil contient des piles qui ne peuvent être remplacées que par des personnes qualifiées.
6. Ne pas approcher le robot intelligent d'une source de chaleur, de radiations ou de mégots de cigarettes brûlants.
Il est strictement interdit d'aspirer les objets suivants :
 - 1) Tous les liquides tels que l'eau et les solvants;
 - 2) Chaux, poussière de ciment et autres poussières de construction et déchets;
 - 3) Les objets générant de la chaleur, tels que les mégots de charbon non éteints, les mégots de cigarettes;
 - 4) Les fragments tranchants, tels que le verre, etc;
 - 5) Les articles inflammables et explosifs, tels que l'essence et les produits alcoolisés.
7. Avant d'utiliser l'appareil, merci de retirer tous les objets fragiles du sol (tels que les lunettes, les lampes, etc.) et les objets qui pourraient s'emmêler avec la brosse latérale, la brosse cylindrique et les roues motrices (tels que les fils, les rideaux et autres matériaux faciles à emmêler).
8. Lors de l'utilisation, du nettoyage et de l'entretien du robot, faire attention à vos cheveux et éviter de vous emmêler dans les roues ou les brosses rouleau.
9. Ne pas utiliser ce produit à une altitude supérieure à 2000 m.



10. Mise au rebut correcte de ce produit.

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter tout dommage éventuel pour l'environnement ou la santé humaine dû à l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, merci d'utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant chez qui le produit a été acheté. Ils peuvent prendre en charge ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

11. Informations sur la garantie

Le fabricant accorde une garantie conforme à la législation du pays de résidence du client, d'une durée minimale de 1 an (Allemagne: 2 ans), à compter de la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final.

La garantie ne couvre que les défauts de matériel ou de fabrication.

Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par un centre de service agréé. En cas de réclamation au titre de la garantie, la facture d'achat originale (avec la date d'achat) doit être présentée.

La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants:

- Usure normale
- Utilisation incorrecte, par exemple surcharge de l'appareil, utilisation d'accessoires non approuvés.
- Utilisation de la force, dommages causés par des influences extérieures.
- Dommages causés par le non-respect du manuel d'utilisation, par exemple le raccordement à un réseau électrique inadapté ou le non-respect des instructions d'installation.
- Appareils partiellement ou totalement démontés

12. WIFI: 2400-2483.5MHz, PUISSANCE MAX: 20dBm.
PUISSANCE MAX BLUETOOTH: 10dBm
Pour satisfaire aux exigences en matière d'exposition aux RF, une distance de séparation de 20 cm ou plus doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et les personnes pendant le fonctionnement de l'appareil. Pour garantir la conformité, il n'est pas recommandé de travailler à une distance inférieure à cette distance.
13. PRODUIT LASER DE CLASSE 1
RAYONNEMENT LASER INVISIBLE







- Avertissements concernant la station de charge

1. "CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES – CONSERVER CES INSTRUCTIONS" et "DANGER – AFIN DE REDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ELECTRIQUE, SUIVRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS".
2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont bénéficié d'une supervision ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus.
Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
3. La prise d'alimentation doit être retirée de la prise de courant secteur avant de nettoyer ou d'entretenir l'appareil. Eteindre l'appareil avant de le nettoyer ou de l'entretenir.
4. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son agent de service.
5. La station de charge est uniquement applicable au produit S8+.
6. Avertissement: Le chargeur de batterie (station de charge) n'est pas destiné à charger des batteries non rechargeables.

● Avertissements concernant la batterie

1. Ne pas démonter, ouvrir ou déchiqueter les piles ou batteries secondaires.
 - a) Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Éviter de les stocker à la lumière directe du soleil.
2. Ne pas court-circuiter une pile ou une batterie. Ne pas ranger les piles ou les batteries au hasard dans une boîte ou un tiroir où elles pourraient se court-circuiter entre elles ou être court-circuitées par d'autres objets métalliques.
3. Ne pas retirer une pile ou une batterie de son emballage d'origine avant de l'avoir utilisée.
4. Ne pas soumettre les piles ou les batteries à des chocs mécaniques.
5. En cas de fuite d'une cellule, ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. En cas de contact, laver la zone affectée à grand renforts d'eau et consulter un médecin.
6. Ne pas utiliser de chargeur autre que celui spécifiquement prévu pour l'équipement.
7. Respecter les marques plus (+) et moins (-) de la cellule, de la batterie et de l'équipement et s'assurer de leur utilisation correcte.
8. Ne pas utiliser de pile ou de batterie qui n'est pas conçue pour être utilisée avec l'équipement.
9. Ne pas mélanger des piles de fabrication, de capacité, de taille ou de type différents dans un même appareil.

10. Conserver les piles et les batteries hors de portée des enfants.
11. Consulter immédiatement un médecin en cas d'ingestion d'une pile ou d'une batterie.

	[symbole CEI 60417-5957 (2004-12)]	pour usage en intérieur uniquement
	[symbole ISO 7000-0790 (2004-01)]	lire le manuel de l'utilisateur
	[symbole CEI 60417-5031 (2002-10)]	courant continu
	fusible miniature à retardement où X est le symbole de la caractéristique temps/courant telle qu'indiquée dans la norme CEI 60127.	
	[symbole CEI 60417-5032 (2002-10)]	courant alternatif
	[symbole CEI 60417-5172 (2003-02)]	équipement de classe II

● Données techniques

12. Toujours acheter la cellule ou batterie adaptée à l'équipement.
13. Garder les piles et les batteries propres et sèches.
14. Essuyer les bornes de la pile ou de la batterie à l'aide d'un chiffon propre et sec si elles sont sales.
15. Les piles et batteries secondaires doivent être chargées avant d'être utilisées. Toujours utiliser le chargeur adéquat et consulter les instructions du fabricant ou le manuel de l'équipement pour connaître les instructions de charge appropriées.
16. Ne pas laisser une batterie en charge prolongée lorsqu'elle n'est pas utilisée.
17. Après des périodes de stockage prolongées, il peut être nécessaire de charger et décharger les cellules ou les batteries plusieurs fois pour obtenir des performances maximales.
18. Les piles et batteries secondaires donnent leurs meilleures performances lorsqu'elles sont utilisées à une température ambiante normale ($20\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$).
19. Conserver la documentation originale du produit pour toute référence ultérieure.
20. Utiliser uniquement une pile ou batterie dans l'application pour laquelle elle a été conçue.
21. Dans la mesure du possible, retirer la batterie de l'équipement lorsqu'elle n'est pas utilisée.
22. La mettre au rebut de manière appropriée.

1. Modèle du Produit: S8+
2. Tension de Charge de l'Hôte: 16,9 V ---
3. Tension Nominale de l'Hôte: 14,4 V ---
4. Puissance Nominale de l'Hôte: 55 W
5. Modèle de la Station de Charge: BS2101
6. Entrée de la Station de Charge: 220-240V~, 50/60Hz, 765W
7. Sortie de la Station de Charge: 16,9V --- , 2A
8. Modèle de Batterie: BP14452F
9. Tension Nominale de la Batterie: 14,4V ---
10. Capacité de la Batterie: 5200mAh 74,88Wh
11. Tension Limite de Charge: 16,8V ---

Midea Robozone Technology Co.,Ltd
Adresse: No.39 Caohu Avenue,
Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu,
China

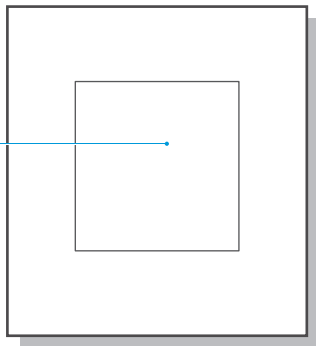
Importateur: Midea Electrics Netherlands B.V.
Adresse.: Johan Cruijff Boulevard 71, 1101DL Amsterdam

Note: vous pouvez également consulter les instructions via l'APP.

Présentation

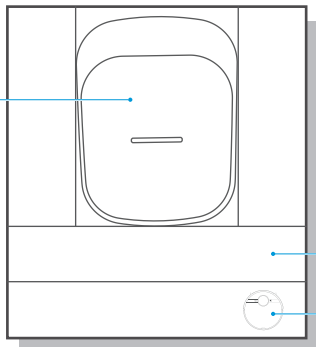
● Accessoires inclus

Aménagement du niveau supérieur



Aménagement du niveau inférieur

Station de Collecte de Poussière

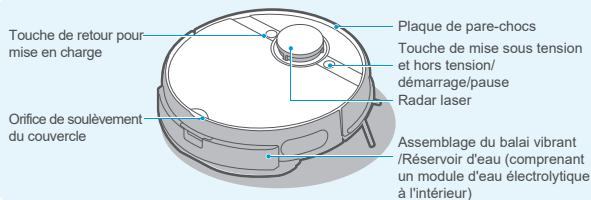


Boîte à Accessoires

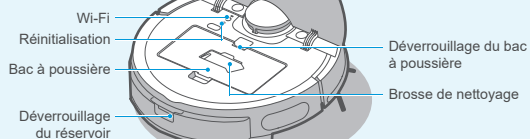
Unité Principale

● Aperçu de l'unité principale

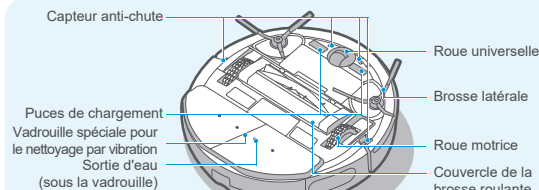
Vue avant (avec le couvercle non ouvert)



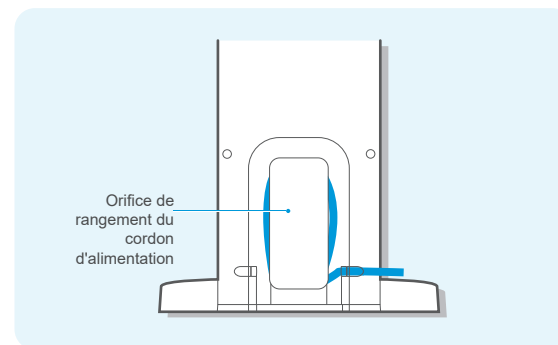
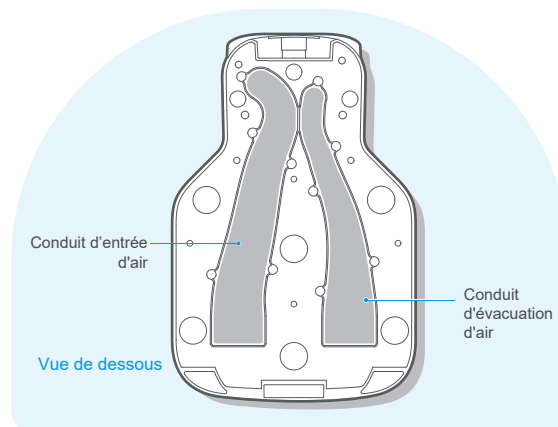
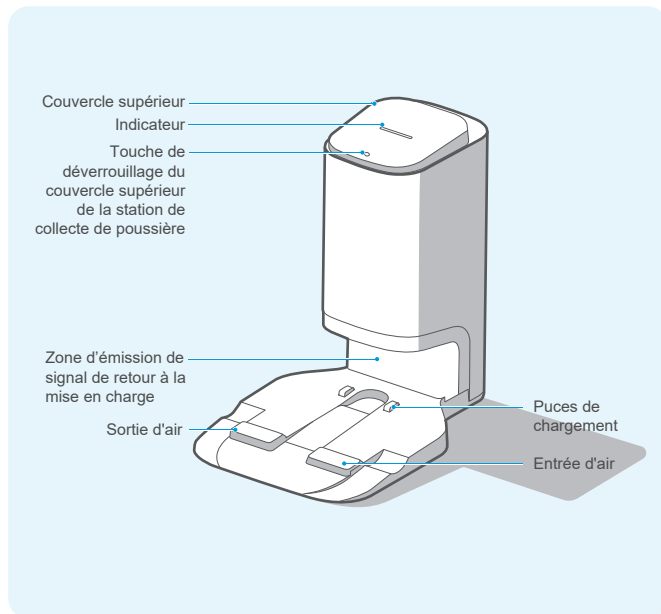
Vue avant (avec le couvercle ouvert)



Vue de dessous



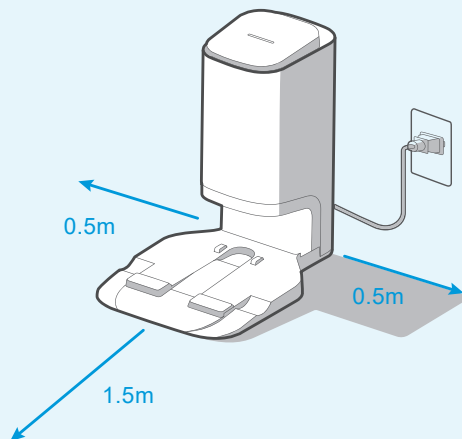
● Présentation des pièces de la station du collecteur de poussière



Installation

● Installation de la station de collecte de poussière

1. Placer la station de collecte de poussière contre le mur sur un sol dur ;
2. Placer la station de collecte de poussière dans une zone bénéficiant d'une couverture Wi-Fi, afin de garantir la stabilité de la mise en réseau de l'unité principale et le bon fonctionnement de son APP.

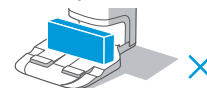


! Attention

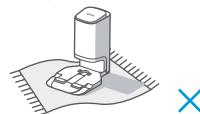
1. Eviter le contact direct avec la lumière du soleil ;



2. Ne pas couvrir la zone d'émission du signal de la station de collecte de poussière avec des autocollants ou d'autres objets.



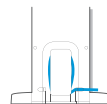
3. Eviter de poser la station sur des tapis ou des surfaces molles ;



4. Vérifier que la zone de mise en charge soit au sec ;



5. Ranger le câble d'alimentation ;



6. S'il y a d'autres stations de mise en charge de d'appareils de nettoyage dans la pièce, merci de les ranger avant d'utiliser la station de collecte de poussière.

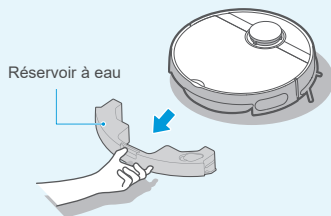


7. Conserver les puces de mise en charge de la station de collecte de poussière sèches et propres, les nettoyer et les essuyer régulièrement.

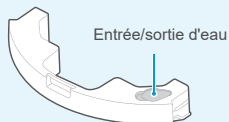


● Guide d'utilisation pour l'assemblage du balai vibrant

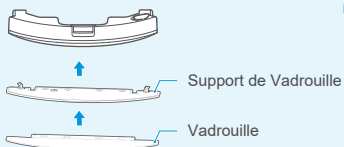
1. Appuyer sur le bouton du réservoir et tirer pour le retirer.



2. Retirer le bouchon en caoutchouc et remplir le réservoir d'eau jusqu'à la ligne MAX ;

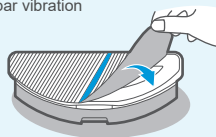


3. ① Fixer le support de vadrouille au réservoir d'eau.

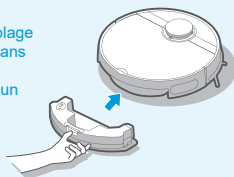


- ② Fixer la vadrouille spéciale pour le nettoyage par vibration au bas de l'ensemble de nettoyage par vibration en l'alignant le long de la couture centrale, vous pouvez la nettoyer/remplacer en la décollant simplement ;

Vadrouille spéciale pour le nettoyage par vibration



4. Pousser l'assemblage du balai vibrant dans l'unité principale jusqu'à entendre un "clic" ;



! Attention

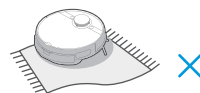
1. Remplir le réservoir avec de l'eau courante au lieu d'eau purifiée ;



2. Ne pas ajouter de poudre à laver, de détergent à lessive, de produits de nettoyage, de désinfectants, de liquides huileux inconnus et de substances alcalines ;



3. Ne pas utiliser la fonction de balayage sur les tapis de sol ;



4. Ne pas remplir le réservoir avec de l'eau chaude afin d'éviter qu'il ne se déforme à haute température ;



5. Maintenir le terminal sec et propre avant d'insérer l'assemblage de balai vibrant.

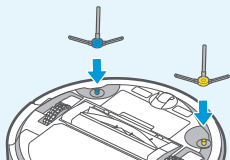


Débit d'eau

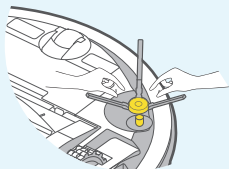


● Installation des brosses latérales

1. En veillant à ce que la couleur de la brosse latérale corresponde aux orifices de la brosse latérale sur la base de l'unité principale, pousser la brosse latérale directement dans l'orifice jusqu'à entendre un "clic" ;

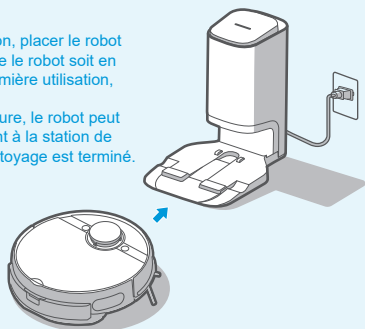


2. Pour retirer la brosse latérale, retourner le robot, saisir la brosse latérale par sa patte caoutchoutée (veiller à ne pas tirer fort sur les ensembles de poils de la brosse latérale) avec vos deux mains pour la retirer.



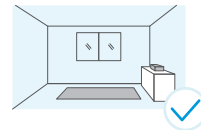
● Mise en charge du robot

Avant la première utilisation, placer le robot sur la station et vérifier que le robot soit en état de charge pour la première utilisation, démarrer ensuite le robot.
Pour une utilisation ultérieure, le robot peut retourner automatiquement à la station de chargement lorsque le nettoyage est terminé.

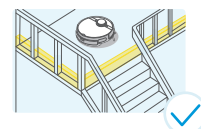
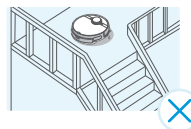


▲ Instructions avant l'utilisation

1. Avant de démarrer, débarrasser le sol des objets divers et enlever les objets fragiles, précieux et éventuellement dangereux qui peuvent tomber facilement ;



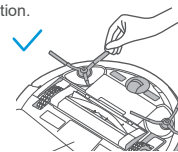
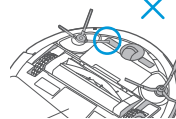
2. Utiliser des objets adaptés pour bloquer le robot, ou créer un mur virtuel via l'APP ;



3. S'il existe une zone qui n'a pas besoin d'être nettoyée ou qui risque de piéger le robot, vous pouvez ajouter une zone interdite ou un mur virtuel à l'endroit approprié sur la carte de l'APP, afin d'empêcher le robot de pénétrer dans des zones spécifiques.

⚠ Attention

1. Si le robot ne peut pas être mis en charge, vérifier si les puces de charge situées sur la partie inférieure du robot ne sont pas obstruées par des ensembles de poils des brosses latérales gauche et droite.
Si c'est le cas, faire tourner manuellement la brosse latérale concernée pour éliminer cette obstruction.



● Méthodes de mise sous tension

1. Lorsque vous placez le robot dans la station de charge pour le charger, il s'allume automatiquement (pratique recommandée).
2. Appuyer longuement sur "⏻" pendant 3 secondes, le voyant d'alimentation clignote, le robot émet un son d'accord et le voyant d'alimentation est allumé en continu, indiquant que le robot a été mis sous tension avec succès.

● Commencer le nettoyage

1. En mode veille, appuyer brièvement sur "⏻" pendant 1 seconde, le robot commence à nettoyer toute la pièce ;
2. Si vous souhaitez passer la vadrouille, il est nécessaire de confirmer que l'ensemble de balai à vibration soit installé correctement.

● Mise en pause du nettoyage

1. Durant le nettoyage, appuyer brièvement sur "⏻" pendant 1 seconde, le robot interrompt le nettoyage et entre en état de veille.

● Retour pour mise en charge

1. Lorsque le robot retourne pour mise en charge après la fin du nettoyage, le témoin de retour pour mise en charge reste rouge en continu ; Lorsque le robot retourne pour mise en charge en raison d'un niveau de batterie faible, le témoin de retour pour mise en charge clignote.
2. ① En mode veille, appuyer brièvement sur "🏠" pendant 1 seconde, le robot retourne se mettre en charge ;
② Pendant le nettoyage, appuyer brièvement sur "⏻" pendant 1 seconde, le robot interrompt le nettoyage ; appuyer ensuite brièvement sur "🏠" pendant 1 seconde, et le robot retournera se mettre en charge ;
3. Dans des conditions particulières (batterie épuisée, robot bloqué, etc.), l'unité principale peut ne pas se recharger automatiquement. Merci alors de replacer manuellement l'unité principale dans sa station de charge pour la recharger.

● Dépannage

1. Lorsque le robot est en panne, le voyant d'alimentation clignote rapidement. Appuyer brièvement sur "🏠" pendant 1 seconde pour supprimer la panne ;

● Connect Robot to Station

Connexion du robot à la station

1. Connexion rapide : Lorsque le robot est hors tension, appuyez longuement sur "⏻" pendant 3 secondes. La connexion se termine automatiquement après la mise sous tension du robot. Un bip indique que la connexion a réussi.
2. Connexion manuelle : Lorsque le robot est sous tension, appuyez longuement sur "⏻" et "🏠" pendant 3 secondes en même temps. Si la connexion est réussie, un bip sonore et le voyant de la station clignote 3 fois.

● Mise hors tension

1. Maintenir appuyé le bouton "⏻" pendant 3 secondes, le témoin d'alimentation se met à clignoter ;
2. Le robot émet un son d'accord, et le témoin d'alimentation s'éteint, indiquant que le robot a été mis hors tension avec succès.



Attention

1. Lorsqu'il n'est pas possible de commencer le nettoyage en raison d'un niveau de batterie faible, merci de charger le robot avant de commencer le nettoyage ;
2. Le robot retournera automatiquement pour mise en charge pendant le nettoyage si le niveau de la batterie est faible, il retournera ensuite à son point d'interruption pour continuer une fois complètement chargé ;



3. Durant la mise en charge, le témoin d'alimentation clignote lentement, puis s'allume en continu une fois la charge terminée ;
4. Le robot passe en mode veille après plus de 10 minutes d'inactivité. Dans ce mode, toute pression sur une touche du robot le sortira de veille ;



5. Le robot ne peut pas être mis hors tension lorsqu'il se trouve dans la station de charge. Si vous devez le mettre hors tension, il faut le retirer de la station.

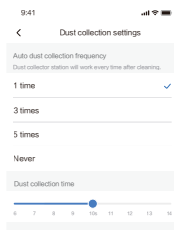
● Méthodes de Collecte de poussière

1. Réglage de la durée et de la fréquence de la collecte de poussière :

Les paramètres de collecte de poussière peuvent être modifiés via l'APP MSmartLife.

La durée de la collecte de poussière peut être réglée de 6 à 14 secondes.

La fréquence de collecte de poussière peut être réglée sur 1 fois, 3 fois ou 5 fois après le nettoyage.



2. Collecte de poussière automatique :

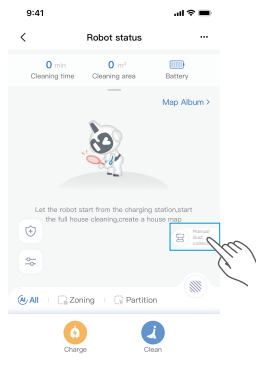
La station de collecte de poussière se met automatiquement en marche lorsque le robot revient à la station de collecte de poussière au moment où il atteint les durées de nettoyage programmées.

3. Collecte de poussière manuelle :

Lorsque le nettoyage est terminé, le robot peut être ramené manuellement à la station de collecte de poussière. La collecte de poussière démarre automatiquement lorsque le robot atteint les durées de nettoyage programmées.

4. Collecte de Poussière Manuelle via l'APP :

Lorsque le robot retourne à la station de charge, appuyer sur "Collecte de poussière manuelle" pour lancer le dépoussiérage.



Note : Pour prolonger la durée de vie du moteur, la station de collecte de poussière augmentera progressivement la puissance du moteur. Il est normal d'entendre le son plus fort durant la collecte.

● Indicateurs d'état de l'unité principale

Indications	Etat	Solutions
Le témoin de veille est allumé en permanence.	Le robot est en mode veille, nettoyage et retour à la charge après le nettoyage.	/
Le témoin de veille est éteint.	Veille/arrêt.	/
Le témoin de veille clignote rapidement.	Le robot est défectueux.	Voir le dépannage (Page 6) pour les solutions aux problèmes.
Le témoin de veille clignote lentement.	Le robot est en charge.	/
Le témoin de retour à la charge est allumé en permanence.	Le robot retourne pour mise en charge à la fin du nettoyage.	/
L'indicateur de retour à la charge clignote.	Le robot retourne à la charge en raison d'un faible niveau de la batterie.	/
L'indicateur de retour à la charge est éteint.	Le robot est en état de veille/nettoyage/chargement.	/
L'indicateur Wi-Fi est éteint.	Le robot n'est pas apparié au réseau ou déconnecté du réseau.	/
Le voyant Wi-Fi clignote lentement.	Robot is waiting for network pairing	/
Le voyant Wi-Fi clignote rapidement.	Le robot se connecte au réseau.	/
Le voyant Wi-Fi est allumé en permanence.	Le robot indique une connexion normale au réseau.	/
L'indicateur d'eau électrolytique est allumé.	Le module d'eau électrolytique fonctionne.	/
L'indicateur d'eau électrolytique est éteint.	Le module d'eau électrolytique ne fonctionne pas.	/

● Indicateurs d'état de la station de collecte de poussière

Indications	Etat	Solutions
Eteint.	La station de collecte de poussière n'est pas alimentée	/
	La station de collecte de poussière est en veille	/
Le voyant blanc est allumé en permanence.	La station de collecte de poussière est alimentée depuis un certain temps.	/
	Le robot retourne à la station de collecte de poussière et la collecte de poussière démarre automatiquement.	/
	La station de collecte de poussière recueille la poussière.	/
Le voyant rouge est allumé en permanence.	Le sac à poussière est plein.	Merci de le remplacer par un nouveau sac à poussière.
Le voyant rouge clignote.	Le sac à poussière n'est pas bien mis en place ou le couvercle de la station de collecte de poussière n'est pas bien placé.	Installer le sac à poussière et fermer hermétiquement le couvercle supérieur.

▲ NOTE

Si le nom ou le mot de passe de votre réseau Wi-Fi domestique est modifié, il faudra rétablir la connexion avec votre aspirateur robot.

1. L'APP reconnaît les versions du système téléphonique iOS 9.0 et supérieur, Android 6.0 et supérieur, mais le dispositif Pad n'est pas accepté ; en général, la version du système téléphonique peut être vérifiée en cliquant sur "Paramètres - A propos du téléphone mobile" dans le téléphone mobile.
2. Ce modèle ne reconnaît pas un routeur crypté WEP ;
3. La configuration d'accès au réseau de l'aspirateur nécessite un réseau Wi-Fi d'une plage de fréquences de 2,4 GHz, la plage de fréquences de 5 GHz n'est pas compatible actuellement;
4. Ne pas configurer l'accès au réseau durant la mise en charge;
5. Le Wi-Fi est obligatoire pour la configuration de l'accès au réseau de l'aspirateur; une fois l'accès au réseau configuré avec succès, l'APP peut être utilisée dans un environnement de réseau Wi-Fi/2G/3G/4G et l'aspirateur peut alors être contrôlé à distance;
6. Si le mot de passe Wi-Fi de votre domicile est modifié, l'aspirateur s'affiche hors ligne sur l'APP; sans modification du numéro de compte de l'APP, il suffit de configurer à nouveau l'accès au réseau pour l'aspirateur;
7. Si d'autres personnes souhaitent utiliser l'APP pour faire fonctionner le même aspirateur, elles doivent être invitées sur l'APP par le propriétaire de l'appareil en partageant l'appareil avec le compte du nouvel utilisateur (à condition que l'invité ait téléchargé l'APP et enregistré un compte);
8. Lorsque l'APP change, les anciens utilisateurs peuvent être invités à supprimer l'appareil sur l'APP mobile et les nouveaux utilisateurs ont juste besoin de configurer directement l'accès au réseau conformément aux instructions d'accès au réseau (si les anciens utilisateurs ne suppriment pas l'appareil sur l'APP mobile, il sera être supprimé automatiquement une fois que les nouveaux utilisateurs ont configuré avec succès l'accès au réseau) ;
9. Une fois que l'aspirateur a été configuré avec succès pour l'accès au réseau, les opérations suivantes entraîneront l'effacement des paramètres Wi-Fi et une configuration secondaire de l'accès au réseau est nécessaire; Maintenir appuyée la touche de configuration de l'accès au réseau sur l'appareil pendant 3 secondes et après émission d'un tic-tac sonore, toutes les informations Wi-Fi seront effacées ;

● Utilisation de l'APP

1. Vérifier que le téléphone mobile est connecté au Wi-Fi de votre maison.




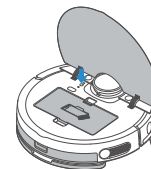
2. Téléchargez l'APP MSmartLife et enregistrez votre robot aspirateur :

- a. Scanner le code QR ou rechercher l'APP MSmartLife sur Apple Store ou Google Play. Télécharger l'APP.
- b. Ouvrir l'APP et créer votre compte personnel. Suivre les instructions à l'écran.

3. Ajouter votre aspirateur robot à votre application:
Appuyer sur le bouton "+" sur l'écran principal de l'APP et sélectionner S8+ dans la liste des produits disponibles.



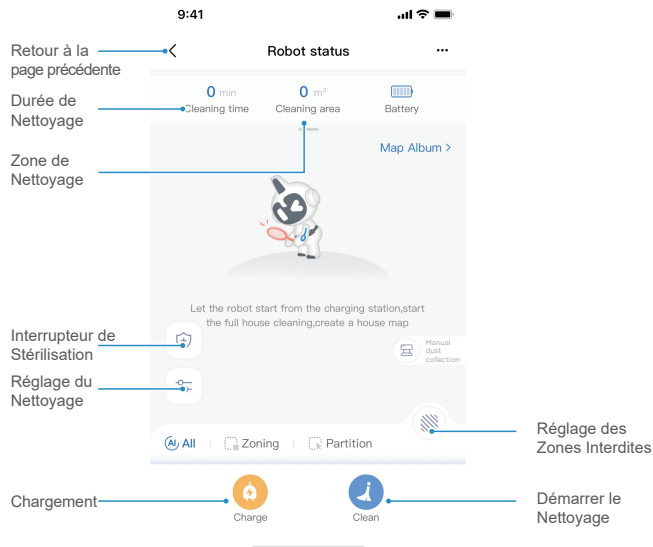
4. Connecter votre robot à votre réseau Wi-Fi:
Après avoir assemblé et mis sous tension le robot, maintenir appuyé le bouton "  " pendant 3 secondes jusqu'à entendre un bip. Le témoin lumineux Wi-Fi doit commencer à clignoter. Suivre les instructions de l'APP pour les étapes suivantes.



● Guide Rapide de l'APP MSmartLife

▲ NOTE

Si le Wi-Fi de votre domicile est instable, cela peut entraîner une certaine latence dans les opérations connexes de l'APP MSmartLife. (Le contenu de l'APP MSmartLife est soumis à la version améliorée de l'APP. Merci de vous référer à l'interface du MSmartLife pour plus de détails).

