



Instruction manual
Bedienungsanleitung
Notice d'instructions
Manuale di istruzioni
Manual de instrucciones
ユーザーガイド

M8 PRO

Proscenic Technology Co., Ltd.
Service support
Web: www.proscenic.com
E-mail: support@proscenic.com



CONTENTS

EN

Product description	.1
Installation Notes	.7
Instructions for use	.8
Routine maintenance	.12
Basic parameters	.19
Common problem	.20
Troubleshooting	.21

DE

Produktbeschreibung	.23
Installationshinweise	.29
Gebrauchsanweisung	.30
Routinewartung	.34
Grundlegende Parameter	.41
Häufige Probleme	.42
Fehlerbehebung	.43

FR

Description du produit	.45
Instructions d'installation	.51
Instructions d'utilisation	.52
Maintenance quotidienne	.56
Paramètres de base	.63
Problèmes courants	.64
Dépannage	.65

IT

Descrizione del Prodotto	.67
Istruzioni dell'Installazione	.73
Istruzioni per Uso	.74
Routinewartung	.78
Paramètres de base	.85
Problemi & Soluzioni	.86
Soluzione del malfunzionante	.87

ES

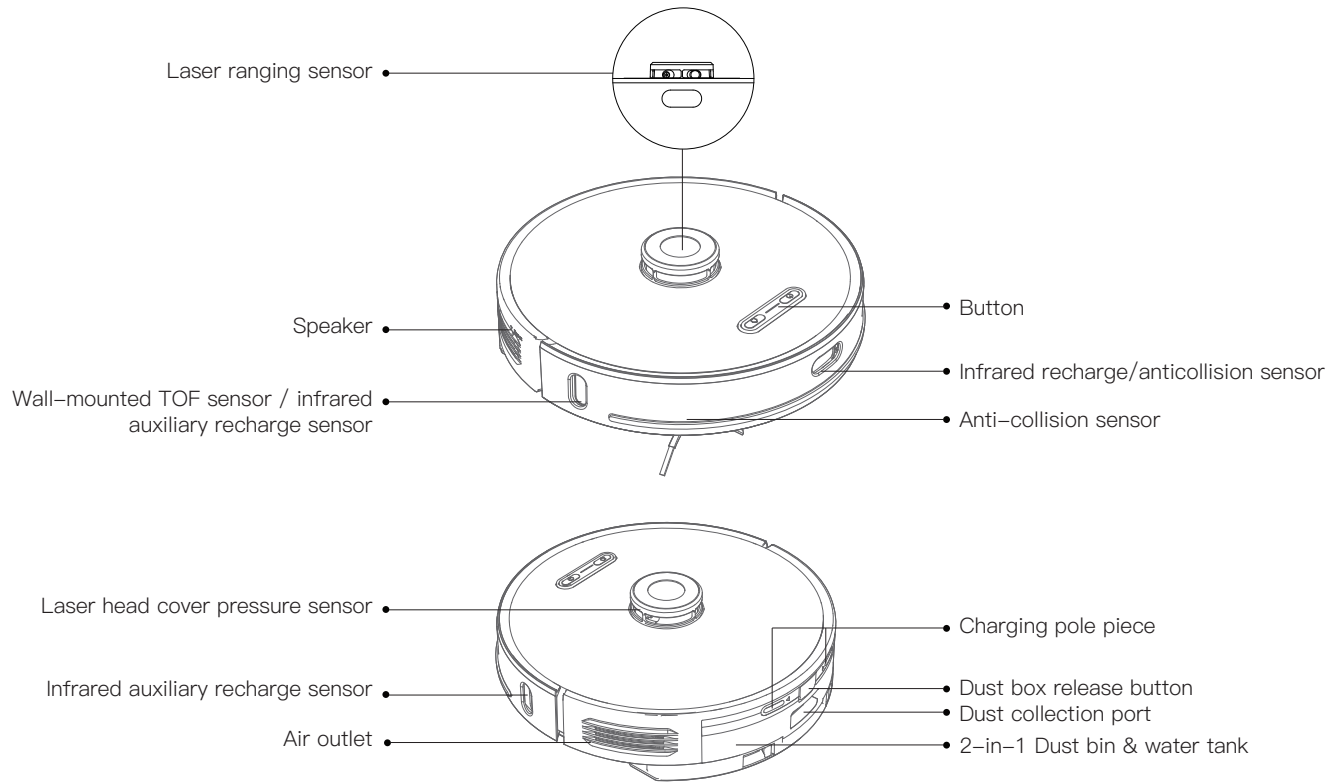
Descripción del producto	.89
Instrucciones de Instalación	.95
Instrucciones de uso	.96
Mantenimiento de rutina	100
Parámetros básicos	107
Problema común	108
Solución de problemas	109