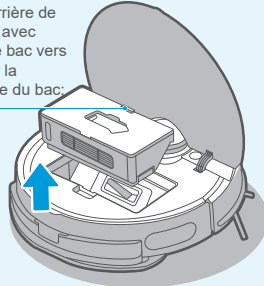


Note: L'interface sera mise à jour ultérieurement, cette interface n'est qu'une référence.

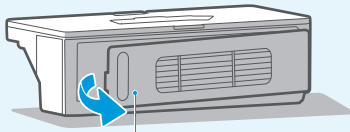
● Entretien du bac à poussière (nettoyage si nécessaire)

1. Retirer le bac à poussière : soulever le couvercle arrière de la machine, tenir le bac avec deux doigts, puis tirer le bac vers le haut en appuyant sur la touche de déverrouillage du bac :

Touche de déverrouillage du bac à poussière



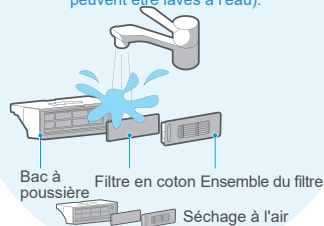
3. Retirer l'ensemble du filtre en suivant les indications des textes figurant sur l'ensemble ;



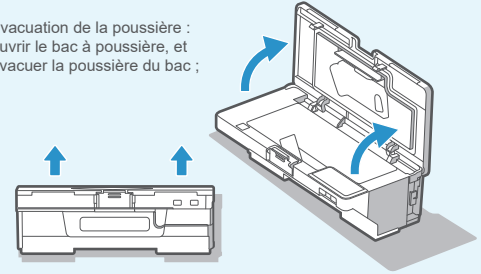
Ensemble du filtre

4. Nettoyer les composants : nettoyer le bac à poussière et l'ensemble du filtre ; les remettre en place après les avoir nettoyés et séchés complètement, vérifier s'ils sont bien installés après la fermeture du couvercle arrière.

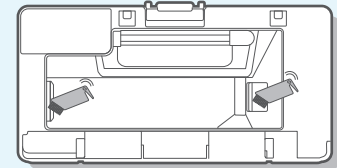
(Le bac à poussière et le filtre peuvent être lavés à l'eau).



2. Evacuation de la poussière : ouvrir le bac à poussière, et évacuer la poussière du bac ;

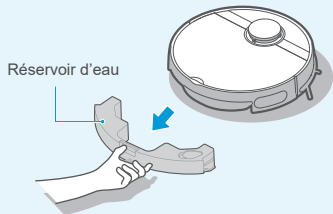


5. Nettoyer la poussière de l'orifice de collecte du bac à poussière.

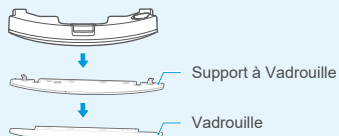


● Entretien de l'assemblage de balai vibrant (nettoyage hebdomadaire recommandé)

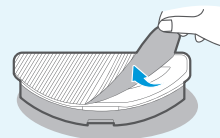
1. Appuyer sur le bouton du réservoir et tirer pour le retirer.



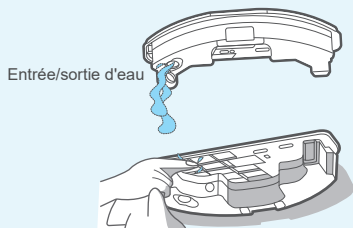
2. ① Une fois le nettoyage terminé, appuyer sur le bouton de libération du réservoir d'eau. Détacher le support à vadrouille en tirant dessus.



- ② Concernant le réservoir à vibrations, merci de noter que le patin ne peut pas être retiré, il suffit de retirer la vadrouille et de la laver pour la prochaine utilisation.



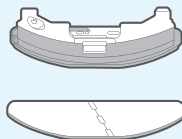
3. Retirer le bouchon d'entrée/sortie d'eau du réservoir pour vider toute l'eau contenue dans le réservoir ; essuyer la surface du réservoir à l'aide d'un chiffon propre, ne pas nettoyer le réservoir à vibrations avec de l'eau ;



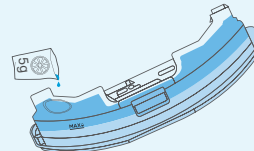
4. Nettoyer la vadrouille ;



5. Faire sécher le dispositif de nettoyage par vibration et la vadrouille spéciale pour ce dispositif ;



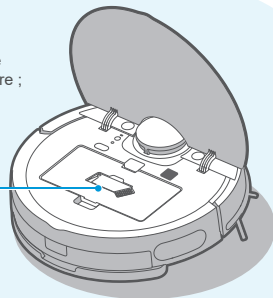
6. Nettoyer régulièrement le tarte de l'eau selon les instructions d'utilisation. Remplir le réservoir d'eau jusqu'à la ligne MAX, ajoutez 5g d'acide citrique et laisser tremper pendant 30 minutes, puis vider l'eau et nettoyer à nouveau avec de l'eau propre. Répéter au besoin les procédures de nettoyage ci-dessus s'il y a du tartre résiduel. Pendant le nettoyage, ne pas mettre le réservoir sous tension.



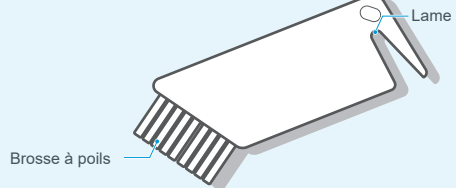
● Outil de nettoyage

1. L'outil de nettoyage est situé au-dessus du bac à poussière ;

Brosse de nettoyage

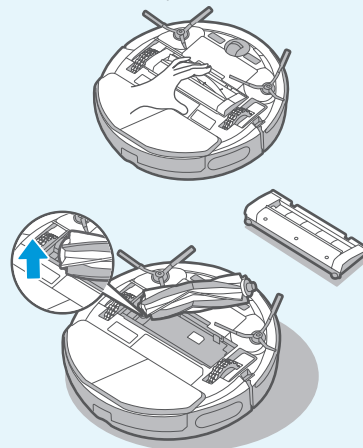


2. Utiliser la méthode de nettoyage de la brosse suivante :
 - ① Couper les cheveux sur la brosse à rouleau à l'aide de la lame ;
 - ② Enlever les cheveux coupés à l'aide de la brosse à poils courts.

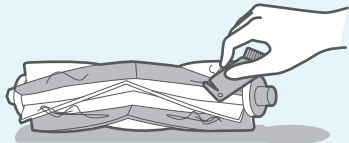


● Entretien de la brosse à rouleau (nettoyage hebdomadaire recommandé)

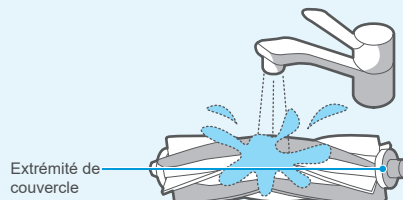
1. Retourner l'unité principale, placer votre main au niveau de l'encoche supérieure du couvercle de la brosse à rouleau, puis appuyer vers le bas pour tirer le couvercle et le retirer, soulever ensuite le côté droit de la brosse à rouleau pour la retirer ;



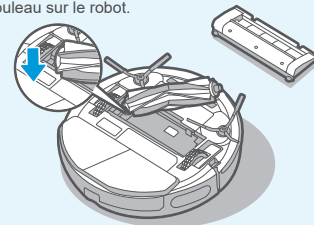
- Nettoyer la brosse à rouleau et son couvercle à l'aide d'une brosse de nettoyage ou d'un chiffon doux ;



- Laver la brosse à rouleau à l'eau et la faire sécher

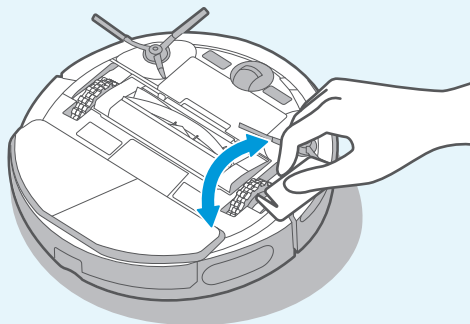


- Une fois le nettoyage terminé, replacer l'extrémité de couvercle sur le corps de la brosse ;
- Installer le corps de la brosse dans son compartiment dans le sens de l'illustration.
- Pousser et enclencher le couvercle de la brosse à rouleau sur le robot.



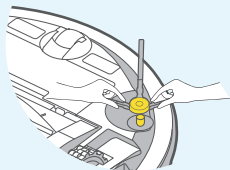
● Nettoyage des roues (nettoyage hebdomadaire recommandé)

- Faire tourner les roues motrices en avant et en arrière pour éliminer les corps étrangers qui s'y trouvent. Les nettoyer à l'aide de l'outil de nettoyage ou d'un chiffon doux et retirer les cheveux ou les corps étrangers.

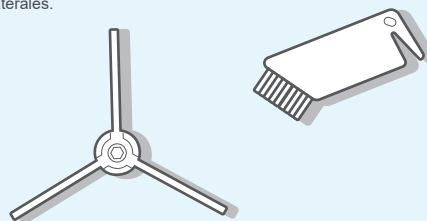


● Nettoyage des brosses latérales (nettoyage hebdomadaire recommandé)

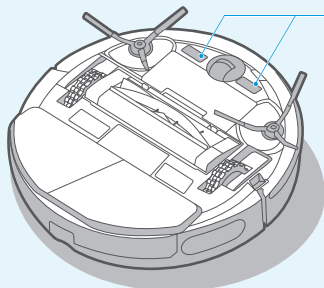
1. Retirer les brosses latérales ;



2. Eliminer la poussière qui adhère aux brosses latérales.

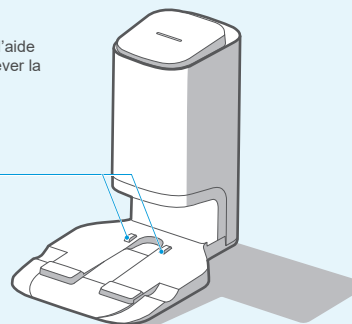


● Nettoyage des capteurs et des puces de charge (nettoyage hebdomadaire recommandé)



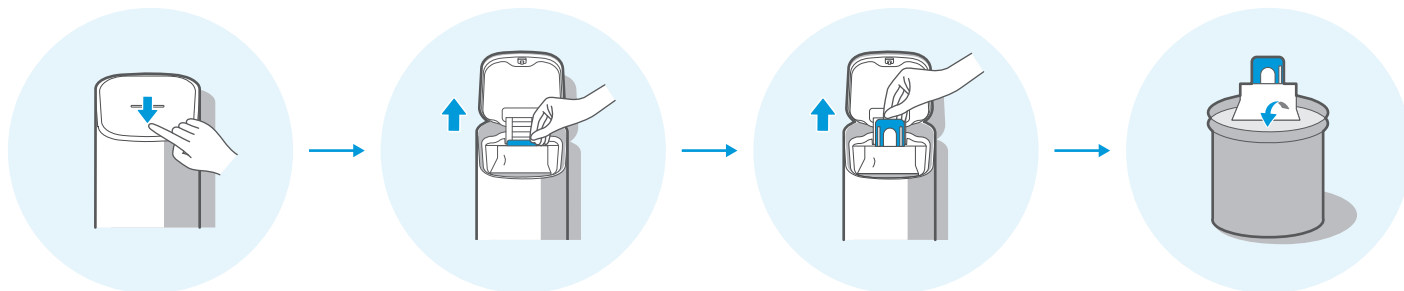
Essuyer légèrement le capteur à l'aide d'un chiffon doux et sec pour enlever la poussière en surface.

Essuyer légèrement les puces de charge à l'aide d'un chiffon doux et sec pour assurer une charge normale.

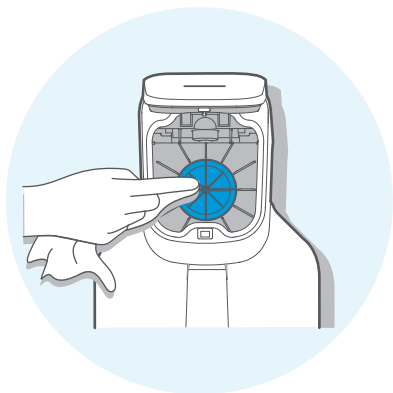


● Remplacement du sac à poussière pour la station de collecte de poussière (remplacement mensuel recommandé)

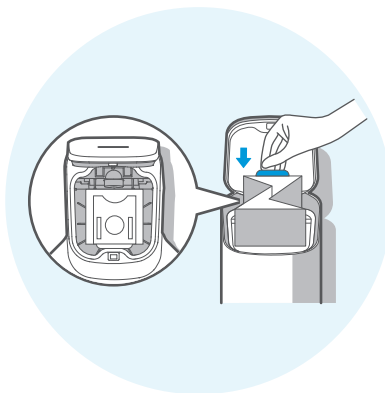
Retrait du sac à poussière



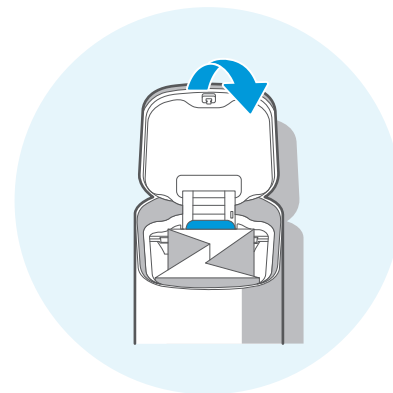
Nettoyage de l'écran du filtre



Installation du sac à poussière



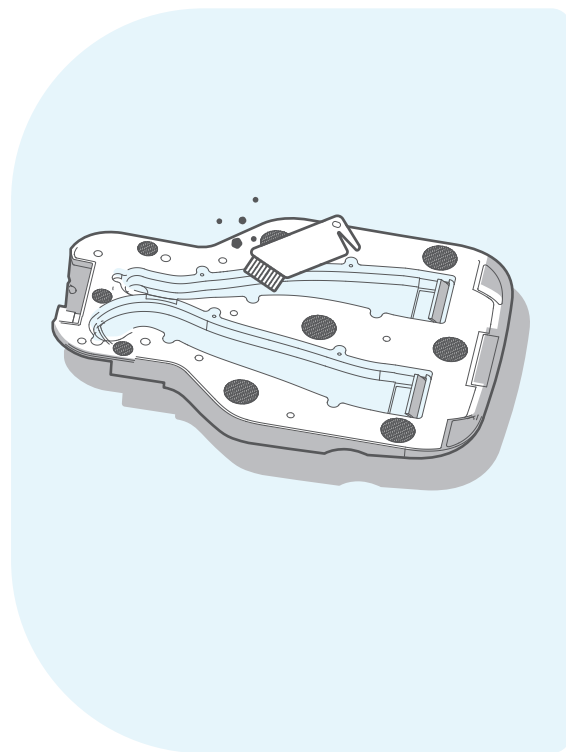
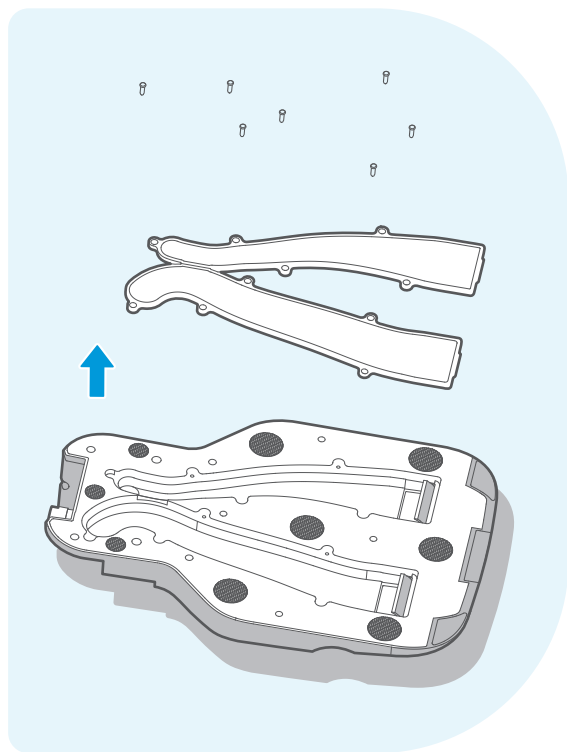
Fermer le couvercle supérieur de la station de collecte de poussière



● Entretien de la base de la station de collecte de poussière (nettoyage si nécessaire)

Dévisser les vis du couvercle du conduit d'air pour retirer le couvercle.

Nettoyer les conduits d'air



Solution relative aux pannes de l'unité principale et de son APP

Description de la panne



L'unité principale ne se charge pas

L'unité principale ne retourne pas à la mise en charge

Unité principale coincée-1

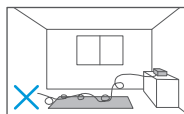
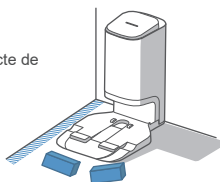
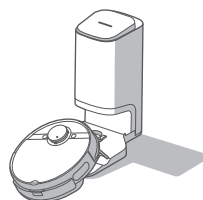
Causes possibles



L'unité principale n'est pas en contact avec les puces de charge

La station de collecte de poussière est mal positionnée

L'unité principale est enchevêtrée et coincée par des objets divers sur le sol, tels que des fils



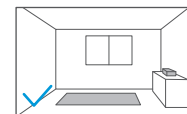
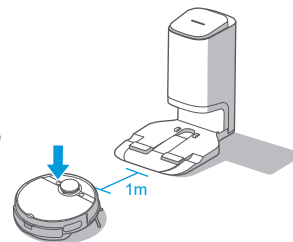
Solutions



Placer l'unité principale à 1m devant la station de collecte de poussière, appuyer ensuite sur la touche de retour à la mise en charge

Voir la page 8 du manuel

Nettoyer les fils et autres objets éparpillés sur le sol



Description de la panne



Causes possibles

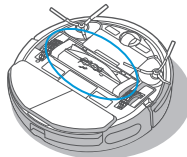


Solutions

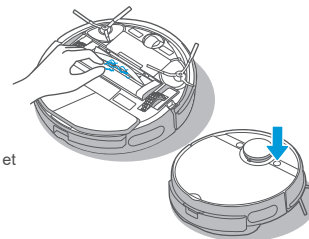


Unité principale coincée-2

Les brosses latérales et la brosse à rouleau sont coincées, et le robot ne peut pas se déplacer normalement

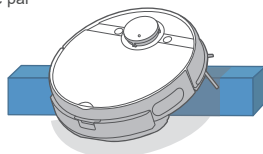


Nettoyer les objets par lesquels la brosse à rouleau/les brosses latérales sont coincées, et placer l'unité principale sur un sol plat pour la mettre en marche

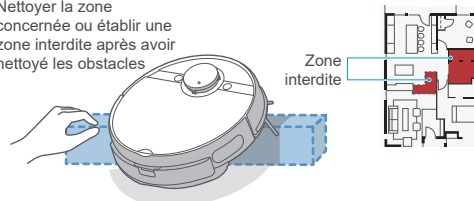


Unité principale coincée-3

Le châssis de l'unité principale est coincé par des obstacles

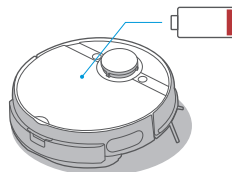


Nettoyer la zone concernée ou établir une zone interdite après avoir nettoyé les obstacles

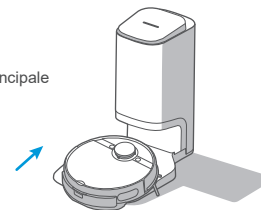


L'unité principale ne termine pas le nettoyage mais retourne pour mise à la charge

L'unité principale détecte un niveau faible d'alimentation de sa batterie



Remettre l'unité principale en charge



Description de la panne



Causes possibles

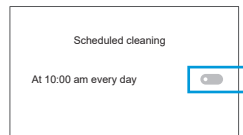


Solutions

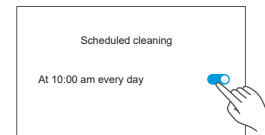


Le nettoyage est différent de ce qui a été programmé-1

Les nettoyages prévus ont été annulés

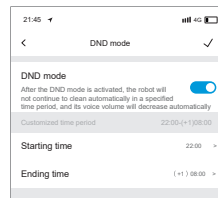


Reprogrammer

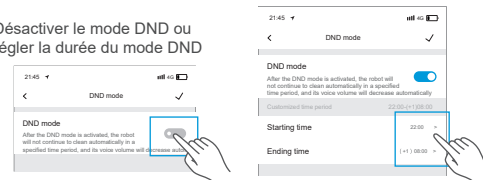


Le nettoyage est différent de ce qui a été programmé-2

L'unité principale est en mode DND (Ne pas Dé ranger)

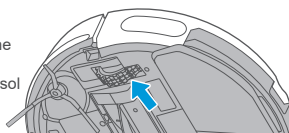


Désactiver le mode DND ou régler la durée du mode DND

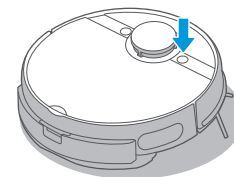


L'unité principale ne fonctionne pas

La roue gauche ou droite ne touche pas le sol



Placer l'unité principale sur un sol plat pour la mettre en marche



Description de la panne



Causes possibles

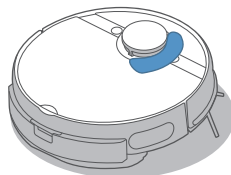


Solutions

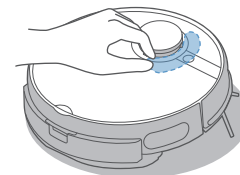


Unité principale inactive-1

Le couvercle de protection du module de navigation est obstrué

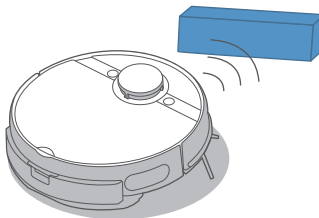


Tapoter le couvercle de protection pour en retirer les corps étrangers

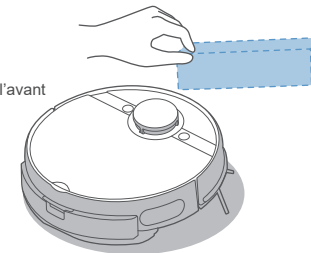


Unité principale inactive-2

Il y a des obstacles devant le robot

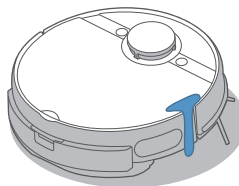


Nettoyer les obstacles à l'avant

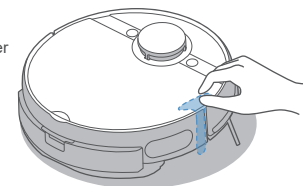


Unité principale inactive-3

La plaque du pare-chocs est coincée



Tapoter la plaque du pare-chocs pour en retirer les corps étrangers



Description de la panne



Causes possibles

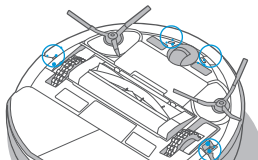


Solutions

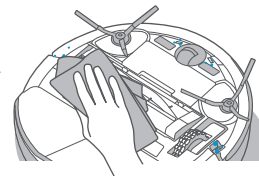


Unité principale inactive -4

Le capteur antichute est couvert de poussière

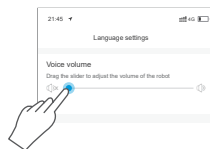


Nettoyer la poussière sur la surface de la lentille du capteur antichute

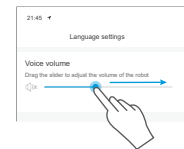


L'unité principale n'émet aucun signal vocal

Les signaux vocaux sont mis en sourdine ou sur volume faible



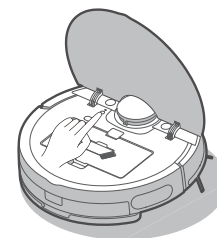
Augmenter le volume



Le robot indique que le mot de passe n'est pas correct

Le mot de passe du Wi-Fi de votre maison n'est pas enregistré correctement et le robot ne parvient pas à se connecter à Internet

Appuyer longuement sur le bouton Wi-Fi jusqu'à entendre un "bip", puis saisir le mot de passe pour vous connecter à Internet.



Description de la panne

La première étape de la connexion Wi-Fi prend trop de temps et l'échec de la connexion est directement indiqué.

La deuxième étape de la connexion Wi-Fi prend trop de temps et l'échec de la connexion est directement indiqué.

La troisième étape de la connexion Wi-Fi prend trop de temps, et il arrive que la connexion échoue.

Causes possibles

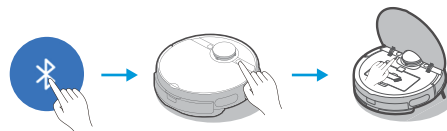
Connexion au Bluetooth impossible.

- Vérifier si le réseau n'est pas correctement connecté.
- Le robot est trop éloigné du routeur et il reçoit un signal faible.
- Les périphériques accédant au routeur sont trop limités.
- Les mots de passe Wi-Fi contiennent des caractères spéciaux, tels que des espaces ou de la ponctuation.

- Impossible de lier le compte.
- Le signal du réseau est instable.

Solutions

- Réinitialiser le Bluetooth.
- Redémarrer le robot.
- Appuyer longuement sur le bouton Wi-Fi pour redémarrer la connexion au réseau.



- Reconnecter le robot au réseau Wi-Fi.
- Rapprocher le robot du routeur lors de la connexion.
- Utiliser le point d'accès de votre téléphone pour connecter le robot. Si cela fonctionne, réduire le nombre d'utilisateurs ayant accès au routeur ou augmenter le nombre de routeurs et réessayer.
- Réinitialiser votre mot de passe Wi-Fi en évitant d'utiliser les caractères spéciaux.

- Se reconnecter à l'APP MSmartLife.
- Lorsque le signal du réseau est bon, appuyer longuement sur le bouton Wi-Fi pour redémarrer la connexion.

Description de la panne



Causes possibles



Solutions



L'APP indique les connexions perdues.

- Votre mobile n'est pas correctement connecté au réseau.
- Votre routeur ne fonctionne pas normalement.
- Votre robot de nettoyage ne s'allume pas.
- La configuration Wi-Fi du robot est effacée.
- Le mot de passe Wi-Fi est modifié ou le réseau est changé.

- Reconnecter le mobile à votre réseau.
- Redémarrer votre routeur.
- Allumer l'interrupteur d'alimentation du robot de nettoyage.
- Ajouter un nouvel appareil sur l'APP.
- Après le démarrage du robot, appuyer longuement sur la touche de couplage au réseau pendant 3 secondes jusqu'à ce qu'un " bip " se fasse entendre.
- Réinstaller le robot conformément aux instructions d'utilisation de votre mobile.

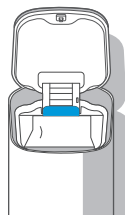
Délai de réponse des opérations sur l'APP

- Le réseau est occupé.
- Votre mobile reçoit un mauvais signal Wi-Fi
- La bande passante du réseau n'est pas suffisante.

- Redémarrer le routeur et réduire le nombre d'utilisateurs qui y ont accès.
- Vérifier les paramètres de votre mobile.
- Augmenter la bande passante du réseau.

L'unité principale ne collecte pas automatiquement la poussière après son retour dans la station de collecte de poussière-1.

Le sac à poussière est plein.



Remplacez-le par un nouveau sac à poussière.
Voir plus de détails à la page 20.

Description de la panne



L'unité principale ne collecte pas automatiquement la poussière après son retour dans la station de collecte de poussière-2.

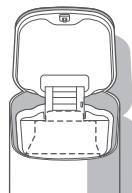
Une fois la collecte de poussière terminée, les déchets présents dans le bac à poussière ne sont pas collectés dans la station de collecte de poussière.

Fuites de déchets de l'unité principale pendant son fonctionnement.

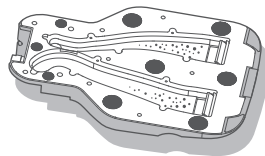
Causes possibles



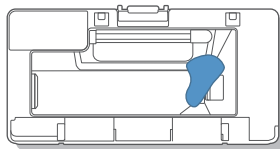
- Le couvercle supérieur de la station de collecte de poussière n'est pas fermé.
- Le sac à poussière n'est pas inséré complètement.



Les conduits d'air de la station de collecte de poussière sont obstrués par des corps étrangers.



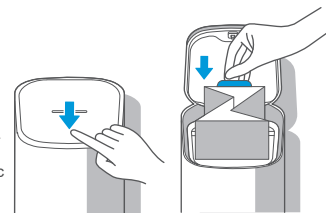
L'orifice de collecte du bac à poussière est obstrué par des corps étrangers.



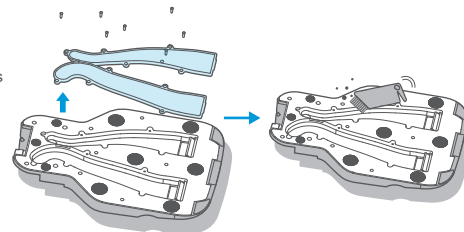
Solutions



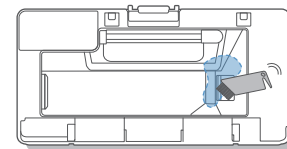
- Fermer complètement le couvercle supérieur.
- Insérer complètement le sac à poussière.



Nettoyer les conduits d'air de la station de collecte de poussière.



Nettoyer les corps étrangers de l'orifice de collecte des poussières.



1. Voir le guide de dépannage de l'APP pour plus de solutions de dépannage.

Déclaration de Conformité (DdC)

Identification Unique de cette DdC : M7-001

Nous Midea Robozone Technology Co.,Ltd.

No.39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu, China

Responsabilité que le produit:

Nom du produit: Aspirateur robot

Nom de marque: Midea/eureka/Comfee

Type ou modèle: M7, M7-A, M7 Pro, M7 Pro Antibacterial Mopping, Extrema, M7 Pro+,

Atlas Orbit Pro, NER700, NER700 Pro, S8, NER800, S8+

Auquel se rapporte cette déclaration est conforme à l'exigence essentielle et aux autres exigences pertinentes de la Directive:

2014/53/EU 2011/65/EU (EC)No 1907/2006

Le produit est conforme aux normes et/ou autres documents normatifs suivants:

2014/53/EU : EN 60335-2-2:2010 +A1:2012 + A1:2013

EN 60335-1:2012+A1:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 62311: 2008 EN 62233: 2008

EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55014-1:2014+A1:2020 EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019 EN 61000-3-3:2013+A1: 2019 EN 300 328 V2.2.2

2011/65/EU : EN 62321-1:2013 EN 62321-2:2014 EN 62321-3-1:2014

EN 62321-4:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-6:2015 EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017 EN 62321-8:2017

Informations complémentaires:

Shawn

Dossier technique détenu par: Midea Robozone Technology Co.,Ltd.

Lieu et date d'émission (de cette DdC): CHINA 2021-7-30

Signé par ou pour le fabricant

(Signature de la personne autorisée)

Nom (en caractères d'imprimerie): Shawn.yan

Titre:

● Warnhinweise für das Gerät

1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichenden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.
2. Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Wartungsarbeiten am Gerät durchführen. Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung und Wartung aus.
3. Ein beschädigtes Netzkabel muss vom Hersteller oder dessen Kundendienst durch ein spezielles Kabel ersetzt werden.
4. **WARNUNG:** Verwenden Sie zum Aufladen der Batterie nur das mitgelieferte Netzteil.
Verwenden Sie nur das BS2101-Netzteil.
5. Dieses Gerät enthält Akkus, die nur von einer Fachkraft ausgetauscht werden dürfen.
6. Das Gerät darf nicht mit Wärmequellen, Strahlung oder brennenden Zigarettenstummeln in Kontakt kommen.

Folgende Gegenstände dürfen nicht mit diesem Gerät aufgesaugt werden:

- 1) Jede Art von Flüssigkeiten, wie z.B. Wasser oder Lösungsmittel;
 - 2) Kalk, Zement, Staub und anderer Baustaub oder Bauschutt;
 - 3) Wärmeerzeugende Objekte, wie z.B. Kohlereste, Zigarettenstummel, usw.;
 - 4) Spitze Gegenstände, wie z.B. Glas, usw.;
 - 5) Entflammare und explosive Gegenstände, wie z.B. benzin- und alkoholhaltige Substanzen.
7. Bitte entfernen Sie vor der Benutzung alle empfindlichen Gegenstände vom Boden (z.B. Gläser, Lampen, usw.) sowie Gegenstände, die sich in den seitlichen Bürsten, in der Rollbürste oder den Rädern verfangen könnten (z.B. Kabel, Gardinen und andere Materialien, die leicht hängen bleiben).
 8. Achten Sie auf Ihre Haare, damit sich diese während des Gebrauchs, der Reinigung und Wartung des Geräts nicht in den Rädern verfangen.
 9. Verwenden Sie das Gerät nicht in Höhen von über 2000 m.



10. Ordnungsgemäße Entsorgung

Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass das Gerät innerhalb der EU nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Recyceln Sie das Gerät verantwortungsbewusst, um potenzielle Umwelt- und Gesundheitsrisiken zu vermeiden und um eine nachhaltige Verwendung von Rohstoffen zu unterstützen. Geben Sie Ihr Altgerät an einer Annahme- bzw. Sammelstelle ab bzw. bringen Sie es zu dem Händler, bei dem Sie es erworben haben. Dort wird das Produkt für eine umweltgerechte Entsorgung entgegengenommen.

11. Garantie

Der Hersteller bietet eine Garantie im Einklang mit der Gesetzgebung des Landes, in dem der Kunde seinen Wohnsitz hat, mindestens 1 Jahr (Deutschland: 2 Jahre), beginnend am Tag des Kaufs durch den Endverbraucher.

Die Garantie deckt Material- und Verarbeitungsfehler ab. Reparaturen im Rahmen der Garantie dürfen nur von einem autorisierten Kundendienst vorgenommen werden. Bei der Geltendmachung eines Gewährleistungsanspruchs muss der Originalkaufbeleg (mit Kaufdatum) vorgelegt werden.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf:

- Normalen Verschleiß
- Unsachgemäße Nutzung, z.B. Überlastung des Geräts, Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör
- Gewaltanwendung, Schäden durch äußere Einflüsse
- Schäden aufgrund Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, z.B. Anschluss an unzulässige Spannungsversorgung oder Nichtbeachtung der Installationsanleitung
- Teilweise oder vollständig demontierte Geräte

12. WI-FI: 2400-2483,5MHz, MAX. LEISTUNG: 20dBm.
BLUETOOTH MAX. LEISTUNG: 10dBm
Um die Anforderungen an die HF-Belastung zu erfüllen, sollte während des Betriebs zwischen der Antenne dieses Geräts und Personen ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten werden. Geringere Abstände werden nicht empfohlen.
13. LASERPRODUKT DER KLASSE 1
UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG

- Warnhinweise für die Ladestation

1. WCHTIGER SICHERHEITSHINWEIS - BEWAHREN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG AUF und „VORSICHT – BEFOLGEN SIE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG, UM BRAND- UND ELEKTRISCHE GEFAHREN ZU VERMEIDEN.
2. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichenden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.
3. Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Wartungsarbeiten am Gerät durchführen. Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es reinigen oder warten.
4. Ein beschädigtes Netzkabel muss vom Hersteller oder dessen Kundendienst durch ein spezielles Kabel ersetzt werden.
5. Die Ladestation ist nur für das Produkt S8+ vorgesehen.
6. Warnung: Das Akkuladegerät (die Ladestation) ist nicht zum Aufladen von nicht wiederaufladbaren Batterien geeignet.

● Warnhinweise für den Akku

1. Batterien oder Akkus dürfen nicht demontiert, geöffnet oder geschreddert werden.
Setzen Sie Batterien oder Akkus nicht Hitze oder Feuer aus. Vermeiden Sie die Lagerung in direktem Sonnenlicht.
2. Akkus oder Batterien dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Lagern Sie Akkus oder Batterien nicht willkürlich in Kisten oder Schubladen, da sie sich dort gegenseitig oder mit anderen Metallgegenständen kurzschließen könnten.
3. Lassen Sie Akkus oder Batterien immer in der Originalverpackung, bis sie tatsächlich verwendet werden.
4. Akkus und Batterien sind vor mechanischen Einwirkungen zu schützen.
5. Falls ein Akku ausläuft, achten Sie darauf, dass die Flüssigkeit nicht mit der Haut oder den Augen in Berührung kommt. Bei Kontakt die betroffene Stelle mit reichlich Wasser auswaschen und einen Arzt aufsuchen.
6. Verwenden Sie nur das für dieses Gerät zugelassene Ladegerät.
7. Beachten Sie die Plus (+) und Minus (-) markierungen auf dem Akku, der Batterie und dem Gerät, um einen ordnungsgemäßen Gebrauch zu gewährleisten.
8. Verwenden Sie nur Akkus oder Batterien, die für dieses Gerät vorgesehen sind.
9. Verwenden Sie nicht gleichzeitig Batterien unterschiedlicher Marken, Kapazität, Größe oder Art (Typ).

10. Akkus und Batterien gehören nicht in Kinderhände.
11. Falls ein Akku oder Batterie verschluckt wurde, suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

	[Symbol IEC 60417-5957 (2004-12)]	Nur für den Gebrauch in Innenräumen
	[Symbol ISO 7000-0790 (2004-01)]	Siehe Bedienungsanleitung
	[Symbol IEC 60417-5031 (2002-10)]	Gleichstrom
	Träge Sicherung, wobei X die Zeit/ den Strom gemäß IEC 60127 symbolisiert	
	[Symbol IEC 60417-5032 (2002-10)]	Wechselstrom
	[Symbol IEC 60417-5172 (2003-02)]	Gerät der Klasse II

● Technische Daten

12. Kaufen Sie immer den für das jeweilige Gerät entsprechenden Akku bzw. Batterie.
13. Halten Sie Akkus und Batterien sauber und trocken.
14. Wischen Sie die Pole mit einem trockenen, sauberen Tuch ab, falls sie verschmutzt sind.
15. Akkus und Batterien sind vor dem Gebrauch aufzuladen. Verwenden Sie dafür das richtige Ladegerät und beziehen Sie sich immer auf die Herstellerangaben bzw. die Bedienungsanleitung.
16. Während des Nichtgebrauchs dürfen Batterien nicht zu lange aufgeladen werden.
17. Nach längerer Lagerung ist es eventuell erforderlich, Akkus oder Batterien mehrmals aufzuladen und zu entladen, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
18. Bei normaler Raumtemperatur ($20\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$) haben Akkus und Batterien ihre beste Leistung.
19. Bewahren Sie die Original-Unterlagen des Geräts für zum zukünftigen Nachschlagen gut auf.
20. Verwenden Sie Akkus und Batterien nur in den dafür vorgesehenen Geräten.
21. Entfernen Sie Batterien während des Nichtgebrauchs aus dem Gerät, sofern dies möglich ist.
22. Entsorgen Sie Batterien ordnungsgemäß.

1. Modell: S8+
2. Ladespannung Roboter: 16,9 V \approx
3. Nennspannung Roboter: 14,4 V \approx
4. Nennleistung Roboter: 55 W
5. Modell Ladestation: BS2101
6. Eingangsleistung Ladestation: 220-240V~, 50/60Hz, 765W
7. Ausgangsleistung Ladestation: 16, 9V \approx , 2A
8. Modell Akku: BP14452F
9. Nennspannung Akku: 14,4V \approx
10. Kapazität Akku: 5200mAh 74,88Wh
11. Maximale Ladespannung: 16,8V \approx

Midea Robozone Technology Co.,Ltd
Add.: No.39 Caohu Avenue,
Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu,
China

Importeur: Midea Electrics Netherlands B.V.
Add.: Johan Cruijff Boulevard 71, 1101DL Amsterdam

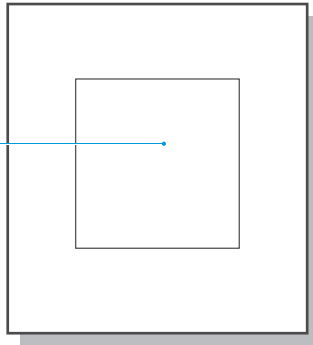
Hinweis: Sie können die Anleitung auch in der APP ansehen.

Einführung

Mitgeliefertes Zubehör

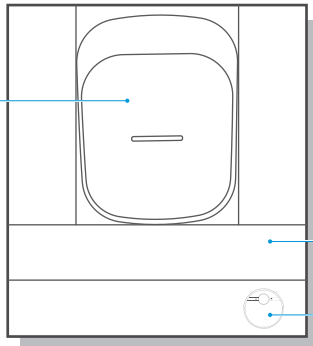
Ansicht der oberen Ebene

Bedienungsanleitung



Ansicht der unteren Ebene

Staubsammelstation

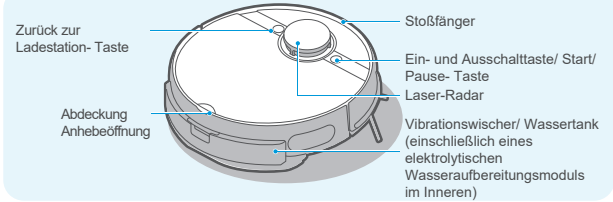


Zubehör-Box

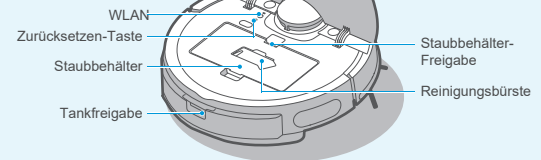
Haupteinheit

Übersicht der Zentraleinheit

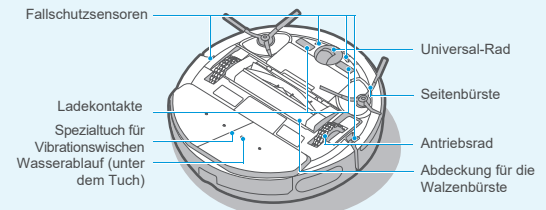
Vorderansicht (bei nicht geöffnetem Gehäuse)



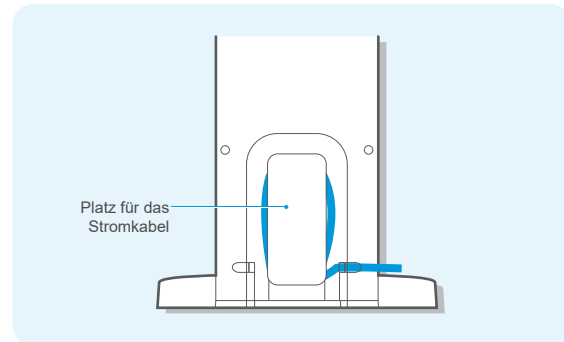
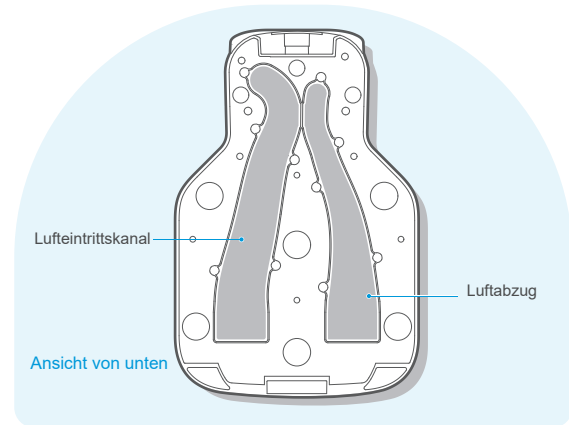
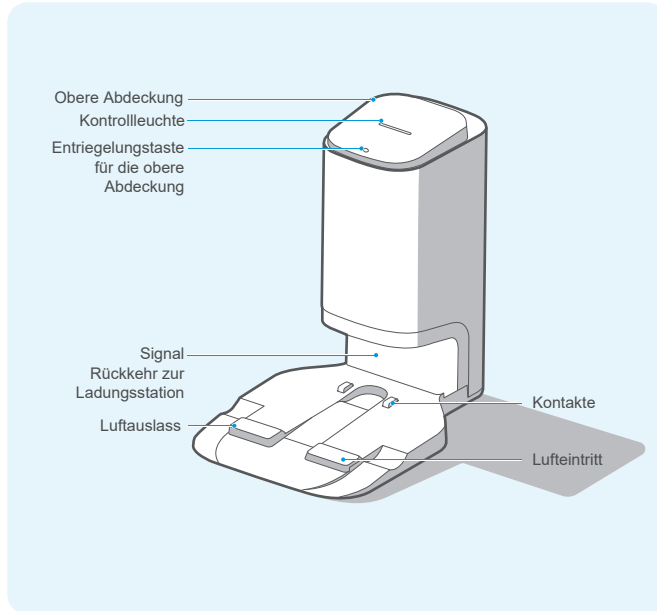
Vorderansicht (bei geöffnetem Gehäuse)



Ansicht von unten



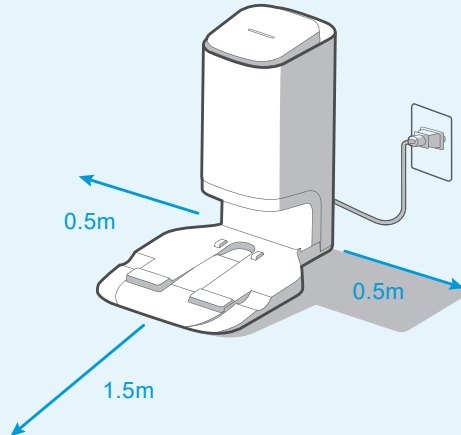
● Einführung in die Teile der Staubsammelstation



Installation

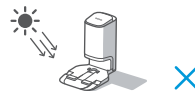
● Installation der Staubsammelstation

1. Stellen Sie die Staubsammelstation an die Wand auf einen festen Untergrund.
2. Stellen Sie die Staubsammelstation in einem Bereich mit WLAN-Empfang auf, um eine stabile Vernetzung des Hauptgeräts und eine gute Funktion der APP zu gewährleisten.

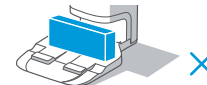


! Warnhinweise

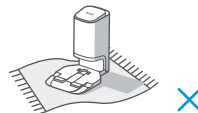
1. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht;



2. Decken Sie den Signalbereich der Staubsammelstation nicht mit Aufklebern oder anderen Gegenständen ab;



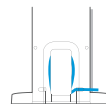
3. Vermeiden Sie es, die Station auf Teppiche oder weiche Oberflächen zu stellen;



4. Stellen Sie sicher, dass der Ladebereich trocken ist;



5. Verstecken Sie das Netzkabel wie vorgesehen;



6. Wenn sich in Ihrem Zimmer andere Staubsauger-Ladestationen befinden, räumen Sie diese bitte zur Seite, bevor Sie die Staubsammelstation benutzen;

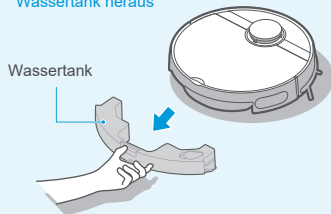


7. Halten Sie die Elektroden Ladekontakte der Staubsaugerstation trocken und ordentlich, und reinigen und wischen Sie sie regelmäßig.

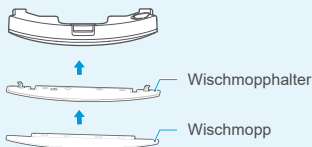


● Gebrauchsanleitung den Vibrationsmopp

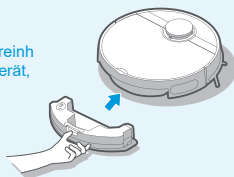
1. Drücken Sie den Knopf am Wassertank und ziehen Sie den Wassertank heraus



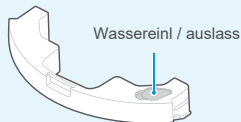
3. ① Befestigen Sie den Wischmopphalter am Wassertank



4. Schieben Sie die Vibrationswischereinheit in das Hauptgerät, bis ein "Klick" zu hören ist;

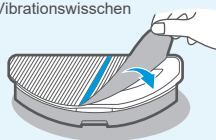


2. Entfernen Sie den Gummiverschluss, und füllen Sie den Tank bis zur MAX-Linie mit Wasser;



- ② Befestigen Sie den speziellen Wischlappen für das Vibrationswischen an der Unterseite der Vibrationswischereinheit, indem Sie ihn entlang der mittleren Naht ausrichten, und ziehen Sie ihn einfach ab, um ihn zu reinigen oder zu ersetzen.

Spezieller Wischlappen für das Vibrationswischen



! Sicherheitshinweise

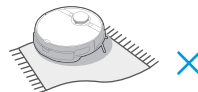
1. Füllen Sie den Tank mit Leitungswasser anstelle von gefiltertem Wasser;



2. Geben Sie kein Waschpulver, Waschmittel, Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, Handdesinfektionsmittel, unbekannte ölige Flüssigkeiten und alkalische Substanzen hinzu;



3. Verwenden Sie die Wischfunktion nicht auf Teppichböden;



4. Füllen Sie den Tank nicht mit heißem Wasser, damit er sich bei hohen Temperaturen nicht verzieht;



5. Halten Sie die Anschlussklemme trocken und sauber, bevor Sie die Vibrationswischereinheit einsetzen.

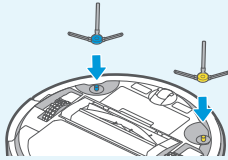


Wassertempo

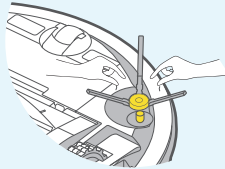


● Installation der Seitenbürsten

1. Achten Sie darauf, dass die Farbe der Seitenbürste mit den Farben der dafür vorgesehenen Vertiefungen am Saugroboter übereinstimmt, und drücken Sie die Seitenbürste nach unten bis ein "Klick"-Geräusch zu hören ist.

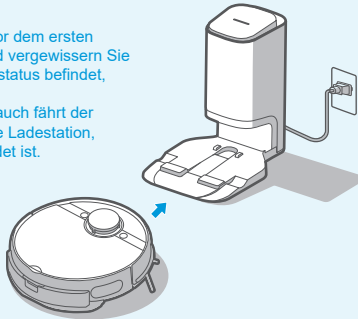


2. Um die Seitenbürste zu entfernen, fassen Sie die Seitenbürste mit beiden Händen an ihrem gummierten Fuß, um sie herauszuziehen. (Achten Sie darauf, nicht mit Gewalt an den Haarbündeln der Seitenbürste zu ziehen).



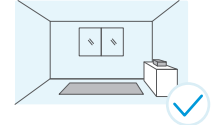
● Aufladen des Roboters

Stellen Sie den Roboter vor dem ersten Einsatz auf die Station und vergewissern Sie sich, dass er sich im Ladestatus befindet, dann starten Sie ihn. Für den zukünftigen Gebrauch fährt der Roboter automatisch in die Ladestation, wenn die Reinigung beendet ist.

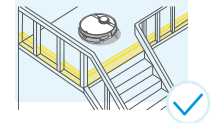
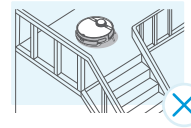


▲ Anweisungen vor dem Gebrauch

1. Räumen Sie vor der Inbetriebnahme alle Gegenstände vom Boden auf und entfernen Sie leicht umfallende, zerbrechliche, wertvolle und möglicherweise gefährliche Gegenstände;



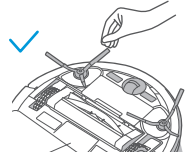
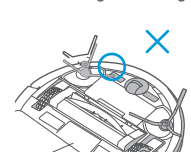
2. Verwenden Sie entsprechende Gegenstände, um Treppen o.ä. für den Roboter zu blockieren, oder errichten Sie eine virtuelle Wand in der APP;



3. Wenn es einen Bereich gibt, der nicht gereinigt werden muss oder in dem sich der Roboter verfangen könnte, können Sie eine Verbotzone oder eine virtuelle Wand an der entsprechenden Stelle auf der Karte der APP hinzufügen, um den Roboter daran zu hindern, diese Bereiche zu befahren.

⚠ Sicherheitshinweise

1. Wenn der Roboter nicht aufgeladen werden kann, prüfen Sie, ob die Elektroden auf der Unterseite des Roboters durch die linken und rechten Seitenbürsten blockiert sind. Wenn ja, drehen Sie die entsprechende Seitenbürste manuell, um die Blockierung zu beseitigen.



Benutzung des Roboters

● Einschalten

1. Wenn Sie den Roboter zum Aufladen in die Ladestation stellen, schaltet er sich automatisch ein (empfohlene Vorgehensweise).
2. Halten Sie "⏻" 3 Sekunden lang gedrückt. Die Betriebsanzeige blinkt, der Roboter gibt einen Akkordton von sich. Wenn die Betriebsanzeige dauerhaft leuchtet, wurde der Roboter erfolgreich eingeschaltet.

● Mit dem Reinigen beginnen

1. Drücken Sie im Standby-Modus kurz 1 Sekunde lang auf "⏻", und der Roboter beginnt, den gesamten Raum zu reinigen;
2. Um den Wischmodus zu nutzen, müssen Sie sich vergewissern, dass die Vibrationswischvorrichtung richtig installiert ist.

● Unterbrechen der Reinigung

1. Drücken Sie während der Reinigung kurz 1 Sekunde lang auf "⏻", damit der Roboter die Reinigung unterbricht und in den Standby-Status wechselt.

● Rückkehr zum Laden/ Wiederaufladen

1. Wenn der Roboter nach Abschluss der Reinigung zur Station zurückkehrt, leuchtet die "Rückkehr zum Laden"-Anzeige kontinuierlich rot; Wenn der Roboter aufgrund eines niedrigen Batteriestandes zum Aufladen zurückkehrt, blinkt die Anzeige für "Rückkehr zum Laden"-Anzeige.
2. ① Drücken Sie im Standby-Modus kurz 1 Sekunde lang "🏠", und der Roboter wird wieder aufgeladen;
② Drücken Sie während der Reinigung kurz "⏻" unterbricht der Roboter die Reinigung; drücken Sie dann kurz "🏠" wird der Roboter wieder aufgeladen;
3. Bei besonderen Bedingungen (z. B. leerer Akku, festgefahrener Roboter usw.) wird das Hauptgerät möglicherweise nicht automatisch wieder aufgeladen. Bitte stellen Sie das Hauptgerät in diesen Fällen Aufladen manuell zurück in die Ladestation.

● Fehlerbehebung

1. Wenn der Roboter eine Fehlermeldung hat, blinkt die Betriebsanzeige schnell. Drücken Sie "🏠" für 1 Sekunde, um die Störung zu beheben;

● Verbindung mit der Station

Wie verbindet man den Roboter mit der Station

1. Schnelle Verbindung: Wenn der Roboter ausgeschaltet ist, drücken Sie 3 Sekunden lang die Taste "⏻". Nachdem der Roboter eingeschaltet ist, wird die Verbindung automatisch hergestellt. Der "Di-du"-Ton bedeutet, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wird.
2. Manuelle Verbindung: Nachdem der Roboter eingeschaltet ist, drücken Sie die Tasten "⏻" und "🏠" gleichzeitig für 3 Sekunden lang. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wird, ertönt ein "Di-du"-Ton und die Stationsanzeige blinkt 3 Mal.

● Ausschalten

1. Halten Sie "⏻" 3 Sekunden lang gedrückt und die Betriebsanzeige beginnt zu blinken;
2. Der Roboter gibt einen Akkordton von sich und die Betriebsanzeige erlischt, was bedeutet, dass der Roboter erfolgreich ausgeschaltet wurde.



Sicherheitshinweise

1. Wenn es nicht möglich ist, die Reinigung aufgrund eines niedrigen Akkustandes zu starten, laden Sie den Roboter bitte auf, bevor Sie die Reinigung beginnen;
2. Bei niedrigem Akkustand lädt sich der Roboter während der Reinigung automatisch auf und kehrt dann zu seinem Unterbrechungspunkt zurück, um mit vollständiger Akkuladung fortzufahren;



3. Während des Ladevorgangs blinkt die Betriebsanzeige langsam und leuchtet nach Beendigung des Ladevorgangs dauerhaft;
4. Der Roboter geht in den Schlafmodus über, wenn er länger als 10 Minuten im Standby-Modus war. Von diesem Modus wird er durch Drücken einer beliebigen Taste am Roboter aufgeweckt;



5. Der Roboter kann nicht ausgeschaltet werden, wenn er sich in der Ladestation befindet. Wenn Sie ihn ausschalten müssen, nehmen Sie daher ihn aus der Station.

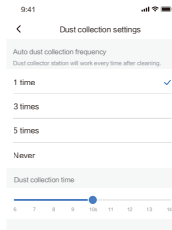
● Staubabsaugverfahren

1. Einstellen von Zeit und Häufigkeit der Staubabsaugung:

Die Einstellungen für die Staubabsaugung können über die MSmartLife APP geändert werden.

Die Dauer der Staubabsaugung kann zwischen 6 und 14 Sekunden eingestellt werden.

Die Häufigkeit der Staubabsaugung kann auf 1 Mal, 3 Mal oder 5 Mal nach der Reinigung eingestellt werden.



2. Automatische Staubabsaugung:

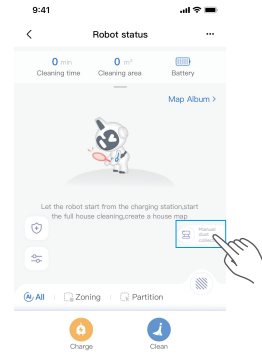
Die Staubsammelstation wird automatisch in Betrieb genommen, wenn der Roboter zu den geplanten Reinigungszeiten zur Staubsammelstation zurückkehrt

3. Manuelle Staubabsaugung:

Nach Beendigung der Reinigung kann der Roboter manuell zur Staubsammelstation zurückgebracht werden. Die Staubabsaugung wird automatisch gestartet, wenn der Roboter die geplanten Reinigungszeiten erreicht.

4. Manuelle Staubabsaugung mithilfe der APP:

Wenn der Roboter in die Ladestation zurückkehrt, drücken Sie "Manuelle Staubabsaugung", um mit der Staubabsaugung zu beginnen.



Hinweis: Um die Lebensdauer des Motors zu verlängern, erhöht die Staubabsaugstation schrittweise die Motorleistung.

Es ist normal, dass das Geräusch während der Sammlung lauter wird.

● Statusanzeige der Haupteinheit

Anzeigen	Status	Lösungen
Standby-Anzeige leuchtet dauerhaft	Der Roboter ist in Bereitschaft, reinigt und lädt sich nach Abschluss der Reinigung wieder auf	/
Standby-Anzeige ist aus	Ruhezustand/ Aassist defekt	/
Standby-Anzeige blinkt schnell	Der Roboter hat einen Defekt	Siehe Fehlerbehebung (Seite 87) für Lösungen.
Standby-Anzeige blinkt langsam	Der Roboter lädt	/
Wiederauflade-Anzeige leuchtet dauerhaft	Roboter wird nach Abschluss der Reinigung wieder aufgeladen	/
Wiederauflade-Anzeige blinkt	Der Roboter wird wieder aufgeladen aufgrund eines niedrigen Batteriestandes	/
Wiederauflade-Anzeige ist aus	Der Roboter ist im Standby/Reinigungs-/Ladezustand	/
WLAN Anzeige ist aus	Der Roboter ist nicht mit dem Netzwerk gekoppelt oder nicht mit dem Netzwerk verbunden	/
WLAN Anzeige blinkt	Der Roboter ist bereit für die Kopplung mit dem Netzwerk	/
WLAN-Anzeige blinkt schnell	Der Roboter wird mit dem Netzwerk verbunden	/
WLAN-Anzeige leuchtet dauerhaft	Der Roboter hat eine kontinuierliche Verbindung zu dem Netzwerk	/
Elektrolytwasseranzeige leuchtet	Elektrolyt-Wassermodul ist in Betrieb	/
Elektrolytwasseranzeige ist aus	Elektrolyt-Wassermodul wird nicht gestartet	/

● Statusanzeigen der Staubabsaugstation

Anzeigen	Status	Lösungen
Aus	Staubabsaugstation wird nicht mit Strom versorgt	/
	Staubsaugerstation ist im Standby-Modus	/
Die weiße Anzeige leuchtet dauerhaft	Die Staubsaugerstation ist seit einiger Zeit eingeschaltet	/
	Der Roboter kehrt zur Staubabsaugstation zurück und beginnt automatisch mit dem Staubsaugen.	/
	Die Staubabsaugstation sammelt Staub	/
Die rote Anzeige leuchtet dauerhaft	Der Staubsaugerbeutel ist voll	Bitte ersetzen Sie ihn durch einen neuen Staubbeutel.
Die rote Anzeige blinkt	Der Staubsaugerbeutel ist nicht an seinem Platz oder die obere Abdeckung der Staubabsaugstation ist nicht vollständig geschlossen.	Setzen Sie den Staubbeutel ein und schließen Sie die obere Abdeckung fest.

▲ HINWEIS

Falls der Name oder das Passwort Ihres Home WLAN's geändert wird, müssen Sie die Verbindung mit Ihrem Saugroboter erneut herstellen.

1. Die APP unterstützt iOS 9.0 und höher, Android 6.0 und höhere Versionen des Betriebssystems. Tablet-Geräte werden nicht unterstützt. In der Regel lässt sich die Version des Telefonbetriebssystems durch Klicken auf „Einstellungen im Handy überprüfen“.
2. Dieses Modell unterstützt keine WEP-verschlüsselten Router.
3. Die Netzwerkzugriffskonfiguration des Saugroboters erfordert ein WLAN-Netzwerk mit 2,4 GHz Frequenzbereich. Ein 5 GHz Frequenzbereich wird derzeit nicht unterstützt.
4. Konfigurieren Sie die Einstellungen für den Netzwerkzugriff nicht während des Ladestatus.
5. Eine WLAN-Verbindung ist notwendig für die Netzwerkzugriffskonfiguration des Saugroboters. Sobald der Netzwerkzugriff erfolgreich konfiguriert ist, kann die APP in der WLAN-Netzwerkumgebung über 2G/3G/4G betrieben werden und der Saugroboter kann dann aus der Ferne gesteuert werden.
6. Falls das Passwort Ihres HEIM WLAN's geändert wird, zeigt der Saugroboter „offline“ in der APP an. Es sind keine Änderungen an der APP/Kontonummer nötig, es muss lediglich der Netzwerkzugriff für den Saugroboter erneut konfiguriert werden.
7. Falls Dritte die APP zur Bedienung des gleichen Saugroboters verwenden möchten, müssen sie vom Gerätebesitzer innerhalb der APP eingeladen werden, indem das der Saugroboter für das Konto des neuen Benutzers freigegeben wird (Voraussetzung ist der Download der App und die Registrierung der eingeladenen Person).
8. Wenn sich die Benutzer ändern, werden die alten Benutzer möglicherweise aufgefordert, das Gerät in der mobilen APP zu entfernen. Die neuen Benutzer müssen gemäß den Anweisungen den Netzwerkzugriff herstellen (wenn die alten Benutzer das Gerät nicht aus der mobilen App entfernen können, wird es automatisch entfernt, nachdem die neuen Benutzer den Netzwerkzugriff erfolgreich hergestellt haben);
9. Sobald der Saugroboter für den Netzwerkzugriff erfolgreich konfiguriert ist, führen die folgenden Vorgänge zu einer Löschung der WLAN-Einstellungen, und die Konfiguration des sekundären Netzwerkzugriffs ist erforderlich. Drücken Sie die Netzwerkzugriffs-Konfigurationstaste am Saugroboter länger als 3 Sekunden und nachdem ein Tonsignal ertönt, werden alle WLAN-Informationen gelöscht.

● Gebrauch der APP

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobiltelefon mit Ihrem Heim WLAN verbunden ist.



2. Herunterladen der MSmartLife APP und Registrierung Ihres Saugroboters:


- a. Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie nach der MSmartLife APP im Apple Store oder im Google Play Store. Laden Sie die App herunter.
- b. Öffnen Sie die APP und erstellen Sie Ihr persönliches Benutzerkonto. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

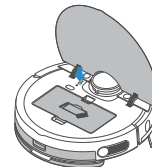
3. Hinzufügen des Saugroboters in der APP:

Drücken Sie die Taste „+“ auf dem Hauptbildschirm der APP und wählen Sie „S8+“ aus der Liste der verfügbaren Produkte aus.



4. Verbindungsherstellung des Saugroboters mit dem WLAN:

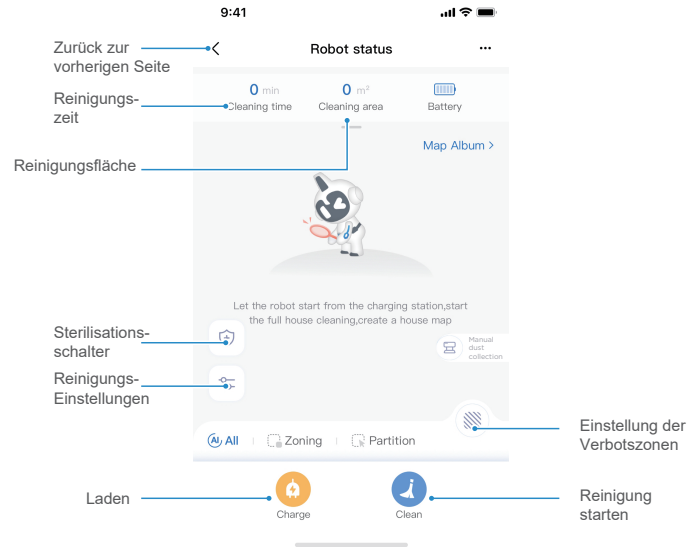
Nach der Montage und dem Einschalten des Saugroboters, halten Sie die -Taste für 3 Sekunden gedrückt, bis ein Piepton ertönt. Die WLAN-Kontrollleuchte beginnt aufzuflackern. Folgen Sie den Anweisungen in der APP für die nächsten Schritte.



MSmartLife APP Kurzanleitung

HINWEISE

Falls Ihre Wi-Fi-Verbindung nicht stabil ist, kann es zu Verzögerungen bei der Ausführung von Funktionen über die MSmartLife APP kommen. (Die MSmartLife APP unterliegt regelmäßigen Aktualisierungen, nachfolgende Abbildung kann vom tatsächlichen Interface abweichen).



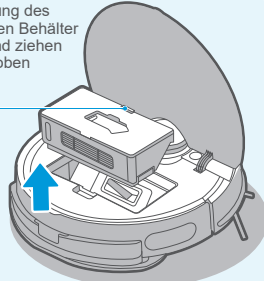
Hinweis: Diese Abbildung dient nur der Veranschaulichung und kann vom tatsächlichen Interface abweichen.

Wartung und Instandhaltung

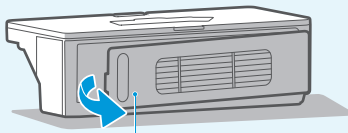
● Wartung der Staubkammer (Säuberung nach Bedarf)

1. Staubbehälter entfernen: Heben Sie die hintere Abdeckung des Geräts an, halten Sie den Behälter mit zwei Fingern fest und ziehen Sie den Behälter nach oben heraus, indem Sie die Freigabetaste drücken.

Freigabetaste Staubbehälter

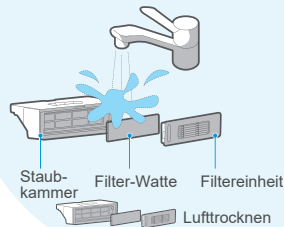


3. Entfernen Sie die Filtereinheit gemäß den Anleitungen.

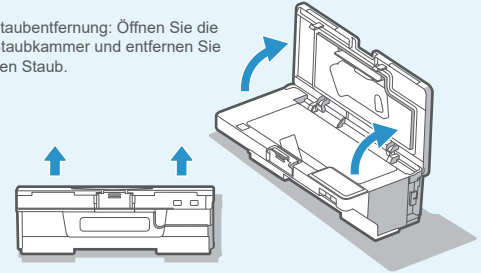


Filtereinheit

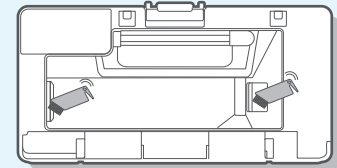
4. Komponenten reinigen: Reinigen Sie den Staubbehälter und die Filtereinheit. Lassen Sie alle Teile vollständig trocknen, bevor Sie diese wieder einsetzen. Vergewissern Sie sich, dass alle Teile richtig installiert sind und schließen Sie dann die Abdeckung (sowohl Staubbehälter als auch Filtereinheit können mit Wasser gereinigt werden).



2. Staubentfernung: Öffnen Sie die Staubkammer und entfernen Sie den Staub.

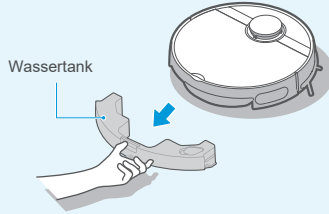


5. Reinigen Sie die Staubsammelöffnungen.

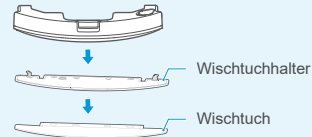


● Wartung der Vibrationswischeinheit (wöchentliche Reinigung empfohlen)

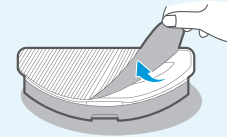
1. Drücken Sie den Knopf am Wassertank und ziehen Sie ihn vorsichtig heraus.



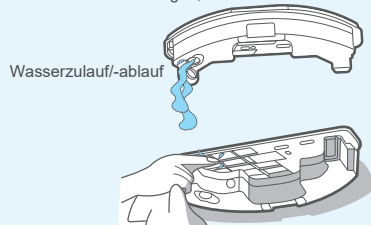
2. ① Wenn Sie mit dem Wischen fertig sind, drücken Sie die Entriegelungstaste des Wassertanks. Lösen Sie den Wischtuchhalter, indem Sie sie auseinander ziehen.



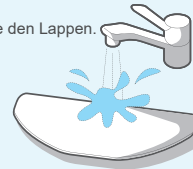
- ② Beim Vibrationstank ist zu beachten, dass das Pad nicht entfernt werden kann. Entfernen Sie nur das Wischtuch und reinigen Sie es vor dem nächsten Gebrauch.



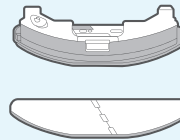
3. Ziehen Sie den Stöpsel des Wasserzulaufs/-ablaufs aus dem Tank, um das gesamte Wasser im Tank abzulassen; wischen Sie die Oberfläche des Tanks mit einem sauberen Tuch ab, ohne den Vibrationstank mit Wasser zu reinigen;



4. Reinigen Sie den Lappen.

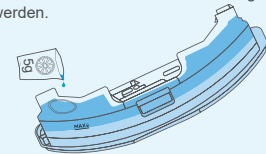


5. Trocknen Sie das Vibrationswischgerät und den speziellen Lappen für das vollständig.



6. Reinigen Sie Wasserablagerungen regelmäßig gemäß: Füllen Sie den Tank bis zur MAX-Linie mit Wasser, fügen Sie 5 g Zitronensäure hinzu und lassen Sie das Wasser 30 Minuten lang einwirken, gießen Sie es dann aus und reinigen Sie es erneut mit frischem Wasser.

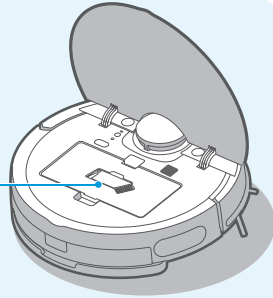
Wiederholen Sie die oben genannten Reinigungsvorgänge bei starken Kalkablagerungen. Während der Reinigung darf der Tank nicht mit Strom versorgt werden.



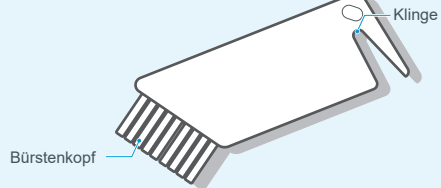
● Reinigungswerkzeuge

1. Das Reinigungswerkzeug befindet sich oberhalb des Staubbehälters;

Reinigungsbürste

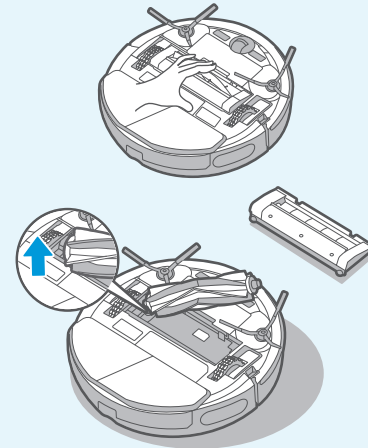


2. Verwenden Sie diese Methode zur Reinigung der Walzenbürste:
 - ① Schneiden Sie die Haare auf der Walzenbürste mit der Klinge ab;
 - ② Bürsten Sie die abgeschnittenen Haare mit der Bürste ab.

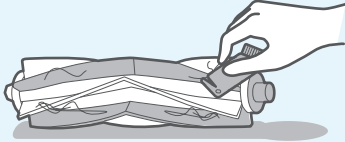


● Wartung der Walzenbürste (wöchentliche Reinigung empfohlen)

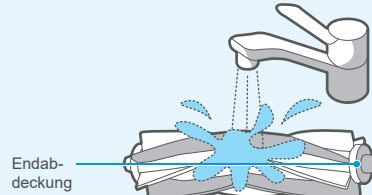
1. Drehen Sie den Roboter um, halten Sie Ihre Hand an die obere Kerbe der Walzenbürstenabdeckung, drücken Sie dann nach unten, um die Abdeckung zu entfernen. Nun heben Sie die Walzenbürste an der rechten Seite an, um auch sie zu entnehmen.



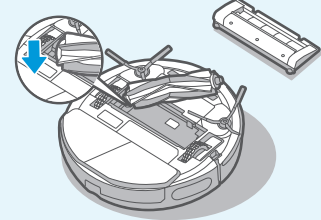
2. Reinigen Sie die Walzenbürste und die Abdeckung mit einer Reinigungsbürste oder einem weichen Tuch.



3. Waschen Sie den die Walzbürste mit Wasser und trocknen sie;

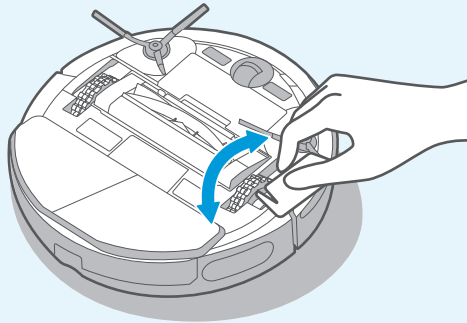


4. Nach Abschluss der Reinigung bringen Sie die Endabdeckung wieder an der Walzenbürste an.
5. Setzen Sie den Bürstenkörper in der abgebildeten Richtung in die Bürstenkammer ein;
6. Drücken Sie die Abdeckung der Walzenbürste auf den Roboter und lassen Sie sie einrasten.



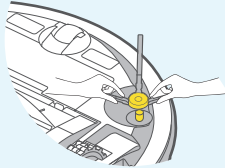
● Reinigung der Räder (wöchentliche Reinigung empfohlen)

1. Drehen Sie die Antriebsräder vorwärts und rückwärts, um sie von Fremdkörpern zu befreien. Reinigen Sie sie mit dem Reinigungswerkzeug oder einem weichen Tuch und entfernen Sie Haare oder Fremdkörper.

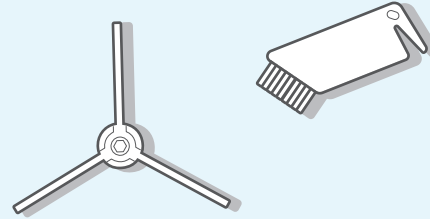


● Reinigung der Seitenbürsten (wöchentliche Reinigung empfohlen)

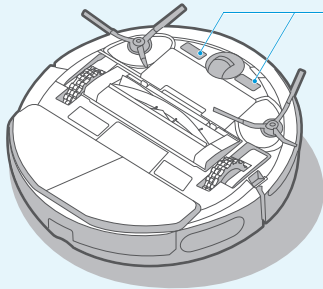
1. Entfernen Sie die Seitenbürsten.



2. Entfernen Sie den an den Seitenbürsten haftenden Staub.

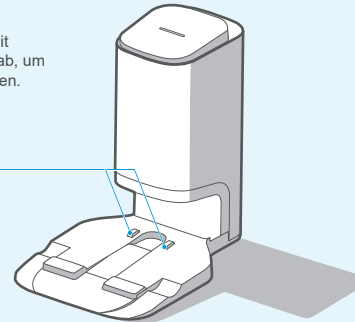


● Reinigung von Sensor und Federspänen (wöchentliche Reinigung empfohlen)



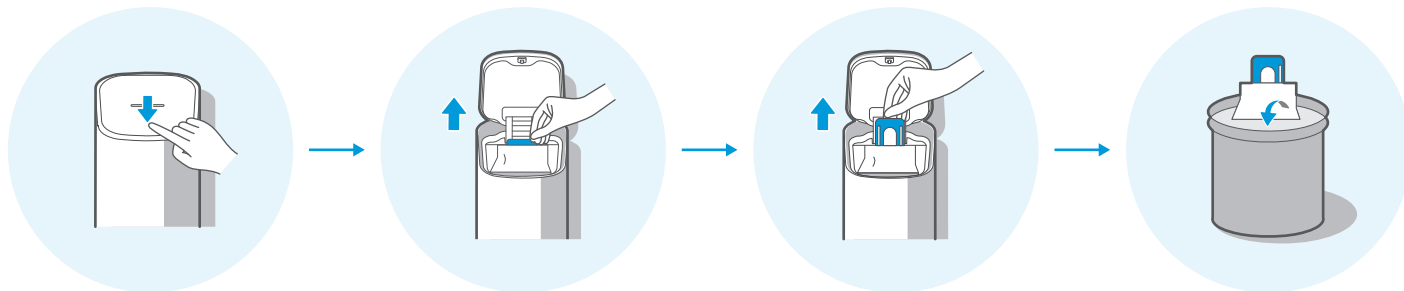
Wischen Sie den Sensor leicht mit einem weichen, trockenen Tuch ab, um den Oberflächenstaub zu entfernen.

Wischen Sie die Elektroden mit einem weichen, trockenen Tuch ab, um einen normalen Ladevorgang zu gewährleisten.

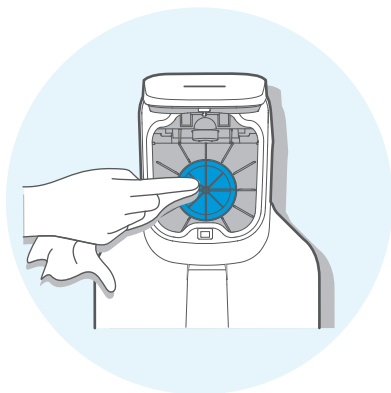


● Austausch des Staubsaugerbeutels für die Staubfangstation (monatlicher Austausch empfohlen)

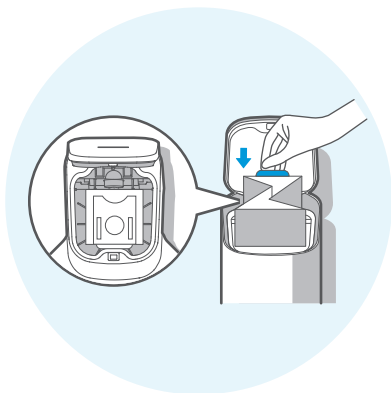
Staubsaugerbeutelentfernung



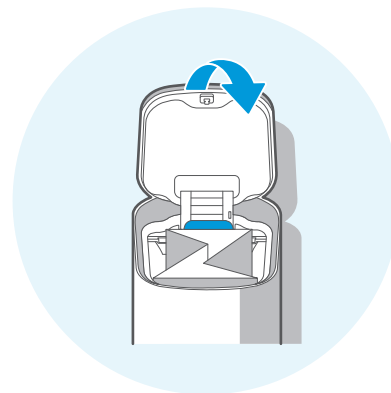
Abwischen des Filtersiebs



Installation des Staubbeutels

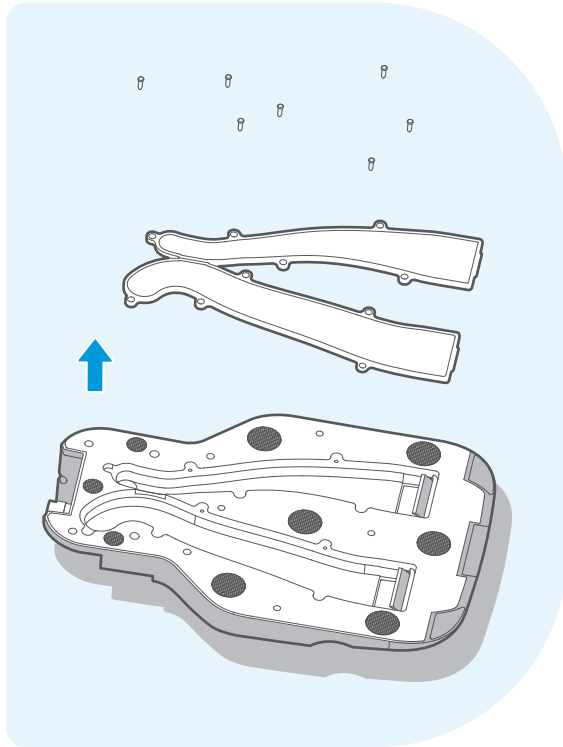


Schließen Sie die obere Abdeckung der Staubfangstation

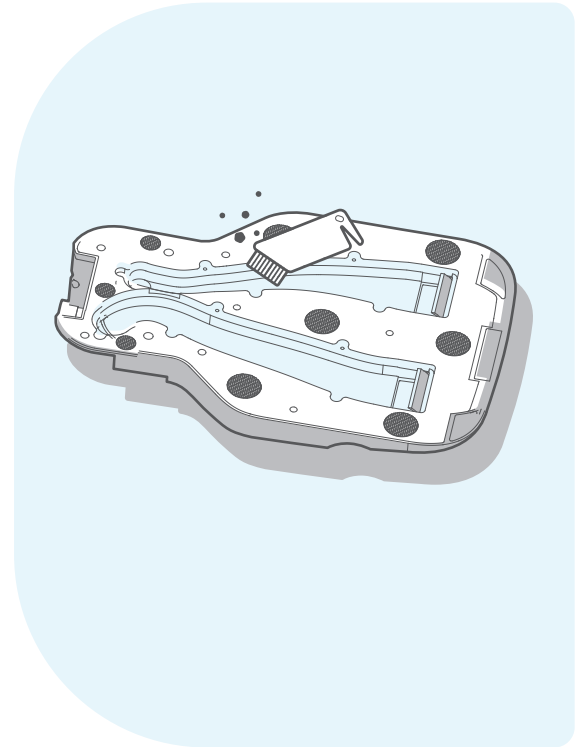


● Wartung des Fußes der Staubsaugerstation

Die Schrauben der Luftkanalabdeckung abschrauben, um die Abdeckung zu entfernen



Luftkanäle reinigen



Fehlerbehebung für das Hauptgerät (Roboter) und dessen APP

Beschreibung der Störung



Mögliche Ursachen

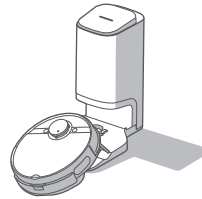


Lösungen

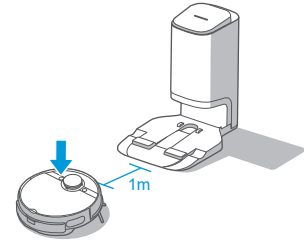


Hauptgerät lädt nicht

Das Hauptgerät berührt die Ladechips nicht

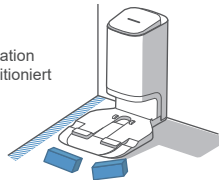


Stellen Sie den Roboter 1m vor die Staubsaugerstation und drücken Sie die Taste für die Wiederaufladung



Hauptgerät kehrt nicht zum Laden zurück

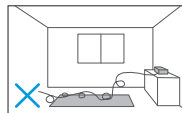
Die Staubsaugerstation ist nicht richtig positioniert



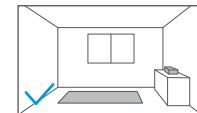
Siehe Seite 72 im Handbuch

Hauptgerät steckt fest -1

Das Hauptgerät verfängt sich und bleibt an Gegenständen auf dem Boden hängen, z. B. an Kabeln



Aufräumen der herumliegenden Gegenstände und Kabel vom Boden



Beschreibung der Störung



Mögliche Ursachen

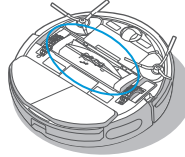


Lösungen

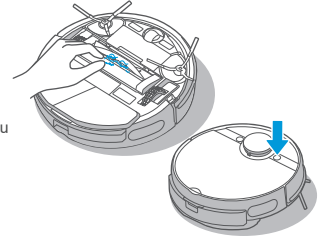


Hauptgerät steckt fest-2

Die Seitenbürsten und die
Walzenbürste sind
verklemt, und der
Roboter kann nicht
normal fahren

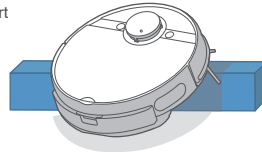


Beseitigen Sie die
Verschmutzungen, und
stellen Sie das
Hauptgerät auf einen
ebenen Boden, um es zu
starten

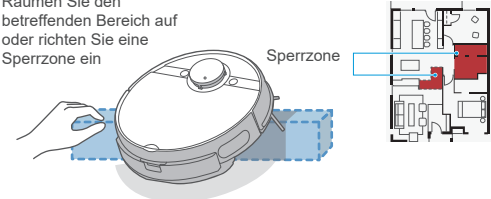


Hauptgerät steckt fest-3

Das Gehäuse des
Hauptgeräts ist durch
Hindernisse blockiert

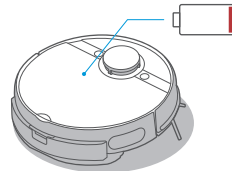


Räumen Sie den
betreffenden Bereich
auf oder richten Sie eine
Sperrzone ein

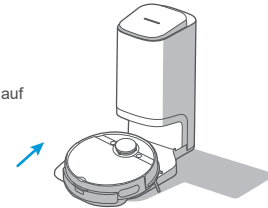


Das Hauptgerät schließt
die Reinigung nicht ab,
sondern kehrt zum Laden
zurück

Die Haupteinheit erkennt
den niedrigeren
Batteriestand



Laden Sie das
Hauptgerät wieder auf



Beschreibung der Störung



Mögliche Ursachen

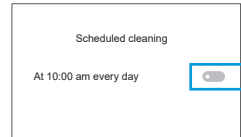


Lösungen

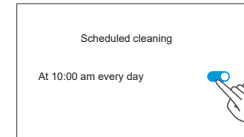


Reinigung nicht wie
geplant-1

Geplante
Reinigungen
wurden abgesagt

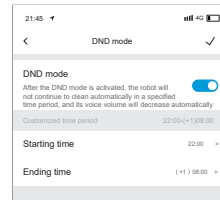


Erstellen Sie einen
neuen Zeitplan

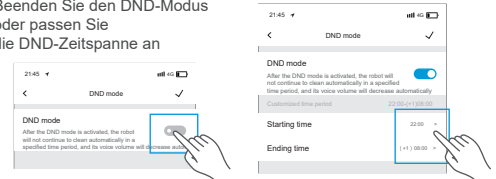


Reinigung nicht wie
geplant-2

Das Hauptgerät
befindet sich im
DND – Modus
(Bitte nicht stören)

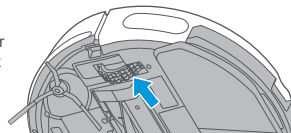


Beenden Sie den DND-Modus
oder passen Sie
die DND-Zeitspanne an

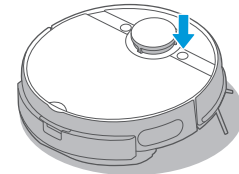


Das Hauptgerät
funktioniert nicht

Das linke oder
rechte Rad ist
aufgehängt



Stellen Sie das
Hauptgerät auf einen
ebenen Boden, um es zu
starten



Beschreibung
der Störung



Mögliche
Ursachen

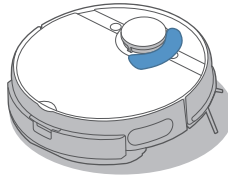


Lösungen

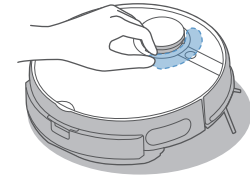


Hauptgerät weicht zurück-1

Die
Schutzabdeckung
des
Navigationsmoduls
ist blockiert

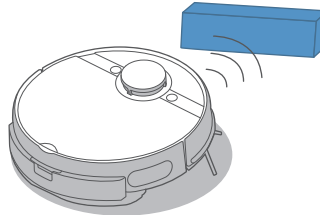


Die
Schutzabdeckung
abklopfen, um
Fremdkörper zu
entfernen

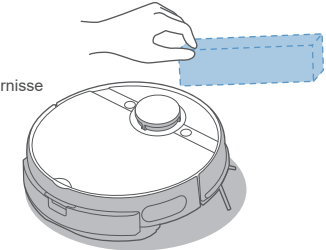


Hauptgerät weicht zurück -2

Es befinden sich
Hindernisse vor
dem Roboter

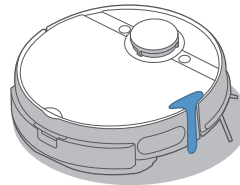


Beseitigen Sie die Hindernisse

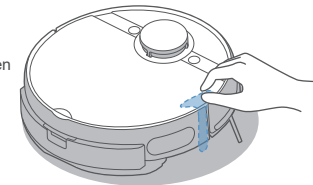


Hauptgerät weicht zurück -3

Der Stoßfänger



Klopfen Sie auf den
Stoßfänger, um
Fremdkörper zu entfernen



Beschreibung der Störung



Mögliche Ursachen

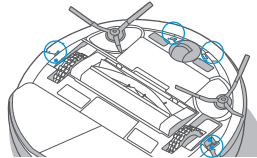


Lösungen

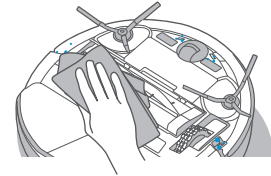


Hauptgerät weicht zurück-4

Der Fallsensor ist mit
Staub bedeckt

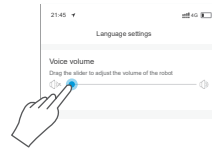


Entfernen Sie den Staub
von der
Linsenoberfläche des
Fallsensors

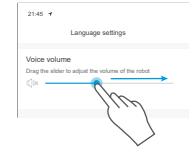


Hauptgerät gibt keine Töne
von sich

Die Sprachausgabe ist
auf stumm oder leise
gestellt



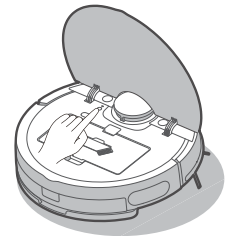
Erhöhen Sie die Lautstärke



Der Roboter weist darauf
hin, dass das Passwort
nicht korrekt ist

Das Passwort für Ihr WLAN zu Hause ist nicht
korrekt und der Roboter kann sich nicht mit dem
Internet verbinden

Drücken Sie lange auf die WLAN-Taste,
bis ein Signalton ertönt, und geben Sie
dann das Passwort ein, um eine
Verbindung zum Internet herzustellen



Beschreibung der Störung



Mögliche Ursachen



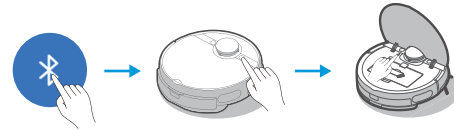
Lösungen



Der erste Versuch zur Herstellung einer WLAN-Verbindung benötigt sehr lange und ist erfolglos.

Die Bluetooth-Verbindung kann nicht hergestellt werden

- Setzen Sie die Bluetooth-Funktion zurück.
- Starten Sie den Roboter neu.
- Halten Sie die WLAN-Taste länger gedrückt, um die Netzverbindung neu zu starten.



Der zweite Versuch zur Herstellung einer WLAN-Verbindung benötigt sehr lange und ist erfolglos.

- Prüfen Sie, ob das Netzwerk richtig angeschlossen ist.
- Der Roboter ist zu weit vom Router entfernt und empfängt ein schwaches Signal.
- Die Anzahl der Geräte, die auf den Router zugreifen, ist zu hoch.
- Die WLAN-Passwörter enthalten Sonderzeichen, wie Leerzeichen oder Interpunktionszeichen.

- Verbinden Sie den Roboter erneut mit dem WLAN.
- Stellen Sie den Roboter während der Verbindung näher an den Router.
- Verwenden Sie den Hotspots Ihres Telefons, um den Roboter zu verbinden. Konnte die Verbindung erfolgreich hergestellt werden, reduzieren Sie bitte die Anzahl der Benutzer, die auf den Router zugreifen oder erhöhen Sie die Anzahl der Router und versuchen Sie es erneut.
- Setzen Sie Ihr WLAN-Passwort zurück und vermeiden Sie die Verwendung von Sonderzeichen.

Der dritte Versuch zur Herstellung einer WLAN-Verbindung benötigt sehr lange und ist erfolglos.

- Das Benutzerkonto kann nicht verbunden werden.
- Das Netzwerksignal ist instabil.

- Melden Sie sich erneut in der MSmartLife APP an.
- Halten Sie die WLAN-Taste bei einem guten Netzwerksignal lange gedrückt, um die Verbindung neu zu aktivieren.

Beschreibung der Störung



Mögliche Ursachen



Lösungen



APP zeigt "Verbindung
verloren" an

- Ihr Mobiltelefon ist nicht richtig mit dem Netz verbunden
- Ihr Router funktioniert nicht ordnungsgemäß.
- Ihr Reinigungsroboter lässt sich nicht einschalten
- Die WLAN-Konfiguration des Roboters wurde gelöscht.
- Das WLAN-Passwort wurde geändert oder das Netzwerk wurde gewechselt

- Verbinden Sie das Mobiltelefon erneut mit Ihrem Netzwerk
- Starten Sie Ihren Router neu
- Schalten Sie den Netzschalter des Reinigungsroboters ein
- Fügen Sie der APP ein neues Gerät hinzu
- Drücken Sie nach dem Start des Roboters 3 Sekunden lang die Netzwerktaste, bis ein Signalton ertönt.
- Fügen Sie den Roboter gemäß den Bedienungsanweisungen auf Ihrem Mobiltelefon erneut hinzu.

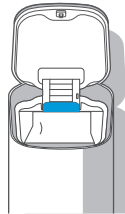
APP-Vorgänge antworten
verzögert

- Das Netz ist überlastet.
- Ihr Mobiltelefon empfängt schlechte WLAN-Signale.
- Die Netzwerkbandbreite ist zu schwach nicht aus

- Starten Sie den Router neu und reduzieren Sie die Anzahl der Benutzer, die Zugriff auf den Router haben.
- Überprüfen Sie die Einstellungen Ihres Handys
- Erhöhen Sie die Netzwerkbandbreite

Die Staubfangstation
sammelt den Staub nicht
automatisch, nachdem der
Roboter andockt-1

Der
Staubbeutel
ist voll.



Ersetzen Sie ihn durch einen neuen
Staubbeutel, siehe weitere Einzelheiten auf
Seite 85

Beschreibung der Störung



Mögliche Ursachen

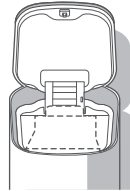


Lösungen

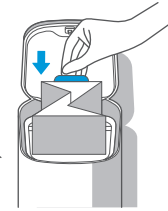


Die Staubfangstation sammelt den Staub nicht automatisch, nachdem der Roboter andockt-2

- Die obere Abdeckung der Staubfangstation ist nicht geschlossen.
- Der Staubbeutel ist nicht vollständig eingesetzt.

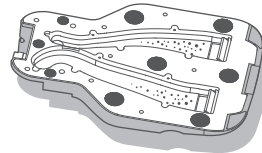


- Schließen Sie die obere Abdeckung fest
- Setzen Sie den Staubbeutel vollständig ein

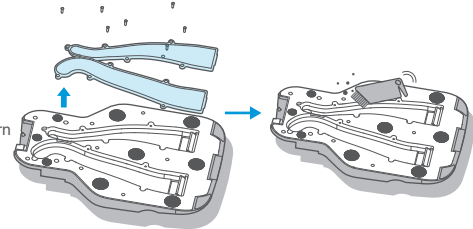


Nach Abschluss der Staubabsaugung wird der Abfall in der Staubkammer nicht in der Staubabsaugstation gesammelt.

Luftkanäle der Staubfangstation sind durch Fremdkörper verstopft

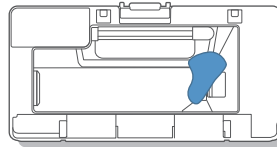


Befreien Sie die Luftkanäle der Staubfangstation von Fremdkörpern

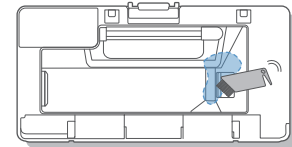


Abfälle fallen, fallen während des Betriebs aus dem Hauptgerät aus

Die Öffnung des Staubbehälters ist durch Fremdkörper verstopft



Entfernen Sie Fremdkörper aus der Staubsammelöffnung



1. Siehe Fehlermeldungen der APP für weitere Fehlerlösungen

Konformitätserklärung

Eindeutige Kennzeichnung dieser Konformitätserklärung: M7-001

Wir, Midea Robozone Technology Co.,Ltd.

No.39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu, China

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname: Saugroboter

Handelsname: Midea/eureka/Comfee

Typ oder Model: M7, M7-A, M7 Pro, M7 Pro Antibacterial Mopping, Extrema, M7 Pro+,

Atlas Orbit Pro, NER700, NER700 Pro, S8, NER800, S8+

Auf das sich diese Erklärung bezieht, im Einklang steht mit der grundlegenden Anforderung und anderen einschlägigen Anforderungen der Richtlinie:

2014/53/EU 2011/65/EU (EC)No 1907/2006

Das Produkt entspricht den folgenden Normen und/oder anderen normativen Dokumenten:

2014/53/EU : EN 60335-2-2:2010 +A11:2012 + A1:2013

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 62311: 2008 EN 62233: 2008

EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55014-1:2014+A11:2020 EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019 EN 61000-3-3:2013+A1: 2019 EN 300 328 V2.2.2

2011/65/EU : EN 62321-1:2013 EN 62321-2:2014 EN 62321-3-1:2014

EN 62321-4:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-6:2015 EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017 EN 62321-8:2017

Zusätzliche Angaben:

Shawn

Technische Unterlagen im Besitz von: Midea Robozone Technology Co.,Ltd.

Ort und Ausstellungsdatum (dieser Konformitätserklärung) CHINA, 2021-7-30

Unterzeichnet vom oder für den Hersteller

(Unterschrift der autorisierten Person)

Name (in Druckbuchstaben): Shawn.yan

Titel:

● Avvertenza per la macchina

1. Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire da 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, se ricevono una supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli connessi.
I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
2. La spina deve essere rimossa dalla presa di corrente prima di pulire o fare la manutenzione dell'apparecchio.
Spegnerlo prima della pulizia o della manutenzione dell'apparecchio.
3. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo o un gruppo speciale disponibile presso il produttore o il suo agente di assistenza.
4. **ATTENZIONE:** Per ricaricare la batteria, utilizzare solo l'alimentatore staccabile in dotazione.
Utilizzare solo con l'unità di alimentazione BS2101
5. Questo apparecchio contiene batterie che possono essere sostituite solo da persone qualificate.
6. Non avvicinare il robot intelligente a fonti di calore, radiazioni o mozziconi di sigaretta accesi. È severamente vietato aspirare i seguenti oggetti:
 - 1) Tutti i liquidi come acqua e solventi.
 - 2) Calce, polvere di cemento e altra polvere di costruzione e rifiuti.
 - 3) Oggetti che generano calore, come mozziconi di carbone non spenti, mozziconi di sigaretta.
 - 4) Frammenti taglienti, come vetro, ecc.
 - 5) Oggetti infiammabili ed esplosivi, come benzina e prodotti alcolici.
7. Prima dell'uso, rimuovere tutti gli oggetti fragili da terra (come occhiali, lampade, ecc.), e gli oggetti che possono essere impigliati nella spazzola laterale, nella spazzola a rullo e nelle ruote motrici (come fili, tende e altri materiali facilmente impigliabili).
8. Prestare attenzione ai capelli ed evitare di farli impigliare sulle ruote o sulle spazzole a rullo quando si usa, si pulisce e si effettua la manutenzione del robot.
9. Non utilizzare questo prodotto a un'altitudine superiore a 2.000 m



10. Corretto smaltimento di questo prodotto.

Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarlo responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di recupero e raccolta o contattare il rivenditore dove è stato acquistato il prodotto. Questi possono riciclarli in modo sicuro per l'ambiente.

11. Informazioni sulla sicurezza

Il produttore fornisce una garanzia in conformità con la normativa del paese di residenza del cliente per un minimo di 1 anno (Germania: 2 anni), a partire dalla data in cui l'apparecchio viene venduto all'utente finale.

La garanzia copre solo i difetti di materiale o di fabbricazione. Le riparazioni in garanzia possono essere effettuate solo da un centro di assistenza autorizzato. Quando si presenta un reclamo in garanzia, è necessario presentare la fattura originale di acquisto (con la data di acquisto).

La garanzia non si applica nei casi di:

- normale usura
- Uso scorretto, ad esempio sovraccarico dell'apparecchio, uso di accessori non approvati
- Uso della forza, danni causati da influenze esterne
- Danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, ad es. allacciamento a una rete elettrica inadeguata o inosservanza delle istruzioni di montaggio
- Apparecchi parzialmente o completamente smontati

● Avvertenza per la base di ricarica

12. Wi-Fi: 2400-2483.5MHz, POTENZA MAX: 20dBm.
POTENZA MAX BLUETOOTH: 10dBm
Per soddisfare i requisiti di esposizione RF, deve essere mantenuta una distanza di separazione pari o superiore a 20 cm tra l'antenna di questo dispositivo e le persone durante il funzionamento del dispositivo.
13. PRODOTTO LASER DI CLASSE 1
RADIAZIONE LASER INVISIBILE

1. "ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI - CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI" e "PERICOLO - PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO O SCOSSA ELETTRICA, SEGUIRE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI".
2. Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire da 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, se ricevono una supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
3. Prima di pulire o sottoporre a manutenzione l'apparecchio, togliere la spina dalla presa di corrente. Spegnerne prima della pulizia o della manutenzione dell'apparecchio.
4. Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito con un cavo o un gruppo speciale disponibile presso il produttore o il suo agente di assistenza.
5. La base di ricarica è applicabile solo al prodotto S8+.
6. Attenzione: il caricabatterie (base di ricarica) non è destinato a caricare batterie non ricaricabili.

● Avvertenza per la batteria

1. Non smontare, aprire o frantumare le celle secondarie o le batterie.
 - a) Non esporre le celle o le batterie al calore o al fuoco. Evitare lo stoccaggio alla luce diretta del sole.
2. Non cortocircuitare una cella o una batteria. Non conservare le celle o le batterie alla rinfusa in una scatola o in un cassetto dove potrebbero cortocircuitarsi tra loro o essere cortocircuitate da altri oggetti metallici.
3. Non rimuovere una cella o una batteria dal suo imballaggio originale fino a quando non viene utilizzata.
4. Non sottoporre le celle o le batterie a shock meccanici.
5. In caso di perdita da una cella, non permettere che il liquido entri in contatto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto, lavare la zona colpita con abbondante acqua e consultare un medico.
6. Non utilizzare un caricabatterie diverso da quello fornito specificamente per l'uso con l'apparecchiatura.
7. Osservare i segni più (+) e meno (-) sulla cella, sulla batteria e sull'attrezzatura e assicurarsi del corretto utilizzo.
8. Non utilizzare alcuna cella o batteria che non sia stata progettata per l'uso con l'apparecchiatura.
9. Non mischiare celle di diversa fabbricazione, capacità, dimensione o tipo all'interno di un dispositivo.

10. Tenere le celle e le batterie fuori dalla portata dei bambini.
11. Consultare immediatamente un medico in caso di ingestione di una cella o di una batteria.

	[simbolo IEC 60417-5957 (2004-12)]	Solo per uso interno
	[simbolo ISO 7000-0790 (2004-01)]	leggere il manuale dell'operatore
	[simbolo IEC 60417-5031 (2002-10)]	corrente continua
	fusibile miniaturizzato time-lag dove X è il simbolo per la caratteristica tempo/corrente come da IEC 60127	
	[simbolo IEC 60417-5032 (2002-10)]	Corrente alternata
	[simbolo IEC 60417-5172 (2003-02)]	attrezzature di classe II

● Dati tecnici

12. Acquistare sempre la cella o la batteria corretta per l'attrezzatura.
13. Mantenere le celle e le batterie pulite e asciutte.
14. Pulire i terminali della cella o della batteria con un panno pulito e asciutto se si sporcano.
15. Le celle e le batterie secondarie devono essere caricate prima dell'uso. Utilizzare sempre il caricabatterie corretto e fare riferimento alle istruzioni del produttore o al manuale dell'apparecchiatura per le istruzioni di ricarica corrette.
16. Non lasciare una batteria con carica eccessiva quando non viene utilizzata.
17. Dopo lunghi periodi di stoccaggio, potrebbe essere necessario caricare e scaricare le celle o le batterie più volte per ottenere le massime prestazioni.
18. Le celle e le batterie secondarie forniscono prestazioni ottimali quando funzionano a una normale temperatura ambiente ($20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$).
19. Conservare la documentazione originale del prodotto per riferimenti futuri.
20. Usare solo la cella o la batteria nell'applicazione per la quale è stata concepita.
21. Quando possibile, rimuovere la batteria dall'apparecchiatura quando non è in uso.
22. Smaltire correttamente.

1. Modello del prodotto: S8+
2. Tensione di carica host: $16,9\text{ V} \text{ ---}$
3. Tensione nominale host: $14,4\text{ V} \text{ ---}$
4. Potenza nominale host: 55 W
5. Modello della base di ricarica: BS2101
6. Ingresso della base di ricarica: $220\text{-}240\text{V}\text{~}, 50/60\text{Hz}, 765\text{W}$
7. Uscita della base di ricarica: $16,9\text{V} \text{ ---}$, 2A
8. Modello della batteria: BP14452F
9. Tensione nominale della batteria: $14,4\text{V} \text{ ---}$
10. Capacità della batteria: 5200mAh 74,88Wh
11. Tensione limite di carica: $16,8\text{V} \text{ ---}$

Midea Robozone Technology Co.,Ltd
Ind.: No.39 Caohu Avenue,
Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou,
Jiangsu, Cina

Importato da: Midea Electrics Netherlands B.V.
Ind.: Johan Cruijff Boulevard 71, 1101DL Amsterdam

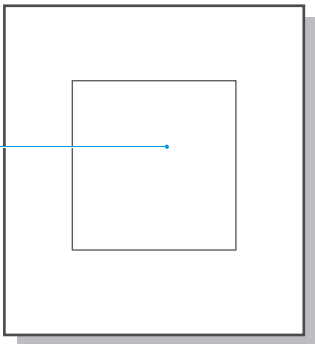
Nota: è possibile anche visualizzare le istruzioni sull'APP.

Introduzione

● Accessori inclusi

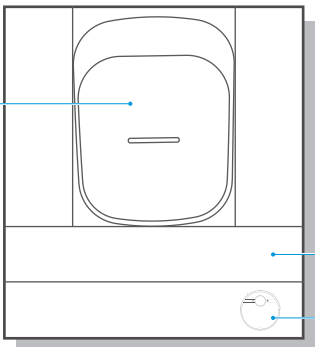
Layout del livello superiore

Manuale d'uso



Layout del livello inferiore

Stazione di raccolta polveri

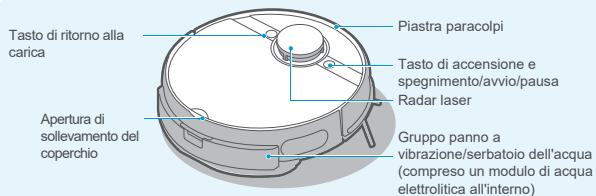


Alloggiamento degli accessori

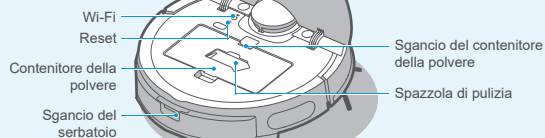
Unità principale

● Panoramica dell'unità principale

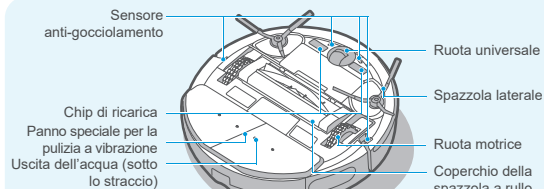
Vista frontale (con il coperchio chiuso)



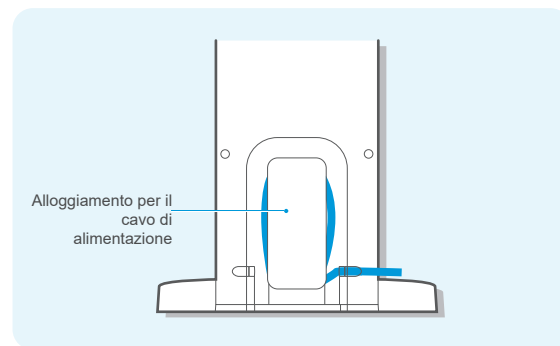
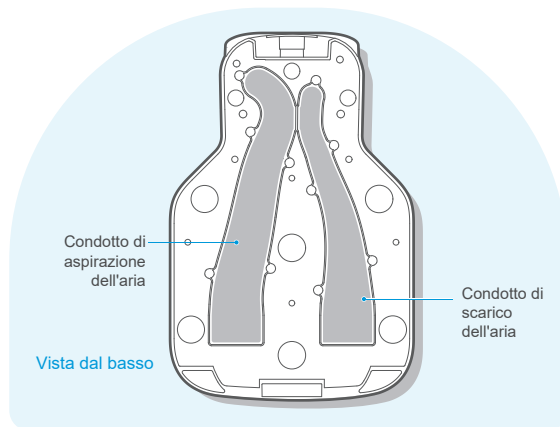
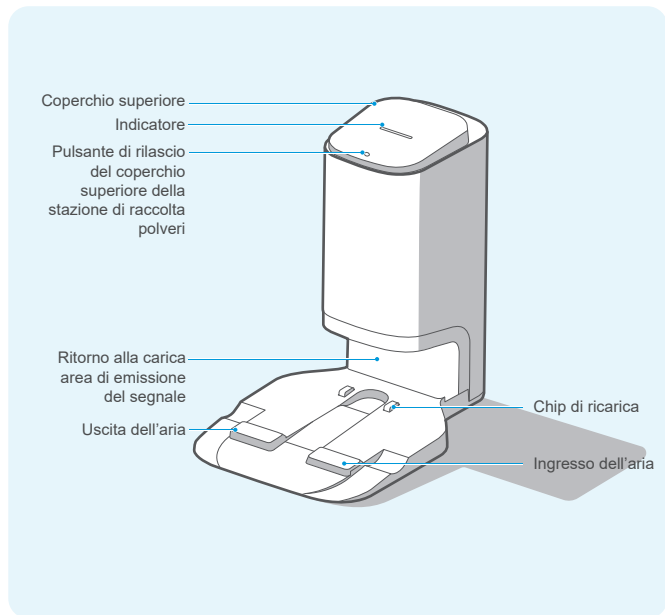
Vista frontale (con il coperchio aperto)



Vista inferiore



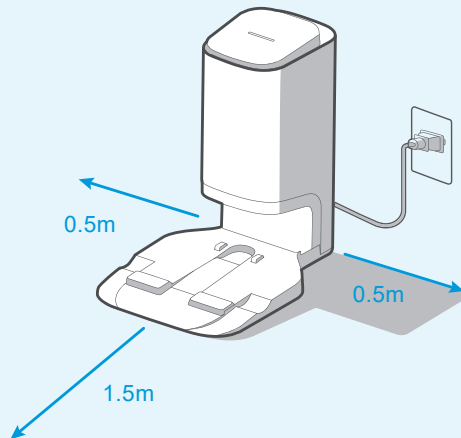
● Introduzione alle parti della stazione di raccolta polveri



Installazione

● Installazione della stazione di raccolta delle polveri

1. Posizionare la stazione di raccolta polveri contro il muro su un pavimento rigido.
2. Posizionare la stazione di raccolta polveri in una zona con copertura Wi-Fi, che garantisca una rete stabile dell'unità principale e una buona esperienza funzionale dell'APP.

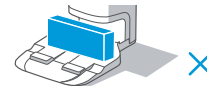


⚠ Attenzione

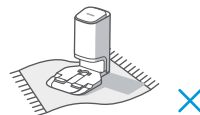
1. Evitare la luce diretta del sole.



2. Non coprire l'area di emissione del segnale della stazione di raccolta polveri con adesivi o altri oggetti.



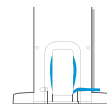
3. Evitare di mettere la stazione su tappeti o superfici morbide.



4. Assicurarsi che l'area di ricarica sia asciutta.



5. Riporre il cavo di alimentazione.



6. Se ci sono altre stazioni di ricarica per aspirapolveri nella stanza, riporre prima di usare la stazione di raccolta polveri.

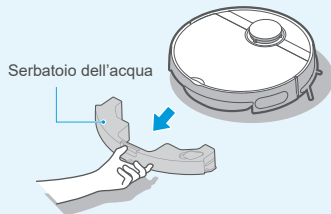


7. Mantenere i chip di carica della stazione di raccolta polveri asciutti e ordinati e pulirli e asciugarli regolarmente.



● Guida d'uso per il montaggio del panno a vibrazione

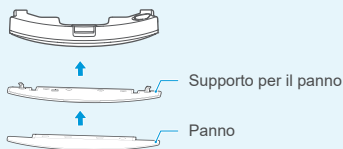
1. Premere il pulsante sul serbatoio e tirare per rimuovere.



2. Retirer le bouchon en caoutchouc et remplir le réservoir d'eau jusqu'à la ligne MAX ;



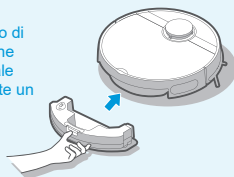
3. ① Fissare il supporto del panno al serbatoio dell'acqua.



- ② Fissare lo straccio speciale per la pulizia a vibrazione sul fondo del gruppo per la pulizia a vibrazione allineandolo lungo la giuntura centrale. È possibile pulirlo/sostituirlo semplicemente staccandolo.



4. Spingere il gruppo di pulizia a vibrazione nell'unità principale finché non si sente un "clic".



⚠ Attenzione

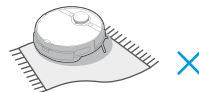
1. Riempire il serbatoio con acqua corrente invece che con acqua purificata.



2. Non aggiungere detersivi, detergenti per il bucato, detergenti, disinfettanti, disinfettanti per le mani, liquidi oleosi sconosciuti e sostanze alcaline.



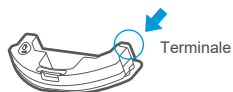
3. Non usare la funzione di pulizia su moquette.



4. Non riempire il serbatoio con acqua calda per evitarne la deformazione alle alte temperature.



5. Mantenere il terminale asciutto e pulito prima di spingere il gruppo di pulizia a vibrazione.



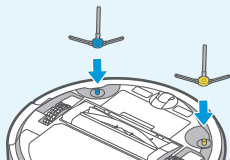
6. Il volume dell'acqua di lavaggio può essere regolato nell'APP.

Velocità dell'acqua

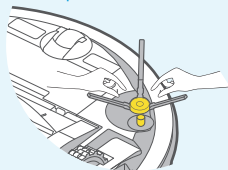


● Installazione delle spazzole laterali

1. Mantenendo il colore della spazzola laterale in linea con le fessure della stessa sulla base dell'unità principale, spingere la spazzola laterale direttamente nella fessura finché non si sente un "clic".

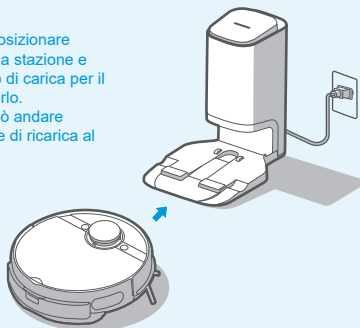


2. Per rimuovere la spazzola laterale, girare la parte inferiore del robot verso l'alto e afferrare la spazzola laterale per il suo gambo rivestito di gomma con le due mani per estrarla (fare attenzione a non tirare i fasci di peli con forza eccessiva) con le due mani per estrarla.



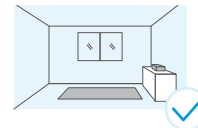
● Ricarica del robot

Prima del primo utilizzo, posizionare accuratamente il robot sulla stazione e assicurarsi che sia in stato di carica per il primo utilizzo, quindi avviarlo. Per l'uso futuro, il robot può andare automaticamente alla base di ricarica al termine della pulizia.

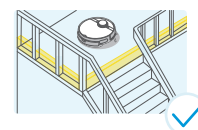
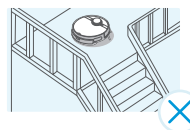


▲ Istruzioni per l'uso

1. Prima della messa in funzione, rimuovere gli oggetti sul pavimento e gli articoli che possono cadere facilmente, fragili, di valore e potenzialmente pericolosi.



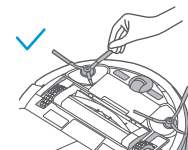
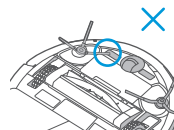
2. Utilizzare oggetti appropriati per bloccare il robot, o creare un muro virtuale nell'APP.



3. In presenza di un'area che non necessita di pulizia o che può intrappolare il robot, è possibile aggiungere un'area vietata o un muro virtuale nella posizione appropriata nella mappa dell'APP, per impedire al robot di entrare in aree specifiche.

⚠ Attenzione

1. Se il robot non può essere caricato, controllare se i chip di carica sul fondo sono bloccati da gruppi di capelli nelle spazzole laterali destra e sinistra e ruotare manualmente la spazzola laterale interessata per eliminare tale blocco.



● Metodi di accensione

1. Quando si mette nella stazione di ricarica per ricaricarlo, il robot si accende automaticamente (pratiche raccomandate)
2. Premere "⏻" per 3 secondi, l'indicatore di alimentazione lampeggia, il robot emette un suono e l'indicatore di alimentazione è continuamente acceso, indicando che il robot è stato acceso correttamente.

● Avvio della pulizia

1. Durante la modalità standby, premere brevemente "⏻" per 1 secondo e il robot inizia a pulire l'intera stanza.
2. Se si desidera pulire il pavimento, è necessario confermare che il panno per la pulizia a vibrazione sia installato correttamente.

● Interruzione della pulizia

1. Durante la pulizia, premere brevemente "⏻" per 1 secondo, il robot interrompe la pulizia e entra in stato di standby.

● Ritorno alla carica

1. Quando il robot ritorna alla carica dopo il completamento della pulizia, l'indicatore di ritorno alla carica è acceso fisso in rosso. Quando il robot torna alla carica a causa di un livello basso della batteria, l'indicatore di ritorno alla carica lampeggia.
2. ① Durante la modalità standby, premere brevemente "🏠" per 1 secondo e il robot inizia il ritorno alla carica.
② Durante la pulizia, premere brevemente "⏻" per 1 secondo e il robot interrompe la pulizia, quindi premere brevemente "🏠" per 1 secondo e il robot inizia il ritorno alla carica.
3. In caso di condizioni particolari (come una batteria scarica, un robot bloccato ecc.), l'unità principale potrebbe non tornare automaticamente in carica. Posizionare manualmente l'unità principale nella sua stazione di carica per ricaricarla.

● Risoluzione dei problemi

1. Quando il robot si guasta, l'indicatore di alimentazione lampeggia rapidamente. Premere brevemente "🏠" per 1 secondo per eliminare il guasto.

● Connect Robot to Station

Connettere il Robot alla stazione

1. Connessione rapida: Quando il robot è spento, premere "⏻" per 3 secondi. La connessione verrà completata automaticamente dopo l'accensione. Verrà emesso un suono "Di-du" dopo che la connessione è andata a buon fine.
2. Connessione manuale: Quando il robot è acceso, premere "⏻" e "🏠" contemporaneamente per 3 secondi. Se collegato correttamente, si sentirà un suono "Di-du" e l'indicatore luminoso della stazione lampeggerà 3 volte.

● Spegnimento

1. Premere "⏻" per 3 secondi, l'indicatore di alimentazione inizia a lampeggiare.
2. Il robot emette un suono e l'indicatore di accensione si spegne, indicando che il robot è stato spento correttamente.



Attenzione

1. Quando non è possibile iniziare la pulizia a causa del basso livello della batteria, caricare il robot prima di iniziare la pulizia.



3. Durante la carica, l'indicatore di alimentazione lampeggia lentamente e diventa fisso dopo il completamento della carica.
4. Il robot entra in modalità di riposo dopo essere stato in standby per più di 10 minuti. La pressione di qualsiasi tasto sul robot lo riattiverà.



5. Il robot non può essere spento quando si trova nella stazione di ricarica. Se è necessario spegnerlo, rimuoverlo dalla stazione.

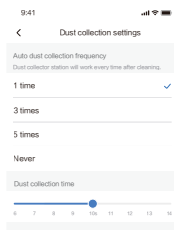
● Metodi di raccolta della polvere

1. Impostazione del tempo e della frequenza di raccolta della polvere:

Le impostazioni di raccolta della polvere possono essere cambiate sull'APP MSmartLife.

La durata della raccolta della polvere può essere impostata da 6 a 14 secondi.

La frequenza di raccolta della polvere può essere impostata a 1 volta, 3 volte o 5 volte dopo la pulizia.



2. Raccolta della polvere automatica:

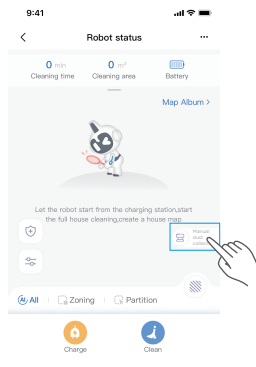
La stazione di raccolta della polvere inizierà a lavorare automaticamente quando il robot ritorna alla stessa al raggiungimento dei tempi di pulizia programmati.

3. Raccolta della polvere manuale:

Quando la pulizia è finita, il robot può essere riportato manualmente alla stazione di raccolta della polvere. La raccolta della polvere inizierà automaticamente quando il robot raggiunge i tempi di pulizia programmati.

4. Raccolta manuale della polvere attraverso l'APP:

Quando il robot torna alla stazione di ricarica, premere "Raccolta manuale della polvere" per avviare la raccolta della polvere.



Nota: Per prolungare la vita del motore, la stazione di raccolta della polvere aumenterà progressivamente la potenza del motore.

È normale sentire il suono più intenso durante la raccolta.

● Indicatori di stato dell'unità principale

Indicazioni	Stato	Soluzioni
L'indicatore di standby è sempre acceso	Il robot è in standby, pulizia e ritorno alla carica dopo il completamento della pulizia	/
L'indicatore di standby è spento	Riposo/spegnimento	/
L'indicatore di standby lampeggia rapidamente	Il robot è guasto	Vedere Risoluzioni dei problemi (Pagina 6) per le soluzioni ai guasti
L'indicatore di standby lampeggia lentamente	Il robot è in carica	/
L'indicatore di ritorno alla carica è sempre acceso	Il robot ritorna alla carica dopo il completamento della pulizia	/
L'indicatore di ritorno alla carica lampeggia	Il robot sta tornando alla carica a causa della batteria scarica	/
L'indicatore di ritorno alla carica è spento	Il robot è in standby/pulizia/ricarica	/
L'indicatore Wi-Fi è spento	Il robot non è accoppiato alla rete o disconnesso dalla rete	/
L'indicatore Wi-Fi lampeggia lentamente	Il robot è in attesa dell' accoppiato di rete	/
L'indicatore Wi-Fi lampeggia velocemente	Il robot è in rete	/
L'indicatore Wi-Fi è sempre acceso	Il robot mostra una normale connessione con la rete	/
L'indicatore dell'acqua elettrolitica è acceso	Il modulo dell'acqua elettrolitica è in funzione	/
L'indicatore dell'acqua elettrolitica è spento	Il modulo dell'acqua elettrolitica non si avvia	/

● Indicateurs d'état de la station de collecte de poussière

Indicazioni	Stato	Soluzioni
Off	La stazione di raccolta della polvere non è alimentata	/
	La stazione di raccolta della polvere è in standby	/
L'indicatore bianco è sempre acceso	La stazione di raccolta della polvere è stata alimentata per un po' di tempo	/
	Il robot ritorna alla stazione di raccolta della polvere, iniziando a raccogliere la polvere automaticamente	/
	La stazione di raccolta della polvere sta raccogliendo la polvere	/
L'indicatore rosso è sempre acceso	Il sacchetto della polvere è pieno	Sostituirlo con un nuovo sacchetto per la polvere
L'indicatore rosso lampeggia	Il sacchetto della polvere non è installato in sede o la stazione di raccolta della polvere non è adeguatamente coperta dal coperchio superiore	Installare il sacchetto della polvere e chiudere bene il coperchio superiore

▲ NOTE

Il nome o la password del tuo Wi-Fi domestico vengono modificati, sarà necessario ristabilire la connessione con il robot aspirapolvere.

1. L'APP supporta iOS 9.0 e superiori, Android 6.0 e versioni superiori del sistema telefonico, ma il dispositivo Pad non è accettato; in genere la versione del sistema telefonico può essere controllata cliccando su "Impostazioni-Informazioni sul telefono cellulare" nel telefono cellulare.
2. Questo modello non supporta il router criptato WEP.
3. La configurazione di accesso alla rete del robot richiede una rete Wi-Fi con frequenza di 2,4 GHz, la frequenza di 5 GHz non è attualmente compatibile.
4. Non configurare l'accesso alla rete in stato di carica.
5. Il Wi-Fi è obbligatorio per la configurazione dell'accesso alla rete del robot: una volta che l'accesso alla rete è configurato correttamente, l'APP può essere utilizzata in ambiente di rete Wi-Fi/2G/3G/4G e il robot può essere controllato a distanza.
6. Se la password del Wi-Fi domestico viene modificata, il robot verrà visualizzato offline sull'APP; senza alcuna modifica del numero di account dell'App, è sufficiente configurare nuovamente l'accesso alla rete per il robot.
7. Se altre persone vogliono usare l'APP per utilizzare lo stesso robot, devono essere invitate sull'APP dal proprietario del dispositivo condividendo il dispositivo con l'account del nuovo utente (a condizione che l'invitato abbia scaricato l'APP e registrato un account).
8. Quando l'APP cambia, i vecchi utenti possono essere invitati a rimuovere il dispositivo sull'APP mobile e i nuovi utenti devono solo configurare direttamente l'accesso alla rete in base alle istruzioni di accesso alla rete (se i vecchi utenti non rimuovono il dispositivo sull'APP mobile, lo farà essere rimosso automaticamente dopo che i nuovi utenti hanno configurato correttamente l'accesso alla rete);
9. Una volta che il robot è stato configurato correttamente per l'accesso alla rete, le seguenti operazioni comporteranno la cancellazione delle impostazioni Wi-Fi e sarà necessaria la configurazione dell'accesso alla rete secondaria. Premere per più di 3 secondi il tasto di configurazione dell'accesso alla rete sul dispositivo e dopo aver sentito un ticchettio, tutte le informazioni Wi-Fi saranno cancellate.

● Uso dell'APP

1. Assicurarsi che il telefono cellulare sia connesso alla rete Wi-Fi domestica.



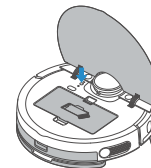
2. Scaricare l'APP MSmartLife e registrare l'aspirapolvere:

- a. Scansionare il codice QR o cercare l'app MSmartLife nel negozio Apple o Google Play. Scaricare l'APP.
- b. Aprire l'APP e crea un account personale. Seguire le istruzioni sullo schermo.

3. Aggiungere il robot aspirapolvere all'APP:
DPremere il pulsante "+" nella schermata principale dell'APP e selezionare S8+ dalla lista dei prodotti disponibili.



4. Collegare il robot alla rete Wi-Fi:
Dopo aver assemblato e acceso il robot, tenere premuto il pulsante "Wi-Fi" per 3 secondi finché non si sente un segnale acustico. La spia Wi-Fi dovrebbe iniziare a lampeggiare. Seguire le istruzioni sull'APP per i passi successivi.



● Guida rapida dell'APP MSmartLife

▲ NOTE

Se il Wi-Fi domestico è instabile, potrebbe causare un certo ritardo nelle relative operazioni dell'APP MSmartLife. (Il contenuto dell'App MSmartlife è soggetto alla versione aggiornata dell'App. Fare riferimento all'interfaccia dell'APP MSmartLife per i dettagli).



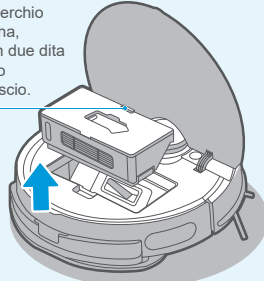
Nota: Questa interfaccia sarà aggiornata in seguito; questa interfaccia è solo per riferimento.

Manutenzione quotidiana e assistenza

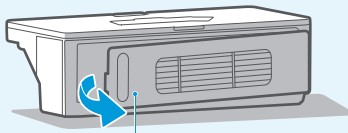
● Manutenzione del contenitore della polvere (pulizia come richiesto)

1. Rimuovere il contenitore della polvere: sollevare il coperchio posteriore della macchina, tenere il contenitore con due dita e poi estrarlo verso l'alto premendo il tasto di rilascio.

Tasto di rilascio del contenitore della polvere

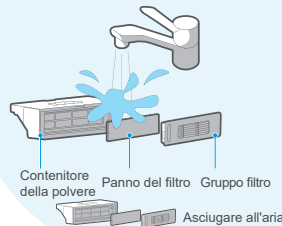


3. Rimuovere il gruppo filtro secondo le indicazioni riportate sul gruppo.

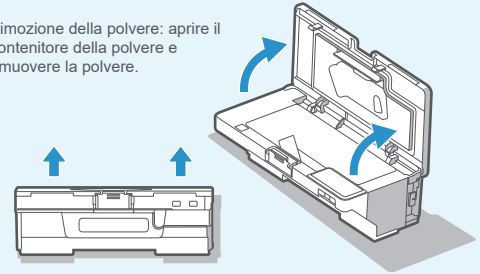


Gruppo filtro

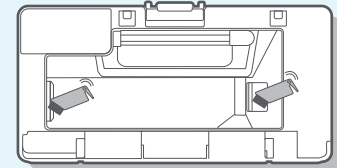
4. Pulire i componenti: pulire il contenitore della polvere e il gruppo filtro; riposizionarli dopo averli puliti e asciugati completamente e controllare se sono installati correttamente dopo che il coperchio posteriore è chiuso. (sia il contenitore della polvere che il gruppo filtro possono essere lavati con)



2. Rimozione della polvere: aprire il contenitore della polvere e rimuovere la polvere.

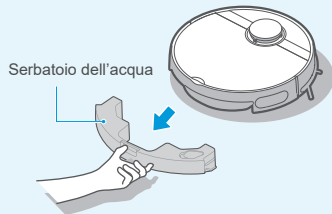


5. Rimuovere la polvere dalla porta di raccolta del contenitore della polvere.

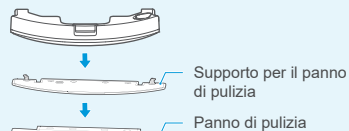


● Manutenzione del panno di pulizia a vibrazione (si raccomanda una pulizia settimanale)

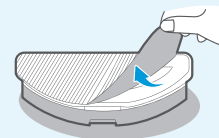
1. Premere il pulsante sul serbatoio e tirare per rimuoverlo.



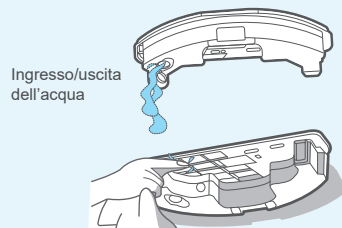
2. ① Una volta finito di pulire, premere il pulsante di rilascio del serbatoio dell'acqua. Staccare il supporto del panno tirando.



- ② Per il serbatoio a vibrazione, di notare che il tampone non può essere rimosso, basta rimuovere il panno di pulizia e lavarlo per il prossimo utilizzo.



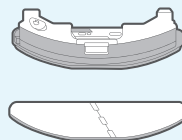
3. Staccare il tappo di entrata/uscita dell'acqua dal serbatoio per scaricare tutta l'acqua presente; pulire la superficie del serbatoio con un panno pulito, non pulire il serbatoio a vibrazione con acqua.



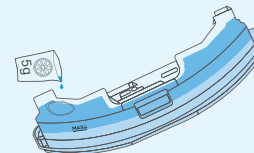
4. Pulire lo straccio.



5. Asciugare il gruppo di pulizia a vibrazione e lo straccio speciale per la pulizia a vibrazione.



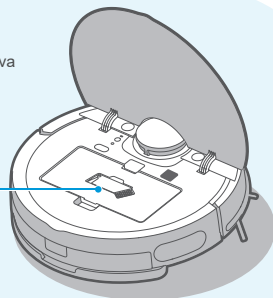
6. Pulire regolarmente le incrostazioni d'acqua secondo le istruzioni d'uso. Riempire il serbatoio con acqua fino alla linea MAX, aggiungere 5 g di acido citrico e lasciare in ammollo per 30 minuti, poi versare l'acqua e pulire di nuovo con acqua nuova. Ripetere le procedure di pulizia di cui sopra per le incrostazioni pesanti. Durante la pulizia, non accendere il serbatoio.



● Strumento di pulizia

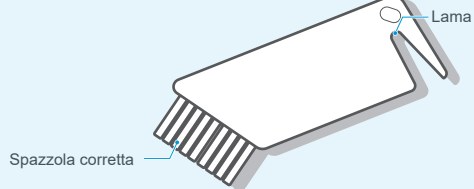
1. Lo strumento di pulizia si trova sopra il contenitore della polvere.

Spazzola di pulizia



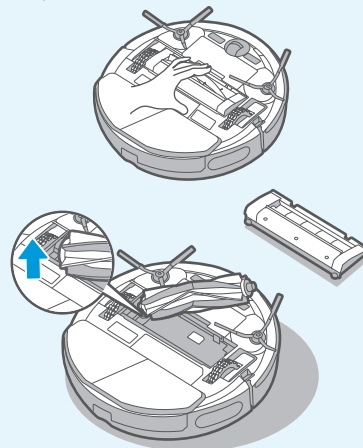
2. Utilizzare il metodo di pulizia della spazzola:

- ① Tagliare i peli sulla spazzola a rullo con la lama, quindi rimuovere i peli.
- ② Spazzola via i capelli tagliati con la Spazzola corretta.

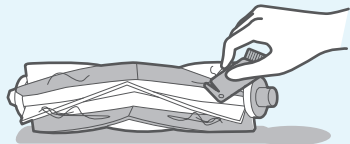


● Manutenzione della spazzola a rullo (si raccomanda una pulizia settimanale)

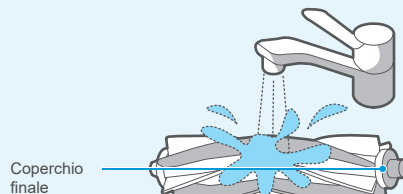
1. Capovolgere l'unità principale, tenere la mano sulla tacca superiore del coperchio della spazzola a rullo, quindi premere verso il basso per rimuovere il coperchio ed estrarlo. Sollevare il lato destro della spazzola a rullo per rimuoverlo.



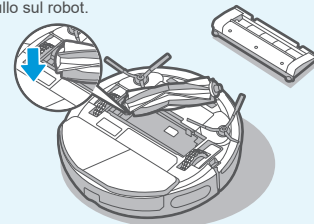
2. Pulire la spazzola a rullo e il suo coperchio con una spazzola di pulizia o un panno morbido.



3. Lavare la spazzola a rullo con acqua e asciugarla.

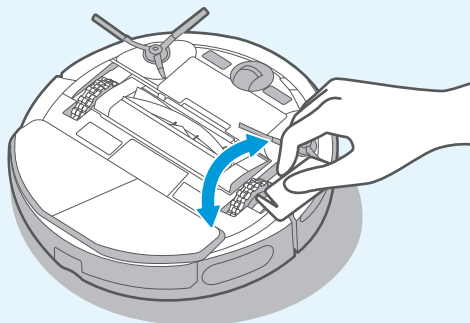


4. Dopo aver completato la pulizia, spingere il coperchio finale sul corpo della spazzola.
5. Installare il corpo della spazzola nella camera della spazzola nella direzione illustrata.
6. Spingere e far scattare il coperchio della spazzola a rullo sul robot.



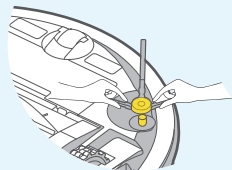
● Pulizia delle ruote (si raccomanda una pulizia settimanale)

1. Girare le ruote motrici avanti e indietro per rimuovere i corpi estranei. Pulirle con l'attrezzo di pulizia o con un panno morbido e rimuovere peli o corpi estranei.

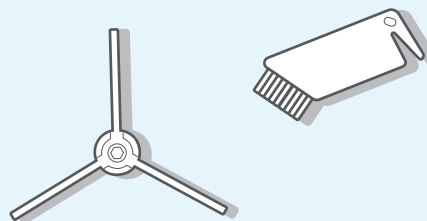


● Pulizia delle spazzole laterali (si raccomanda una pulizia settimanale)

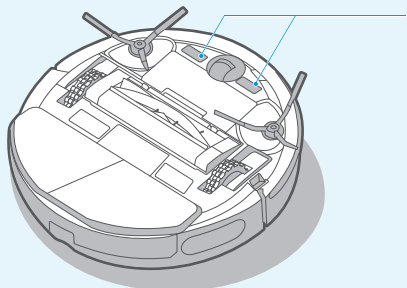
1. Rimuovere le spazzole laterali



2. Smaltire la polvere depositata sulle spazzole laterali.

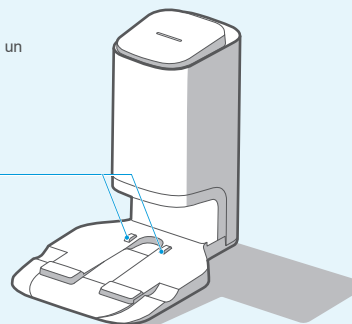


● Pulizia del sensore e dei chip della molla (si raccomanda una pulizia settimanale)



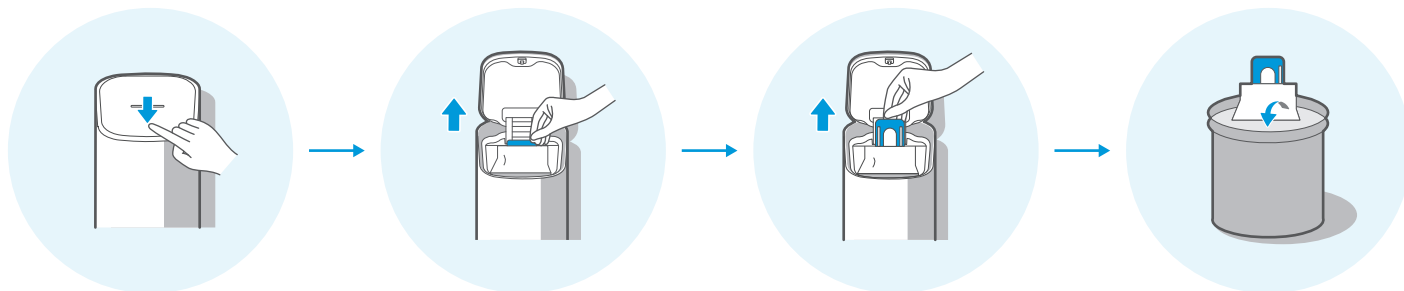
Pulire leggermente il sensore con un panno morbido e asciutto per rimuovere la polvere superficiale.

Pulire leggermente i chip di ricarica con un panno morbido e asciutto per assicurare una ricarica normale.

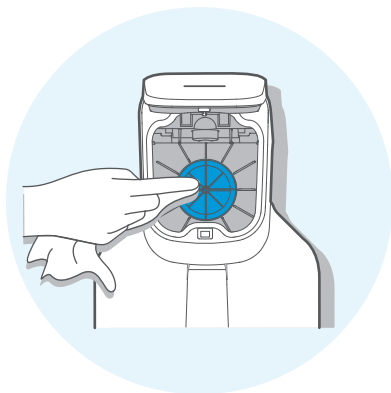


● Sostituzione del sacchetto della polvere per la stazione di raccolta della polvere (si raccomanda la sostituzione mensile)

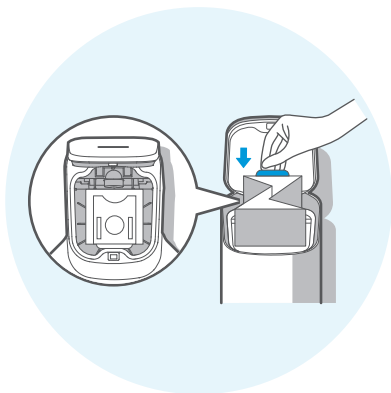
Rimozione del sacchetto della polvere



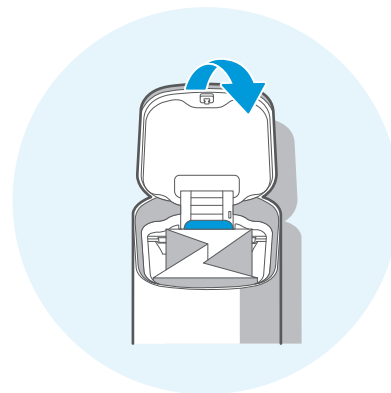
Pulizia dello schermo del filtro



Installazione del sacchetto della polvere



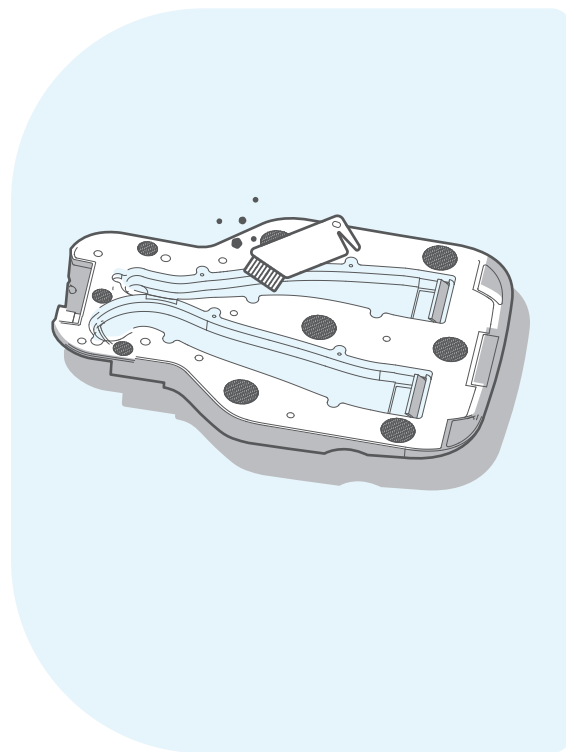
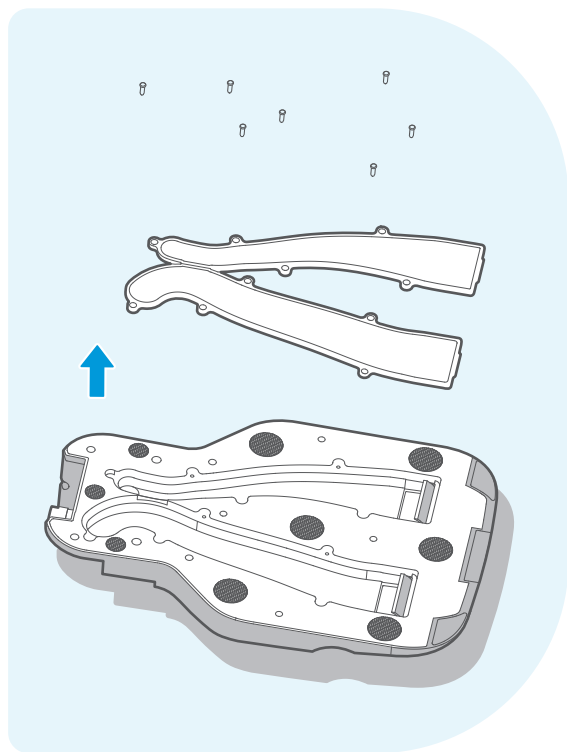
Chiusura del coperchio superiore della stazione di raccolta della polvere



● **Manutenzione della base della stazione di raccolta della polvere (pulire come richiesto)**

Svitare le viti del coperchio del condotto dell'aria per rimuovere il coperchio

Pulire i condotti dell'aria



Soluzione dei guasti per l'unità principale e l'APP

Descrizione del guasto



Possibili cause

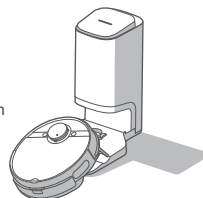


Soluzioni



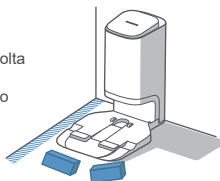
L'unità principale non carica

L'unità principale non è a contatto con i chip di carica



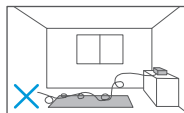
L'unità principale non torna alla carica

La stazione di raccolta della polvere è posizionata in modo improprio

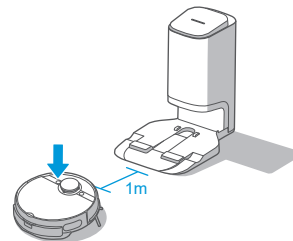


Unità principale bloccata-1

L'unità principale è impigliata e bloccata da oggetti sul pavimento, come i cavi

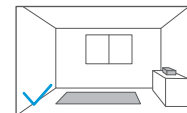


Posizionare l'unità principale a 1m davanti alla stazione di raccolta della polvere e premere il tasto di ritorno alla carica



Vedere pagina 8 del manuale

Rimuovere i cavi sparsi e altri oggetti sul pavimento



Descrizione del guasto



Possibili cause

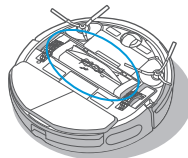


Soluzioni

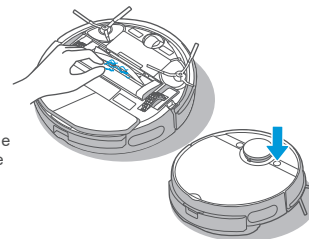


Unità principale bloccata-2

Le spazzole laterali e la spazzola a rullo sono bloccate e il robot non può spostarsi normalmente

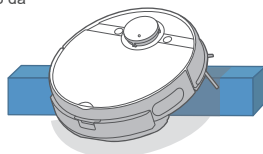


Pulire i residui che bloccano la spazzola a rullo/le spazzole laterali e mettere l'unità principale su un pavimento piano per avviarla

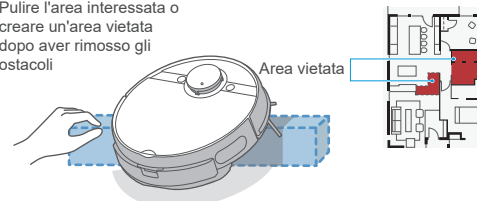


Unità principale bloccata-3

Il telaio dell'unità principale è bloccato da ostacoli

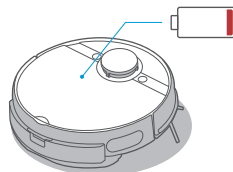


Pulire l'area interessata o creare un'area vietata dopo aver rimosso gli ostacoli

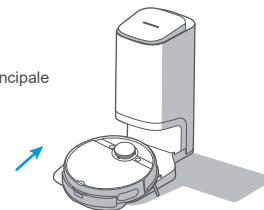


L'unità principale non completa la pulizia ma ritorna alla carica

L'unità principale rileva il livello più basso della batteria



Riportare l'unità principale alla carica



Descrizione del guasto



Possibili cause

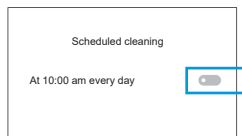


Soluzioni

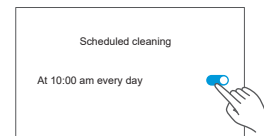


Pulizia non come da programma-1

Le pulizie programmate sono state cancellate

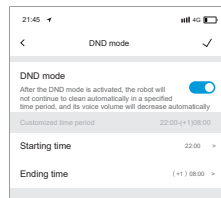


Riprogrammare

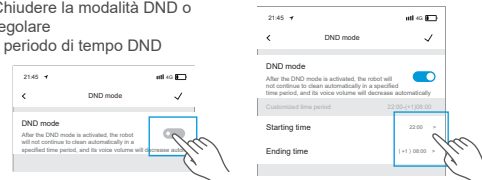


Pulizia non come da programma-2

L'unità principale è in modalità DND (Non disturbare)

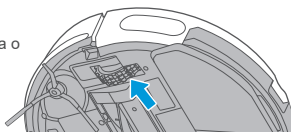


Chiudere la modalità DND o regolare il periodo di tempo DND

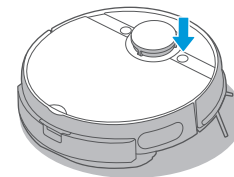


L'unità principale non funziona

La ruota destra o sinistra è sospesa



Posizionare l'unità principale su un pavimento piatto per avviarla



Descrizione del guasto



Possibili cause

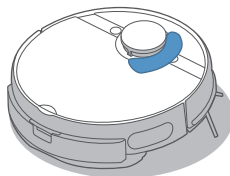


Soluzioni

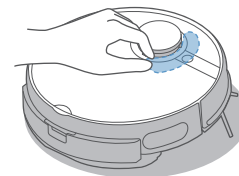


Unità principale spenta-1

Il coperchio di protezione del modulo di navigazione è bloccato

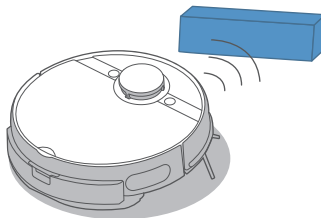


Battere il coperchio di protezione per rimuovere i corpi estranei

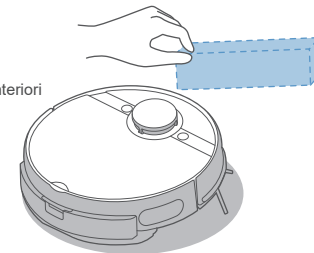


Unità principale spenta-2

Ci sono ostacoli davanti al robot

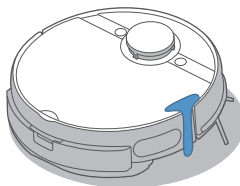


Rimuovere gli ostacoli anteriori

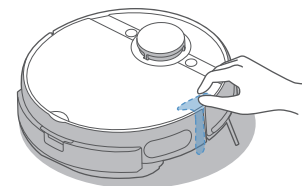


Unità principale spenta-3

La piastra paracolpi è bloccata



Battere la piastra paracolpi per rimuovere i corpi estranei



Descrizione del guasto



Possibili cause

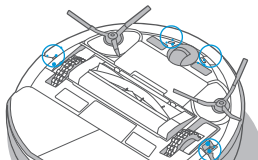


Soluzioni

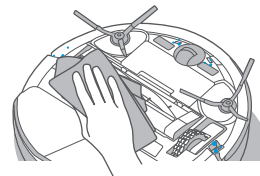


Unità principale spenta-4

Il sensore antigoccia è coperto dalla polvere

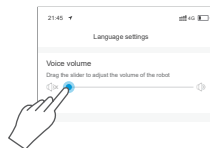


Rimuovere la polvere dalla superficie della lente del sensore antigoccia

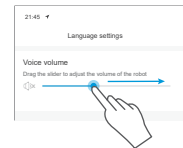


L'unità principale non emette suoni

Il suono è impostato come muto o a basso volume



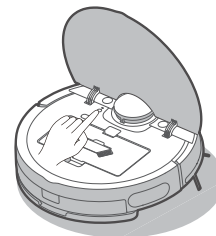
Alzare il volume



Il robot ricorda che la password non è corretta.

La password del Wi-Fi domestico non è corretta e fa sì che il robot non riesca a connettersi a internet

Premere a lungo il pulsante Wi-Fi fino a quando si sente un "bip", quindi inserire la password per connettersi a Internet.



Descrizione del guasto



Possibili cause



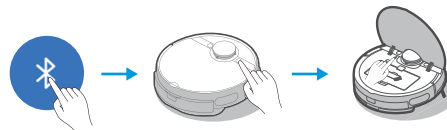
Soluzioni



Nella prima fase la connessione Wi-Fi, impiega troppo tempo e mostra direttamente la mancata connessione

Mancata connessione del Bluetooth

- Resettare il Bluetooth.
- Riavviare il robot.
- Premere a lungo il pulsante Wi-Fi per riavviare la connessione alla rete



Nella seconda fase la connessione Wi-Fi, impiega troppo tempo e mostra direttamente la mancata connessione

- Controllare se la rete non è collegata correttamente.
- Il robot è troppo lontano dal router e riceve un segnale debole.
- I dispositivi collegati al router sono troppo limitati.
- Le password Wi-Fi contengono caratteri speciali, come spazi o punteggiature.

- Ricollegare il robot al Wi-Fi.
- Avvicina il robot al router durante la connessione.
- Usare l'hotspot del telefono per collegare il robot. Se funziona, ridurre il numero di utenti che hanno accesso al router o aumentare il numero di router e riprovare.
- Reimpostare la password del Wi-Fi evitando di usare i caratteri speciali.

Nella terza fase la connessione Wi-Fi, impiega troppo tempo e mostra direttamente la mancata connessione

- Non si riesce ad associare l'account.
- Il segnale di rete è instabile.

- Effettuare nuovamente il login nell'APP MSmartLife.
- Quando il segnale di rete è buono, premere a lungo il pulsante Wi-Fi per riavviare la connessione.

Descrizione del guasto



Possibili cause



Soluzioni



L'APP mostra le connessioni perse

- Il cellulare non è collegato correttamente alla rete
- Il router non funziona normalmente
- Il robot non si accende
- La configurazione Wi-Fi del robot è cancellata
- La password Wi-Fi è modificata o la rete è cambiata

- Riconnettere il cellulare alla rete
- Riavviare il router
- Accendere l'interruttore di alimentazione del robot
- Aggiungere un nuovo apparecchio all'APP
- Dopo l'avvio del robot, premere a lungo il tasto di accoppiamento alla rete per 3 secondi finché non si sente un "bip"
- Aggiungere nuovamente il robot secondo le linee guida operative sul cellulare

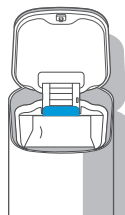
Le operazioni APP ottengono risposte ritardate

- La rete è occupata
- Il cellulare riceve segnali Wi-Fi scadenti
- La larghezza di banda della rete non è sufficiente

- Riavviare il router e ridurre il numero di utenti che vi hanno accesso
- Controllare le impostazioni del cellulare
- Aumentare la larghezza di banda della rete

L'unità principale non raccoglie automaticamente la polvere dopo il suo ritorno alla stazione di raccolta della polvere-1

Il sacchetto della polvere è pieno



Sostituirlo con un nuovo sacchetto della polvere, vedere maggiori dettagli a pagina 20

Descrizione del guasto



Possibili cause

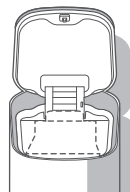


Soluzioni

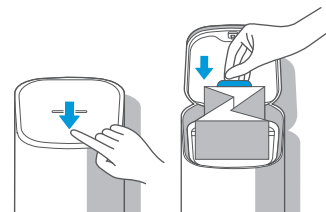


L'unità principale non raccoglie automaticamente la polvere dopo il suo ritorno alla stazione di raccolta della polvere-2

- Il coperchio superiore della stazione di raccolta della polvere non è chiuso
- Il sacchetto della polvere non è inserito completamente

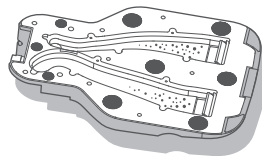


- Chiudere saldamente il coperchio superiore
- Inserire il sacchetto della polvere in profondità

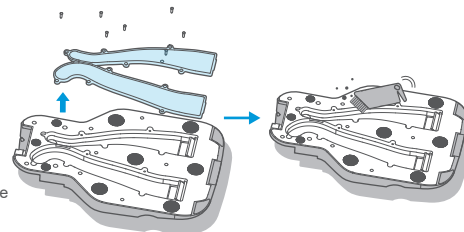


Dopo il completamento della raccolta della polvere, i rifiuti nel contenitore della polvere non vengono raccolti nella stazione di raccolta della polvere

I condotti dell'aria della stazione di raccolta della polvere sono ostruiti da corpi estranei

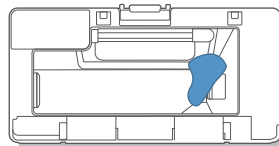


Pulire i condotti dell'aria della stazione di raccolta della polvere

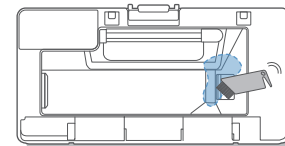


Perdite di rifiuti dall'unità principale durante il suo funzionamento

La porta di raccolta del contenitore della polvere è bloccata da corpi estranei



Rimuovere i corpi estranei dalla porta di raccolta della polvere



1. Vedere il promemoria degli errori dell'APP per altre soluzioni dei guasti.

Dichiarazione di conformità (DdC)

Identificazione univoca di questo DdC: M7-001

Midea Robozone Technology Co.,Ltd.

Responsabilità per il prodotto: No.39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu, China

Responsabilità per il prodotto:

Nome del prodotto: Robot aspirapolvere

Nome commerciale: Midea/eureka/Comfee

Tipo di modello: M7, M7-A, M7 Pro, M7 Pro Antibacterial Mopping, Extrema, M7 Pro+,

Atlas Orbit Pro, NER700, NER700 Pro, S8, NER800, S8+

A cui si riferisce questa dichiarazione è conforme al requisito essenziale e agli altri requisiti pertinenti della direttiva:

2014/53/UE 2011/65/UE (CE) n. 1907/2006

Il prodotto è conforme alle seguenti norme e/o altri documenti normativi:

2014/53/EU : EN 60335-2-2:2010 +A11:2012 + A1:2013

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 62311: 2008 EN 62233: 2008

EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55014-1:2014+A11:2020 EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019 EN 61000-3-3:2013+A1: 2019 EN 300 328 V2.2.2

2011/65/EU : EN 62321-1:2013 EN 62321-2:2014 EN 62321-3-1:2014

EN 62321-4:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-6:2015 EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017 EN 62321-8:2017

Informazioni complementari:

Shawn

File tecnico in possesso di: Midea Robozone Technology Co.,Ltd.

Luogo e data di emissione (del presente DdC): CINA 2021-7-30

Firmato da o per il produttore (Firma della persona autorizzata)

Nome (stampato): Shawn.yan

Titolo:

● Advertencia para el uso de la máquina

1. Este aparato puede ser utilizado por niños de más de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, si han sido supervisados o instruidas acerca del uso del aparato de una manera segura y comprendan los peligros involucrados.
Los niños no deben jugar con el dispositivo.
La limpieza y el mantenimiento no podrá ser realizado por niños sin supervisión.
2. El enchufe debe retirarse de la toma de corriente antes de limpiar o mantener el aparato. Apague antes de limpiar o dar mantenimiento al aparato.
3. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un cable o conjunto especial disponible del fabricante o su agente de servicio.
4. **ADVERTENCIA:** Para recargar la batería, utilice únicamente la unidad de alimentación extraíble que se suministra con este dispositivo.
Úselo solo con la unidad de suministro BS2101
5. Este aparato contiene baterías que solo pueden ser reemplazadas por personas capacitadas.
6. No acerque el robot inteligente a una fuente de calor, radiación o colillas de cigarrillos encendidos. Está estrictamente prohibido aspirar los siguientes objetos:
 - 1) Todos los líquidos como agua y disolventes;
 - 2) Cal, polvo de cemento y otro polvo y basura de construcción;
 - 3) Objetos que generan calor, como colillas de carbón sin apagar, colillas de cigarrillos;
 - 4) Fragmentos afilados, como vidrio, etc.;
 - 5) Artículos inflamables y explosivos, como gasolina y productos alcohólicos.
7. Antes de usar, retire todos los elementos frágiles del suelo (como gafas, lámparas, etc.) y los elementos que puedan enredarse con el cepillo lateral, el cepillo giratorio y las ruedas motrices (como cables, cortinas y otros materiales que se enredan fácilmente).
8. Preste atención a sus cerdas y evite que se enrede en las ruedas o cepillos de rodillo cuando utilice, limpie y mantenga el robot.
9. No utilice este producto a una altitud de más de 2000 m.



10. Correcta eliminación de este producto.

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación incontrolada de desechos, recíclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden hacer que este producto sea reciclado de forma segura para el medio ambiente.

11. Información de garantía

El fabricante ofrece garantía de acuerdo con la legislación del propio país de residencia del cliente, con un mínimo de 1 año (Alemania: 2 años), a partir de la fecha de venta del aparato al usuario final.

La garantía solo cubre defectos de material o mano de obra. Las reparaciones cubiertas por la garantía solo pueden ser realizadas por un centro de servicio autorizado. Al hacer un reclamo bajo la garantía, se debe enviar la factura de compra original (con la fecha de compra).

La garantía no se aplicará en los casos de:

- Uso y desgaste normal
- Uso incorrecto, por ejemplo, sobrecarga del aparato, uso de accesorios no aprobados
- Uso de fuerza, daños causados por influencias externas.
- Daños causados por el incumplimiento del manual del usuario, por ejemplo, conexión a una fuente de alimentación inadecuada o incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- Aparatos desmontados parcial o totalmente

12. WIFI: 2400-2483.5MHz, POTENCIA MÁXIMA: 20dBm.
POTENCIA MÁXIMA DE BLUETOOTH: 10dBm
Para satisfacer los requisitos de exposición a RF, se debe mantener una distancia de separación de 20 cm o más entre la antena de este dispositivo y las personas durante el funcionamiento del dispositivo. Para garantizar el cumplimiento, no se recomiendan operaciones a una distancia menor que esta.
13. PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1
RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE

- Advertencia para la estación de amarre

1. «INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD - GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES» y «PELIGRO - PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, SIGA CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES.
2. Este aparato puede ser utilizado por niños de más de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, si han sido supervisados o instruidas acerca del uso del aparato de una manera segura y comprendan los peligros involucrados.
Los niños no deben jugar con el dispositivo.
La limpieza y el mantenimiento no podrá ser realizado por niños sin supervisión.
3. Retire el enchufe del tomacorriente antes de limpiar o realizar mantenimiento a la unidad. Apague el aparato antes de limpiarlo o realizar su mantenimiento.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un cable o conjunto especial disponible del fabricante o su agente de servicio.
5. La estación de acoplamiento solo es aplicable al producto S8+.
6. Advertencia: El cargador de batería (estación de acoplamiento) no está diseñado para cargar baterías no recargables.

● Advertencia para batería

1. No desmonte, abra ni triture las pilas o baterías secundarias.
 - a) No esponga las pilas o baterías al calor o al fuego. Evite el almacenamiento a la luz solar directa.
2. No provoque un cortocircuito en una celda o batería. No almacene pilas o baterías al azar en una caja o cajón donde puedan cortocircuitarse entre sí o sufrir un cortocircuito por otros objetos metálicos.
3. No extraiga una celda o batería de su embalaje original hasta que sea necesario para su uso.
4. No someta las pilas o baterías a golpes mecánicos.
5. En caso de fuga de una celda, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si ha entrado en contacto, lave el área afectada con abundante agua y busque atención médica.
6. No utilice ningún cargador que no sea el proporcionado específicamente para su uso con el equipo.
7. Observe las marcas más (+) y menos (-) en la celda, la batería y el equipo y asegúrese de usarlo correctamente.
8. No use ninguna celda o batería que no esté diseñada para usarse con el equipo.
9. No mezcle celdas de diferente fabricación, capacidad, tamaño o tipo dentro de un dispositivo

10. Mantenga las pilas y baterías fuera del alcance de los niños.

11. Busque atención médica de inmediato si se ingiere una celda o batería.

	[símbolo IEC 60417-5957 (2004-12)]	solo para uso en interiores
	[símbolo ISO 7000-0790 (2004-01)]	leer el manual del operador
	[símbolo IEC 60417-5031 (2002-10)]	corriente continua
	Eslabón fusible en miniatura con retardo de tiempo donde X es el símbolo de la característica de tiempo/corriente como se indica en IEC 60127	
	[símbolo IEC 60417-5032 (2002-10)]	corriente alterna
	[símbolo IEC 60417-5172 (2003-02)]	equipo de clase II

● Datos técnicos

12. Compre siempre la celda o batería correcta para el equipo.
13. Mantenga las pilas y baterías limpias y secas.
14. Limpie la celda o los terminales de la batería con un paño limpio y seco si se ensucian.
15. Las pilas y baterías secundarias deben cargarse antes de su uso. Utilice siempre el cargador correcto y consulte las instrucciones del fabricante o el manual del equipo para obtener las instrucciones de carga adecuadas.
16. No deje una batería con carga prolongada cuando no esté en uso.
17. Después de períodos prolongados de almacenamiento, puede ser necesario cargar y descargar las celdas o baterías varias veces para obtener el máximo rendimiento.
18. Las pilas y baterías secundarias dan su mejor rendimiento cuando funcionan a temperatura ambiente normal (20 °C ± 5 °C).
19. Conserve la documentación original del producto para consultarla en el futuro.
20. Use solo la celda o batería en la aplicación para la que fue diseñada.
21. Cuando sea posible, retire la batería del equipo cuando no esté en uso.
22. Desechar adecuadamente.

1. Modelo de producto: S8+
2. Voltaje de carga del host: 16,9 V \equiv
3. Voltaje nominal del host: 14,4 V \equiv
4. Potencia nominal del anfitrión: 55W
5. Modelo de estación de acoplamiento: BS2101
6. Entrada de la estación de acoplamiento:
220-240V~,50/60Hz,765W \equiv
7. Salida de la estación de acoplamiento: 16,9V \equiv 2A
8. Modelo de batería: BP14452F
9. Voltaje nominal de la batería: 14,4V
10. Capacidad de la batería: 5200 mAh 74,88 Wh
11. Voltaje límite de carga: 16,8V \equiv

Midea Robozone Technology Co.,Ltd
Dir.: No.39 Caohu Avenue,
Xiangcheng Economic Development Zone,Suzhou, Jiangsu, China

Importador: Midea Electrics Netherlands B.V.
Dir.: Johan Cruijff Boulevard 71, 1101DL Amsterdam

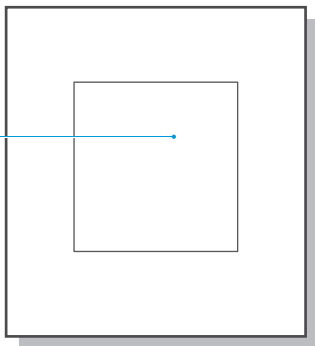
Observación: también puede consultar las instrucciones en la APP.

Introducción

● Accesorios incluidos

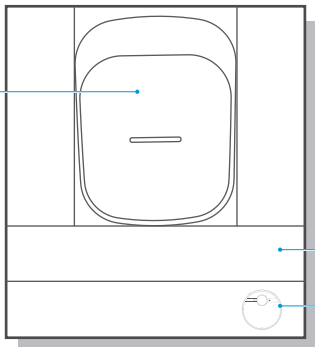
Capa de nivel superior

Manual de funcionamiento



Capa de nivel inferior

Estación colectora de polvo

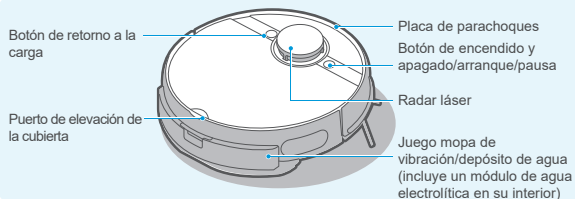


Caja de accesorios

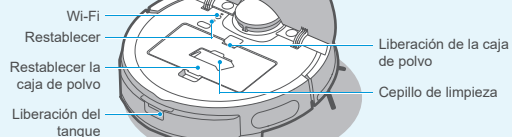
Unidad principal

● Vista general de la unidad principal

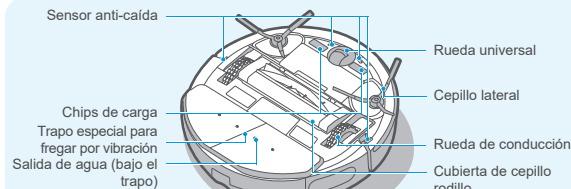
Vista frontal (con la cubierta cerrada)



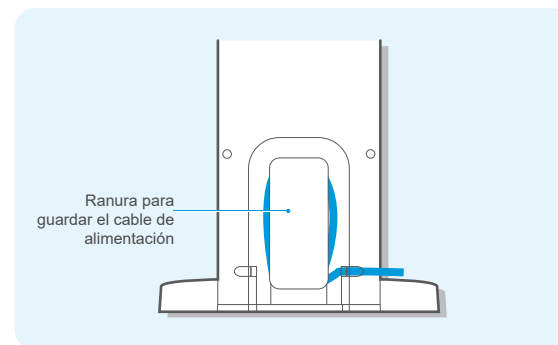
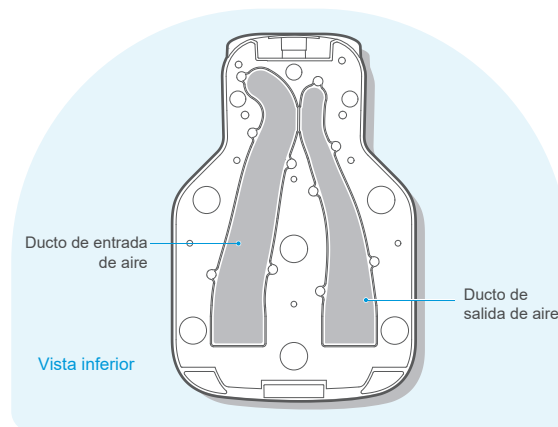
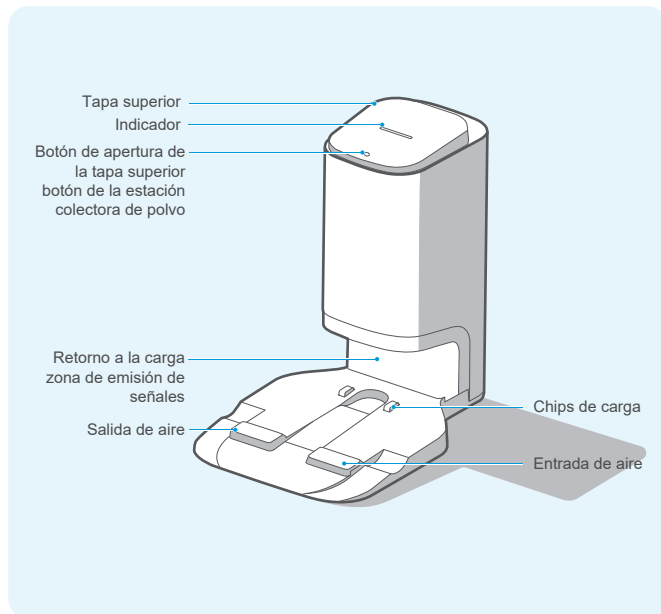
Vista frontal (con la tapa abierta)



Vista inferior



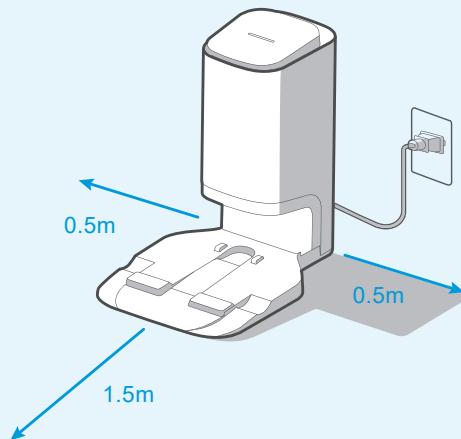
● Introducción de las piezas de la estación colectora de polvo



Instalación

● Instalación de la estación colectora de polvo

1. Coloque la estación de captación de polvo contra la pared en un suelo duro;
2. Coloque la estación colectora de polvo en un área con cobertura Wi-Fi, asegurando una red estable de la unidad principal y una buena experiencia funcional de su APP.

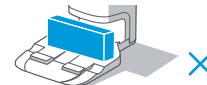


⚠ Precauciones

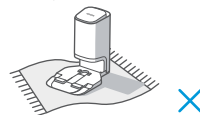
1. Evite la luz solar directa;



2. No cubra la zona de emisión de señales de la estación de captación de polvo con pegatinas u otros objetos;



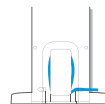
3. Evite poner la estación sobre alfombras o superficies blandas;



4. Asegúrese de que la zona de carga esté seca;



5. Guarde el cable de alimentación;



6. Si hay otras estaciones de carga de limpiadores en su habitación, guárdelas antes de utilizar la estación de recogida de polvo;

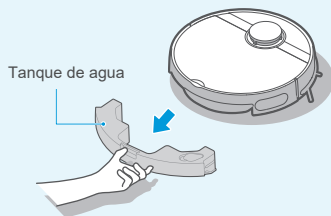


7. Mantenga las fichas de carga de la estación de captación de polvo secas y ordenadas, y límpielas y límpielas regularmente



● Guía de uso para el armado de la mopa vibratoria

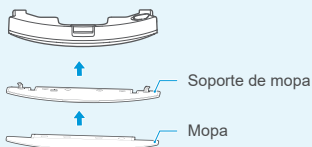
1. Presione el botón sobre el tanque y tire para retirarlo.



2. Retire el tapón de goma y llene el depósito con agua hasta la línea MAX;

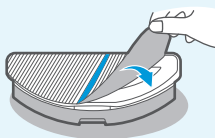


3. ① Colocar el soporte de mopa en el tanque de agua

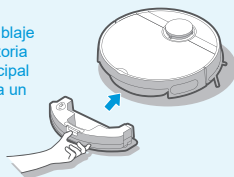


② Adhiera el trajo especial para la mopa vibratoria a la parte inferior del conjunto de la mopa vibratoria alineándolo a lo largo de la costura central, y podrá limpiarlo/sustituirlo simplemente despegándolo;

Trajo especial para fregar por vibración



4. Empuje el ensamblaje de la mopa vibratoria en la unidad principal hasta que se oiga un "clac";

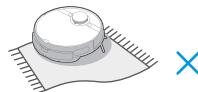


⚠ Precauciones

1. Llenar el tanque con agua potable en lugar de agua purificada;
2. No añada detergente en polvo, detergente para la ropa, productos de limpieza, desinfectantes, desinfectantes de manos, líquidos aceitosos desconocidos y sustancias alcalinas;



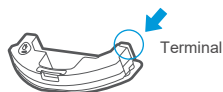
3. No use la función para trapear sobre alfombras.



4. No llene el depósito con agua caliente para evitar su deformación a alta temperatura;



5. Mantenga el terminal seco y limpio antes de introducir el juego de mopa de vibración.

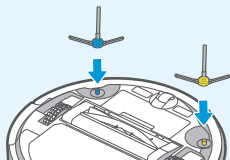


Velocidad del agua

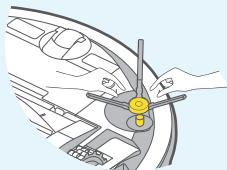


● Instalación de cepillos laterales

1. Manteniendo el color del cepillo lateral en consonancia con las ranuras del cepillo lateral en la base de la unidad principal, empuje el cepillo lateral en la ranura directamente hasta que se escuche un "clic";

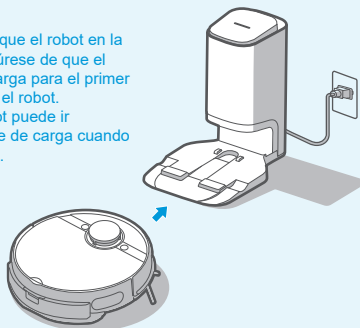


2. Para retirar el cepillo lateral, gire la parte inferior del robot hacia arriba y agarre el cepillo lateral por su pata de goma (tenga cuidado de no tirar de los mechones de pelo del cepillo lateral con fuerza bruta) con sus dos manos para sacarlo.



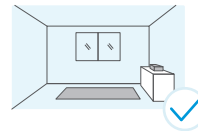
● Carga del robot

Antes del primer uso, coloque el robot en la estación de carga, y asegúrese de que el robot está en estado de carga para el primer uso, a continuación, inicie el robot. Para su uso futuro, el robot puede ir automáticamente a la base de carga cuando la limpieza está terminada.

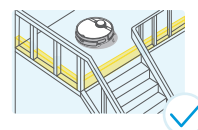
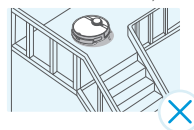


▲ Instrucciones previas al uso

1. Antes de la puesta en marcha, despeje los objetos que se encuentren en el suelo y retire los que se caigan fácilmente, los frágiles, los valiosos y los posiblemente peligrosos;



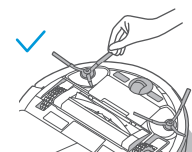
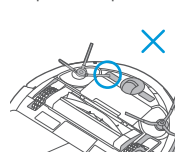
2. Utiliza objetos relevantes para bloquear al robot, o establece un muro virtual en la APP;



3. Si hay una zona que no necesita ser limpiada o que pueda atrapar al robot, puede añadir una zona prohibida o un muro virtual en el lugar apropiado del mapa de la APP, para evitar que el robot entre en zonas específicas.

⚠ Precauciones

1. Si el robot no puede cargarse, compruebe si los chips de carga de la parte inferior del robot están bloqueados por paquetes justos de escobillas laterales izquierda y derecha. En caso afirmativo, gire manualmente el cepillo lateral correspondiente para eliminar dicha obstrucción.



● Métodos de encendido

1. Al poner el robot en la estación de carga para cargarlo, se encenderá automáticamente (prácticas recomendadas)
2. Mantenga pulsado "⏻" durante 3 segundos, el indicador de encendido parpadeará, el robot emitirá una voz acorde, y el indicador de encendido se encenderá continuamente, indicando que el robot se ha encendido correctamente.

● Comenzar con la limpieza

1. Durante el modo de espera, pulse brevemente "⏻" durante 1 segundo, y el robot comenzará a limpiar toda la habitación;
2. Si quiere fregar el suelo, es necesario confirmar que el sistema de trapeado por vibración está instalado correctamente.

● Pausar la limpieza

1. Durante la limpieza, pulse brevemente "⏻" durante 1 segundo, y el robot detendrá la limpieza y entrará en su estado de espera;

● Regresar a la carga

1. Cuando el robot vuelve a la carga después de completar la limpieza, el indicador de retorno a la carga está continuamente en rojo; Cuando el robot vuelve a la carga debido al bajo nivel de la batería, el indicador de retorno a la carga parpadea.
2. ① Durante el modo de espera, pulse brevemente "🏠" durante 1 segundo, y el robot volverá a cargarse;
② Durante la limpieza, presione brevemente "⏻" durante 1 segundo, y el robot pausa la limpieza; luego presione brevemente "🏠" durante 1 segundo, y el robot vuelve a la carga;
3. En caso de condiciones especiales (como batería agotada, robot atascado, etc.), es posible que la unidad principal no vuelva a cargarse automáticamente. Por favor, vuelva a colocar manualmente la unidad principal en su estación de carga para cargarla.

● Solución de problemas

1. Cuando el robot falla, el indicador de alimentación parpadea rápidamente. Pulse brevemente "🏠" durante 1 segundo para eliminar el fallo;

● Connect Robot to Station

Conectar el Robot a la Estación

1. Conexión Rápida: Cuando el robot esté apagado, mantenga pulsado "⏻" durante 3 segundos. La conexión se completará automáticamente después de que el robot se encienda. Un sonido de "Di-du" significa que se ha conectado correctamente.
2. Conexión Manual: Cuando el robot esté encendido, mantenga pulsado "⏻" y "🏠" durante 3 segundos al mismo tiempo. Si se conecta correctamente, se escuchará un sonido de "Di-du" y la luz indicadora de la estación parpadeará 3 veces.

● Apagado

1. Pulse durante 3 segundos "⏻" y el indicador de encendido comenzará a parpadear;
2. El robot emite una voz acorde y el indicador de encendido se apaga, lo que indica que el robot se ha apagado correctamente;



Precauciones

1. Cuando no sea posible iniciar la limpieza debido al bajo nivel de la batería, cargue el robot antes de iniciar la limpieza;



2. El robot volverá a cargarse automáticamente durante la limpieza en caso de que el nivel de batería sea bajo, y luego volverá a su punto de interrupción para continuar después de estar completamente cargado;



3. Durante la carga, el indicador de alimentación parpadea lentamente, y se enciende de forma continua una vez finalizada la carga;



4. El robot entrará en su modo de reposo después de estar en espera durante más de 10 minutos, y en este modo, al pulsar cualquier botón del robot se despertará;



5. El robot no se puede apagar cuando se encuentra en la estación de carga, y si necesita apagarlo, retírelo de la estación.

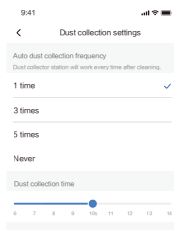
● Métodos de recolección de polvo

1. Ajuste del tiempo y la frecuencia de recogida de polvo:

Los ajustes de recogida de polvo se pueden cambiar en la APP MSmartLife.

La duración de la recogida de polvo puede ajustarse de 6 a 14 segundos.

La frecuencia de recogida de polvo se puede ajustar 1 vez, 3 veces o 5 veces después de la limpieza.



2. Recolección de polvo automática

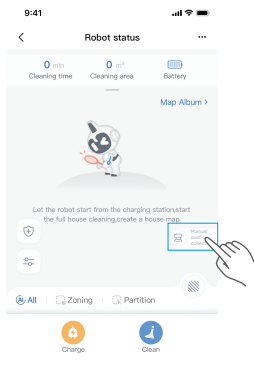
La estación de recogida de polvo empezará a funcionar automáticamente cuando el robot vuelva a la estación de recogida de polvo al llegar a las horas de limpieza programadas.

3. Recolección de polvo manual:

Una vez terminada la limpieza, el robot puede volver a la estación de recogida de polvo manualmente. La recogida de polvo se iniciará automáticamente cuando el robot alcance los tiempos de limpieza programados.

4. Recolección de polvo manual por medio de la APP:

Cuando el robot vuelve a la estación de carga, pulse "Recolecta manual de polvo" para iniciar la recogida de polvo.



Observación: Para prolongar la vida útil del motor, la estación de captación de polvo aumentará progresivamente la potencia del motor. Es normal que el sonido sea más fuerte durante la recogida.

● Indicadores de estado de la unidad principal

Indicaciones	Estado	Soluciones
El indicador de espera está continuamente encendido	El robot está en espera, limpiando y volviendo a cargar después de completar la limpieza	/
El indicador de espera está apagado.	Suspensión/apagado	/
El indicador de espera parpadea rápidamente	El robot presenta fallas	Consulte la sección de solución de problemas (página 6) para conocer las soluciones a los fallos
El indicador de espera parpadea lentamente	El robot está cargando	/
El indicador de retorno a la carga está continuamente encendido	El robot vuelve a la carga después de completar la limpieza	/
El indicador de retorno a la carga parpadea	El robot regresa a la carga debido al bajo nivel de la batería	/
El indicador de retorno a la carga está apagado	El robot está en espera/limpieza/carga	/
El indicador Wi-Fi está apagado	El robot no está vinculado con la red o está desconectado de ella	/
El indicador Wi-Fi parpadea lentamente	El robot está esperando el emparejamiento de la red	/
El indicador de Wi-Fi parpadea rápidamente	El robot está conectándose a la red	/
El indicador Wi-Fi está continuamente encendido	El robot muestra una conexión normal con la red	/
El indicador de agua electrolítica está encendido.	El módulo de agua electrolítica está en funcionamiento	/
El indicador de agua electrolítica está apagado.	El módulo de agua electrolítica no arranca	/

● Indicateurs d'état de la station de collecte de poussière

Indicaciones	Estado	Soluciones
Off	La estación del colector de polvo no está conectada a la electricidad	/
	La estación recolectora de polvo está en espera	/
El indicador blanco está continuamente encendido	La estación del colector de polvo ha sido energizada por un tiempo	/
	El robot vuelve a la estación de recogida de polvo y comienza a recogerlo automáticamente	/
	La estación del colector de polvo está recogiendo polvo	/
El indicador rojo está continuamente encendido	La bolsa de polvo está llena.	Por favor, sustitúyala por una nueva bolsa de polvo
El indicador rojo parpadea.	La bolsa de polvo no está instalada en su lugar o la estación del colector de polvo no está bien cubierta con su tapa superior	Instale la bolsa de polvo y cierre bien la tapa superior

▲ NOTAS

Si el nombre de su red inalámbrica o contraseña cambia, necesitará restablecer la conexión con su aspiradora robot.

1. La APP es compatible con iOS 9.0 y superior, Android 6.0 y superior, pero dispositivos Pad no son aceptados. Generalmente la versión del sistema del dispositivo móvil puede ser revisada ingresando a "Ajustes"- "Acerca del teléfono móvil" en el propio equipo.
2. Este modelo no es compatible con un enrutador encriptado WEP.
3. La configuración de acceso a la red de su dispositivo requiere de una red inalámbrica con un rango de frecuencia de 2.4GHz. 5GHz no es compatible actualmente.
4. No configure el acceso a la red bajo estado de carga.
5. Una conexión inalámbrica es obligatoria para acceder a la configuración de red del dispositivo. Una vez que el acceso ha sido configurado de manera exitosa, la APP podrá ser utilizada en un entorno con red WiFi/2G/3G/4G y la aspiradora podrá ser controlada de manera remota.
6. Si la contraseña de la conexión inalámbrica cambia, el dispositivo será visualizado como desconectado en la APP. Sin realizar cambios en el número de cuenta de esta última, solo necesitará volver a configurar el acceso a la red.
7. Si otros desean usar la APP para utilizar la misma aspiradora, necesitarán ser invitados a la APP por el dueño del dispositivo al compartir este último a la nueva cuenta de usuario (bajo la condición de que el invitado haya descargado la APP y registrado una cuenta).
8. Cuando la APP cambia, se puede invitar a los usuarios anteriores a eliminar el dispositivo en la APP móvil y los nuevos usuarios solo necesitan configurar el acceso a la red directamente de acuerdo con las instrucciones de acceso a la red (si los usuarios anteriores no eliminan el dispositivo en la APP móvil, lo hará se eliminará automáticamente después de que los nuevos usuarios configuren correctamente el acceso a la red);
9. Una vez que la aspiradora haya sido configurada exitosamente en lo que se refiere al acceso de red, las siguientes operaciones tendrán como resultado la eliminación de la configuración inalámbrica y se requerirá de un ajuste de acceso a la red secundaria. Presione y mantenga el botón de configuración de acceso a la red en el dispositivo durante 3 segundos y luego escuchará un sonido, entonces toda la información de conexión inalámbrica será removida.

● Uso de la APP

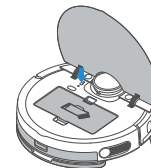
1. Asegúrese de que su teléfono móvil esté conectado a su red inalámbrica.



2. Descargue la APP MSmartLife y registre su aspiradora.
 - a. Explore el código QR o busque la app MSmartLife en la tienda de aplicaciones de APP o en Google Play. Descargue la APP.
 - b. Abra la APP y cree su cuenta personal. Siga las instrucciones en pantalla.
3. Agregue su aspiradora robot a la APP:
Presione el botón "+" en la pantalla principal de la APP y seleccione S8+ desde la lista de productos disponibles.



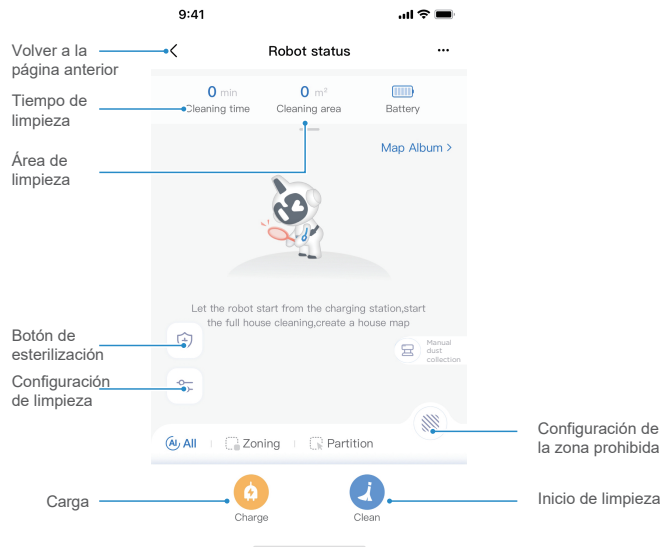
4. Conecte su aspiradora robot a su red inalámbrica:
Después de ensamblar y encender el robot, presione y mantenga el botón "Wi-Fi" durante 3 segundos hasta que escuche un pitido. El indicador Luminoso de conexión inalámbrica comenzará a destellar. Siga las instrucciones de la APP para los pasos siguientes.



● Guía rápida de la APP MSmartLife

▲ Notas

Si el Wi-Fi en su hogar es inestable, puede causar un cierto retraso en las operaciones relacionadas de la APP MSmartLife. (El contenido de la aplicación MSmartlife está sujeto a la versión mejorada de la aplicación. Consulte la interfaz del MSmartLife para obtener más detalles).



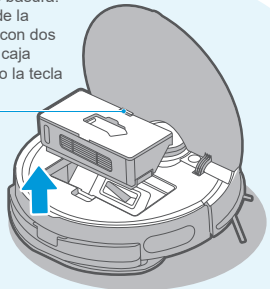
Nota: Esta interfaz se actualizará más adelante, esta interfaz es solo para referencia.

Mantenimiento y revisión diarios

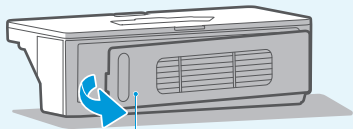
● Mantenimiento de la caja de polvo (limpieza según sea necesario)

1. Retire el contenedor de basura: levante la tapa trasera de la máquina, sujete la caja con dos dedos y luego tire de la caja hacia arriba presionando la tecla de liberación de la caja;

Tecla de liberación del contenedor de basura



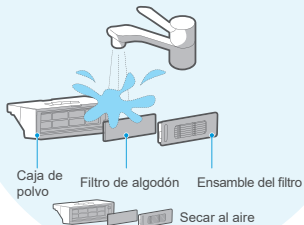
3. Retire el conjunto de filtro de acuerdo con los textos de aviso en el conjunto;



Conjunto de filtro

4. Limpie los componentes: limpie el contenedor de basura y el conjunto del filtro; reemplácelos después de limpiarlos y secarlos por completo, y verifique si están instalados en su lugar después de cerrar la cubierta trasera.

(tanto el contenedor de basura como el conjunto del filtro se pueden lavar con agua)



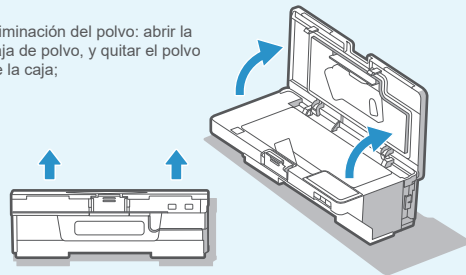
Caja de polvo

Filtro de algodón

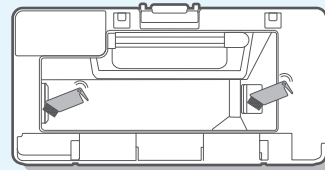
Ensamblaje del filtro

Secar al aire

2. Eliminación del polvo: abrir la caja de polvo, y quitar el polvo de la caja;

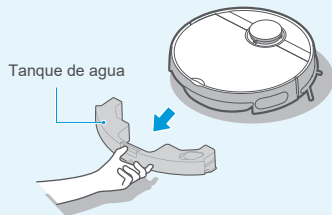


5. Limpie el polvo del puerto de recogida de polvo de la caja de polvo

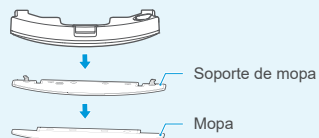


● **Mantenimiento del sistema de mopa vibratoria (se recomienda una limpieza semanal)**

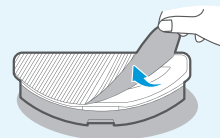
1. Presione el botón sobre el tanque y tire para retirarlo.



2. ① Una vez que haya terminado de trapear, pulse el botón de liberación del depósito de agua el depósito de agua. Retire el soporte de la mopa separándolos.



- ② Para el tanque de vibración, por favor, tenga en cuenta que la almohadilla no se puede quitar, sólo quitar el paño de la fregona, y lavarlo para el próximo uso.



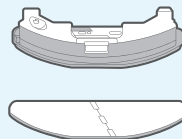
3. Retire el tapón de entrada/salida de agua del depósito para drenar toda el agua del mismo; limpie la superficie del depósito con un trozo de trapo limpio, sin limpiar el depósito de vibración con agua.



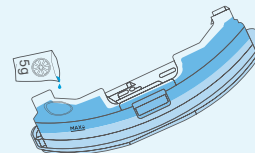
4. Limpieza del trapo;



5. Seque el sistema de la mopa vibratoria y el trapo especial para la mopa vibratoria:



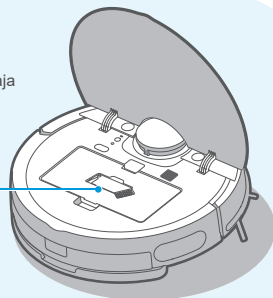
6. Limpiar regularmente las incrustaciones de agua según las instrucciones de uso. Llene el depósito con agua hasta la línea MAX, añada 5g de ácido cítrico y déjelo en remojo durante 30 minutos, luego vierta el agua y vuelva a limpiarlo con agua nueva. Repita los procedimientos de limpieza anteriores para las balanzas pesadas. Durante la limpieza, no energice el tanque.



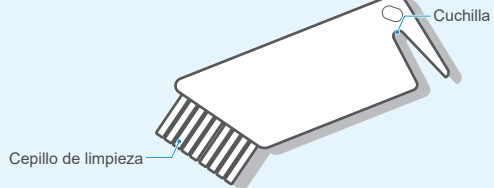
● Herramienta de limpieza

1. La herramienta de limpieza está situada encima de la caja de polvo;

Cepillo de limpieza

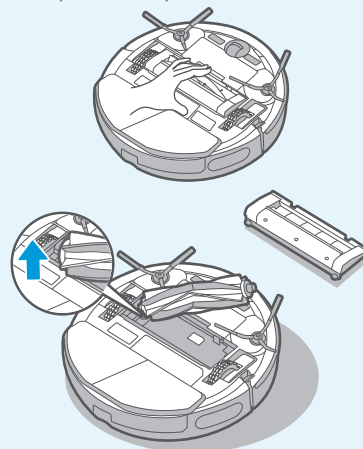


2. Utilice el método del cepillo de limpieza:
 - ① Corte el pelo del cepillo del rodillo con la cuchilla;
 - ② Elimine el pelo cortado con el cepillo adecuado

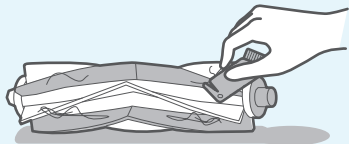


● Mantenimiento cepillo giratorio (se recomienda una limpieza semanal)

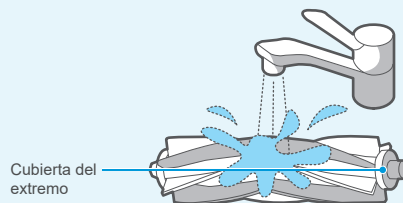
1. Ponga la unidad principal boca abajo, mantenga la mano en la muesca superior de la cubierta del cepillo del rodillo, luego presione hacia abajo para retirar la cubierta y tire de ella, y levante el lado derecho del cepillo del rodillo para retirarlo;



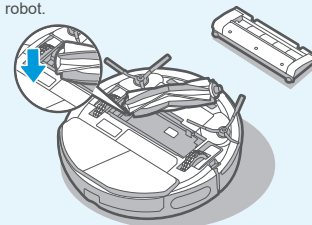
2. Limpie el cepillo del rodillo y su cubierta con un cepillo de limpieza o un paño suave;



3. Lave la el cepillo de rodillo con agua y séquelo;

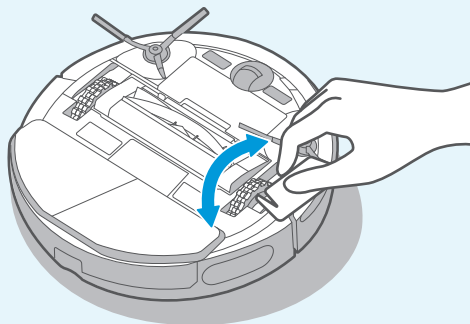


4. Una vez terminada la limpieza, empuje la tapa del extremo hacia el cuerpo del cepillo;
5. Instale el cuerpo de la escobilla en la cámara de la escobilla en la dirección ilustrada;
6. Empuje y encaje la cubierta del cepillo del rodillo en el robot.



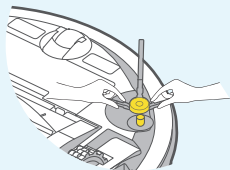
● Limpieza de las ruedas (se recomienda una limpieza semanal)

1. Gire las ruedas motrices hacia delante y hacia atrás para eliminar las materias extrañas de las mismas. Límpielas con la herramienta de limpieza o con un paño suave y elimine los pelos o materias extrañas.

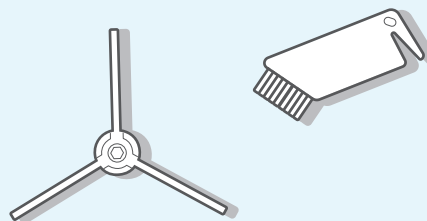


● Limpieza de los cepillos laterales (se recomienda una limpieza semanal)

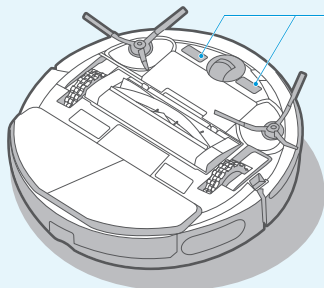
1. Retire los cepillos laterales;



2. Elimine el polvo adherido a los cepillos laterales.

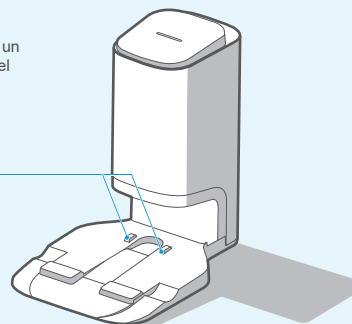


● Limpieza del sensor y de los chips del muelle de carga (se recomienda una limpieza semanal)



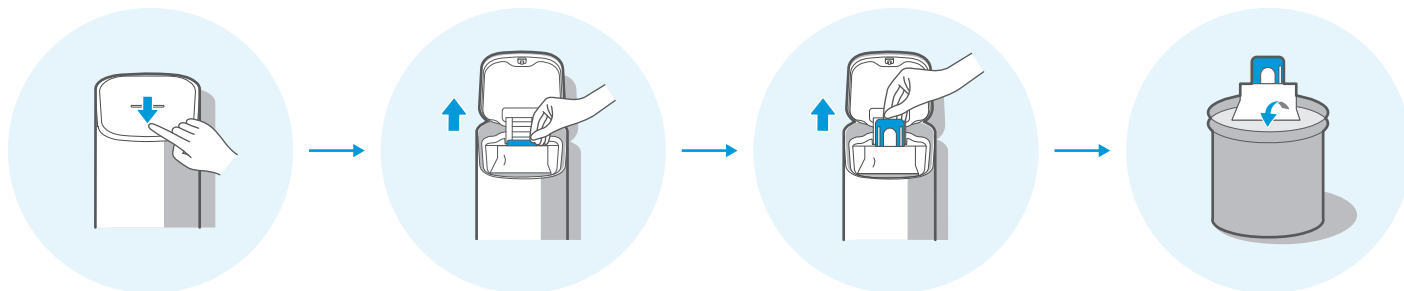
Limpie ligeramente el sensor con un paño suave y seco para eliminar el polvo de su superficie.

Limpie ligeramente los chips de carga con un paño suave y seco para garantizar una carga normal.

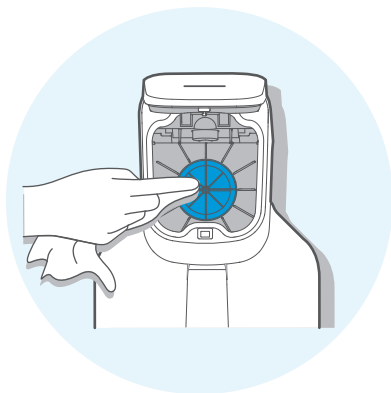


● Sustitución de la bolsa de polvo de la estación de recogida de polvo (se recomienda su sustitución mensual)

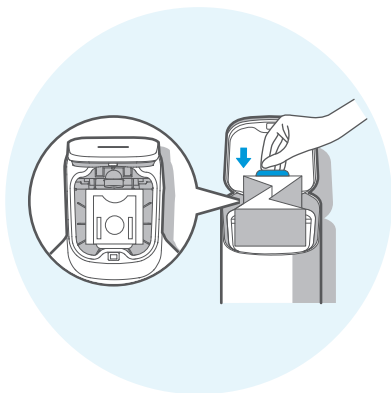
Extracción de la bolsa de polvo



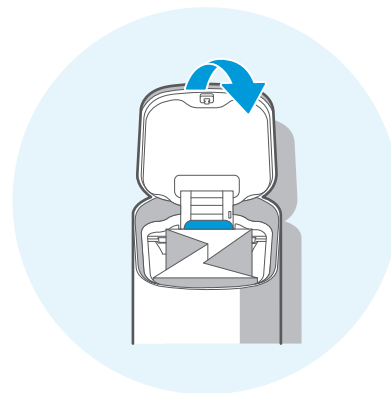
Limpeza de la malla del filtro



Instalación de la bolsa de polvo



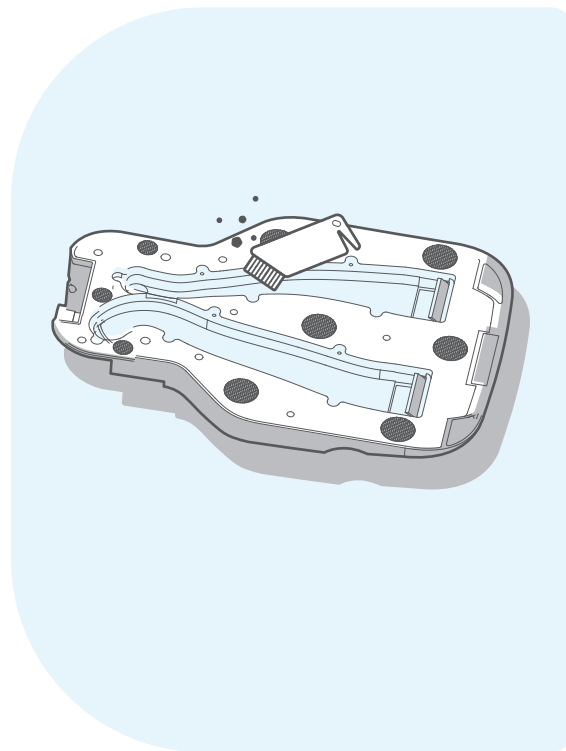
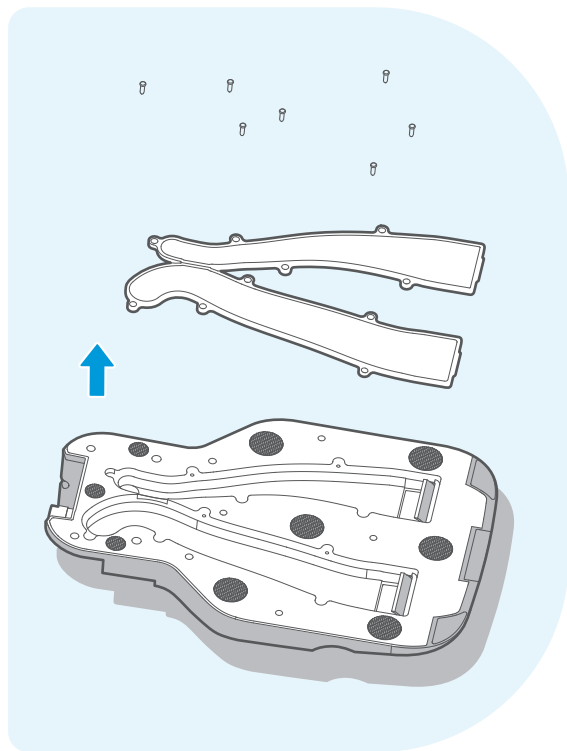
Cierre la tapa superior de la estación colectora de polvo



● Mantenimiento de la base de la estación de captación de polvo (limpieza en caso necesario)

Desenrosque los tornillos de la tapa del conducto de aire para retirar la tapa

Limpie los ductos de aire



Solución de fallos para la unidad principal y su APP

Descripción de la avería



La unidad principal no carga

La unidad principal no vuelve a cargar

La unidad principal está atascada -1

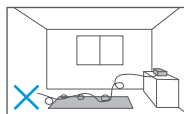
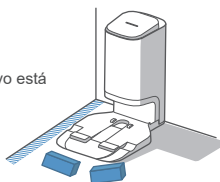
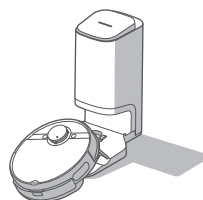
Posibles causas



La unidad principal no entra en contacto con los chips de carga

La estación de recolección de polvo está mal colocada

La unidad principal se enreda y se atasca con los objetos del suelo, como los cables



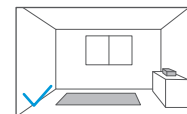
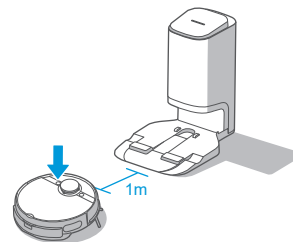
Soluciones



Coloque la unidad principal 1m en frente de la estación de recolección de polvo, y pulse el botón de retorno a la carga

Véase la página 8 del manual

Limpe los cables y otros objetos dispersos en el suelo



Descripción de la avería



Posibles causas

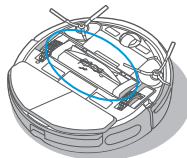


Soluciones

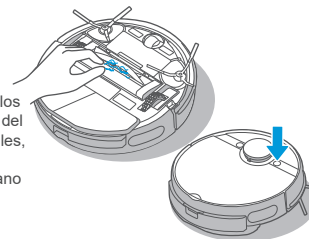


La unidad principal está atascada -2

Los cepillos laterales y el cepillo del rodillo están atascados y el robot no puede desplazarse con normalidad

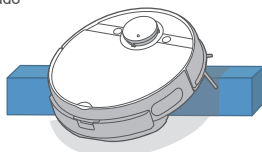


Limpie los residuos por los que se atasca el cepillo del rodillo/los cepillos laterales, y coloque la unidad principal en un suelo plano para ponerla en marcha

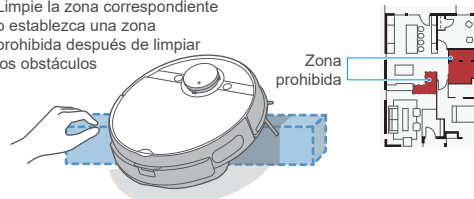


La unidad principal está atascada -3

El chasis de la unidad principal está atascado por obstáculos

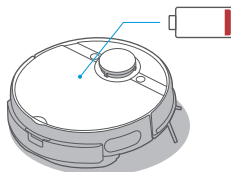


Limpie la zona correspondiente o establezca una zona prohibida después de limpiar los obstáculos

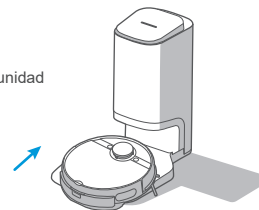


La unidad principal no completa la limpieza pero vuelve a la carga

La unidad principal detecta su nivel de batería más bajo



Vuelva a cargar la unidad principal



Descripción de la avería



Posibles causas

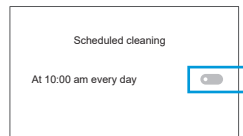


Soluciones

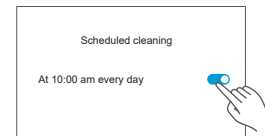


Limpieza no programada-1

Las limpiezas programadas han sido canceladas.

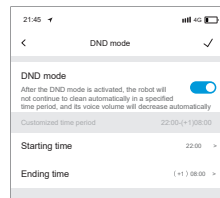


Reprogramar



Limpieza no programada-2

La unidad principal está en modo DND (No molestar, por sus siglas en inglés)

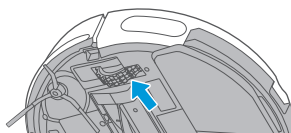


Cierre el modo DND o ajuste el período de tiempo de DND

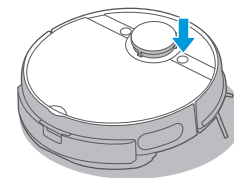


La unidad principal no funciona

La rueda izquierda o derecha está suspendida



Coloque la unidad principal sobre un suelo plano para ponerla en marcha



Descripción de la avería



Posibles causas

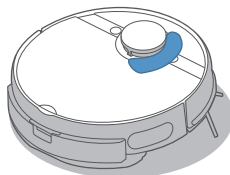


Soluciones

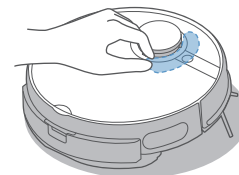


Unidad principal de vuelta-1

La tapa de protección del módulo de navegación está atascada

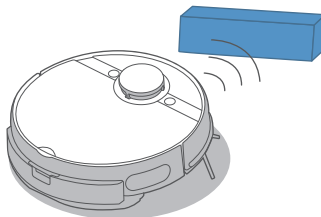


Golpee la tapa de protección para eliminar las materias extrañas

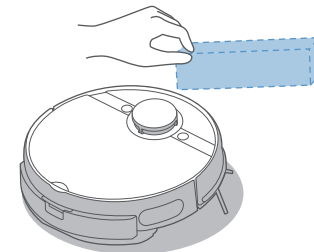


Unidad principal de vuelta-2

Hay obstáculos delante del robot

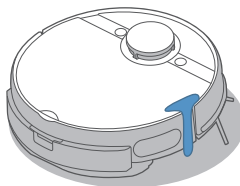


Limpie los obstáculos frontales.

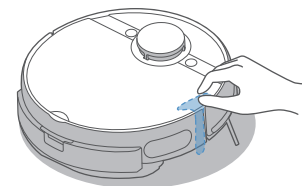


Unidad principal de vuelta-3

La placa del parachoques está atascada



Golpee la tapa de protección para eliminar las materias extrañas



Descripción de la avería



Posibles causas

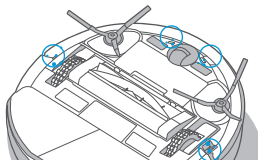


Soluciones

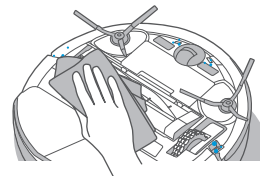


Unidad principal de vuelta-4

El sensor anticaída está cubierto de polvo

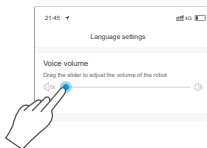


Limpie el polvo de la superficie de la lente del sensor anticaída

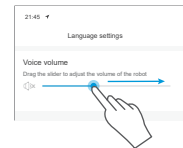


La unidad principal no emite voces

La voz está configurada como silencio o volumen bajo



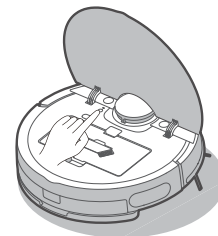
Suba el volumen



El robot recuerda que ella contraseña no es correcta.

La contraseña de su Wi-Fi doméstico no es correcta y hace que el robot no se conecte a Internet

Mantenga pulsado el botón de Wi-Fi hasta que se oiga un "pitido" y, a continuación, introduzca la contraseña para conectarse a Internet.



Descripción de la avería



Posibles causas



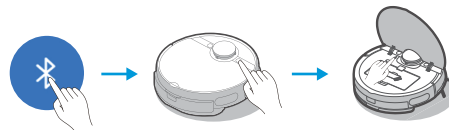
Soluciones



Cuesta demasiado tiempo en el primer paso de la conexión Wi-Fi, y directamente muestra el fallo de conexión

No se puede conectar el Bluetooth

- Reinicie el Bluetooth.
- Reinicie el robot.
- Pulsar prolongadamente el botón Wi-Fi para reiniciar la conexión a la red.



Cuesta demasiado tiempo en el primer paso de la conexión Wi-Fi, y directamente muestra el fallo de conexión

- Compruebe si la red no está bien conectada.
- El robot está demasiado lejos del router y recibe una señal débil.
- Los dispositivos a los que accede al router están sobre limitados.
- Las contraseñas Wi-Fi contienen caracteres especiales como espacios o signos de puntuación.

- Vuelva a conectar el robot a la red Wi-Fi.
- Acerque el robot al router mientras se conecta.
- Utilice el punto de acceso de su teléfono para conectar el robot. Si funciona, reduzca el número de usuarios que tienen acceso al router o aumente el número de los mismos e intente otra vez.
- Restablezca la contraseña del Wi-Fi evitando usar caracteres especiales.

Cuesta demasiado tiempo en el tercer paso de la conexión Wi-Fi, y cómo no se conecta.

- No se puede vincular la cuenta.
- Network signal is unstable.

- Vuelva a entrar en la APP MSmartLife.
- Cuando la señal de la red sea buena, pulse prolongadamente el botón de Wi-Fi para reiniciar la conexión.

Descripción de la avería



Posibles causas



Soluciones



La APP muestra las conexiones perdidas.

- Su móvil no está conectado a la red correctamente
- Su router no funciona normalmente
- Su robot limpiador no se enciende
- La configuración Wi-Fi del robot se borra
- Se modifica la contraseña del Wi-Fi o se cambia la red

- Reconecte el móvil a su red
- Reinicie su router
- Encienda el interruptor de encendido del robot limpiador
- Añada un nuevo aparato a la APP
- Después de arrancar el robot, pulse prolongadamente la tecla de emparejamiento de la red durante 3 segundos hasta que se oiga un "pitido".
- Vuelva a añadir el robot de acuerdo con las directrices de funcionamiento de su móvil

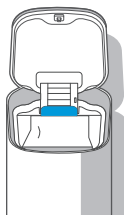
Las operaciones de la APP obtienen respuestas atrasadas

- La red está ocupada
- Su móvil recibe una señal Wi-Fi deficiente
- El ancho de banda de la red no es suficiente

- Reinicie el router y reduzca el número de usuarios que tienen acceso a él
- Compruebe la configuración de tu móvil
- Aumente el ancho de banda de la red

La unidad principal no recoge el polvo automáticamente después de que regresa al colector de polvo estación 1

La bolsa de polvo está llena



Sustitúyala por una nueva bolsa de polvo, vea más detalles en la página 20

Descripción de la avería



Posibles causas

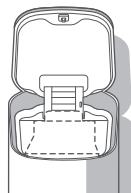


Soluciones

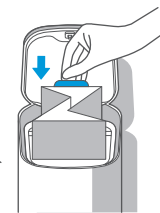
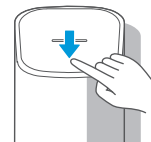


La unidad principal no recoge el polvo automáticamente después de volver al estación recolectora-2

- La cubierta superior de la estación colector de polvo no está cerrada.
- La bolsa de polvo no está insertada hasta el final.

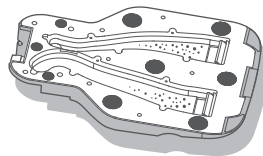


- Cierre bien la tapa superior
- Introduzca la bolsa de polvo hasta el final

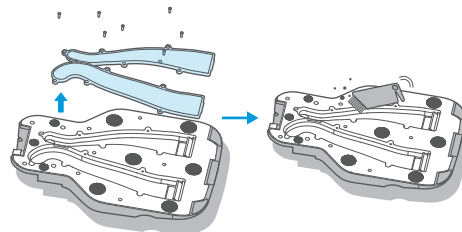


Una vez finalizada la recogida de polvo, los residuos de la caja de polvo no se recogen en la estación recolectora de polvo

Los conductos de aire de la estación de recolección de polvo están obstruidos por materias extrañas

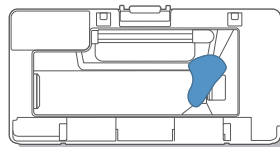


Limpie los conductos de aire del polvo estación recolectora

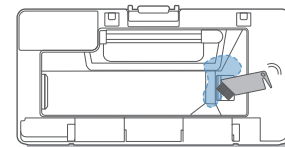


Fugas de residuos de la unidad principal durante su funcionamiento

El orificio de recolección de polvo de la caja de polvo está atascado por materias extrañas



Limpie las materias extrañas del puerto de recogida de polvo



1. Consulte el recordatorio de errores de la APP para obtener más soluciones a los fallos

Declaración de conformidad

Identificación Única de esta declaración: M7-001

Nosotros Midea Robozone Technology Co.,Ltd.

No.39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu, China

Responsabilidad de que el producto:

Nombre del producto: Aspiradora robot

Nombre comercial: Midea/eureka/Comfee

Tipo o modelo: M7, M7-A, M7 Pro, M7 Pro Antibacterial Mopping, Extrema, M7 Pro+,

Atlas Orbit Pro, NER700, NER700 Pro, S8, NER800, S8+

Objeto de esta declaración, están conformes con los requerimientos esenciales y otros relevantes de esta Directiva:

2014/53/EU 2011/65/EU (EC)No 1907/2006

El producto cumple con los siguientes estándares y/o otros documentos normativos:

2014/53/EU : EN 60335-2-2:2010 +A11:2012 + A1:2013

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 62311: 2008 EN 62233: 2008

EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55014-1:2014+A11:2020 EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019 EN 61000-3-3:2013+A1: 2019 EN 300 328 V2.2.2

2011/65/EU : EN 62321-1:2013 EN 62321-2:2014 EN 62321-3-1:2014

EN 62321-4:2014 EN 62321-5:2014 EN 62321-6:2015 EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017 EN 62321-8:2017

Información complementaria:

Shawn

Expediente técnico por parte de: Midea Robozone Technology Co.,Ltd.

Lugar y fecha de emisión (de esta declaración): CHINA 2021-7-30

Firmado por o para el fabricante (Ficha de persona autorizada)

Nombre (en letras mayúsculas): Shawn.yan

Cargo:



ROBOT VACUUM CLEANER