JP

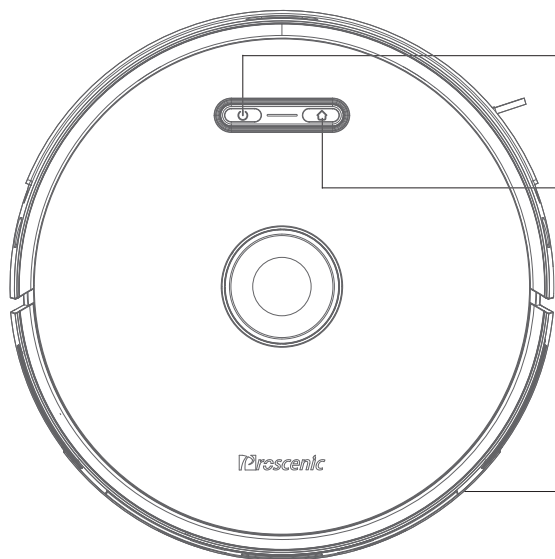
製品紹介	111
インストールガイド	117
使用説明	118
日常のメンテナンス	122
基本的なパラメーター	129
一般的な問題	130
トラブルシューティング	131

Product description

Robot



Robot





• **Start/Stop Button**

- Extended press to turn on / off
- Short press to start / pause cleaning


• **Recharge button**

- Short press to start/pause recharging
- Solid blue light: Normal working/pause/standby
- Blue light flash: Is powering on/configuring network/upgrading firmware
- Yellow light flash: Low battery/recharging
- Green light flash: Charging
- Solid green light: Fully charged
- Red light flash quickly: Abnormal/Error
- Light off: Off/sleep

• **Network Configuration**

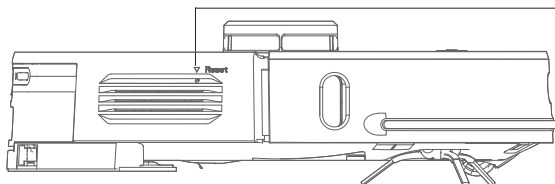
- While the power is on, press and hold the  and  keys simultaneously for 5 seconds

• **Dust collector pairing mode**

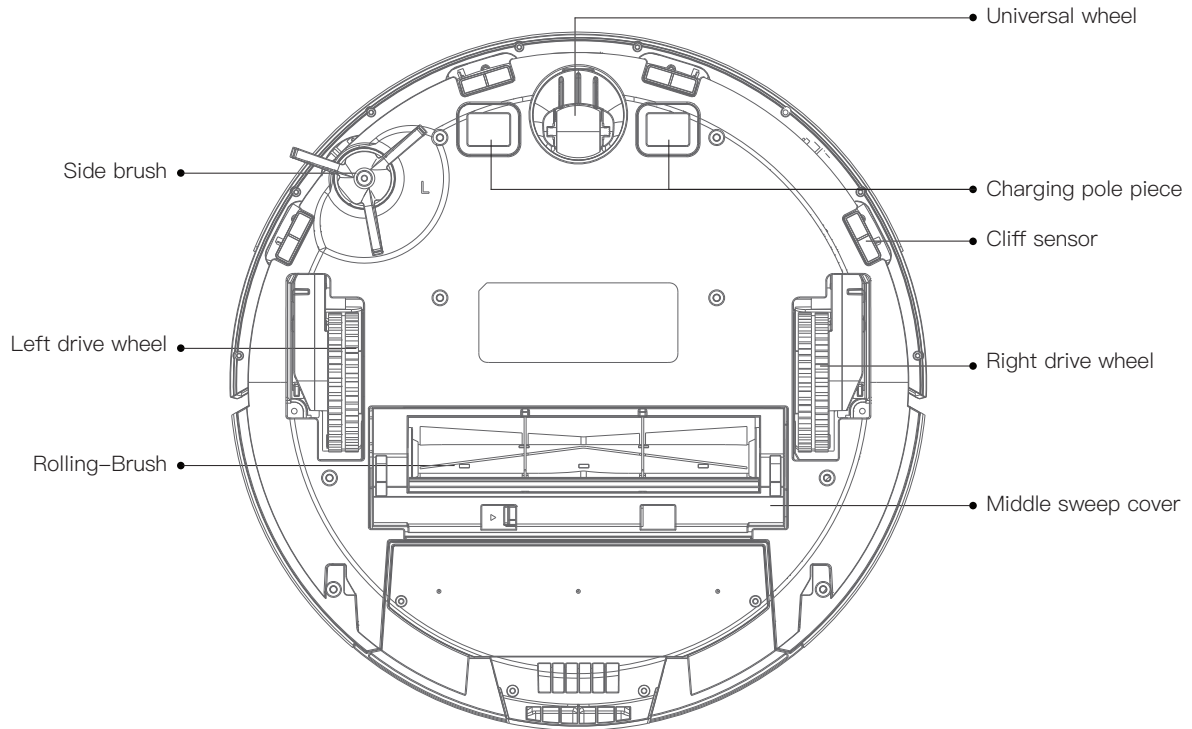
- In the power-on state, press and hold the  button for 5 seconds

• **Forced shutdown button**

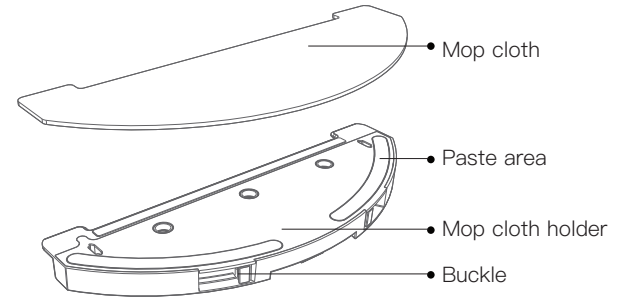
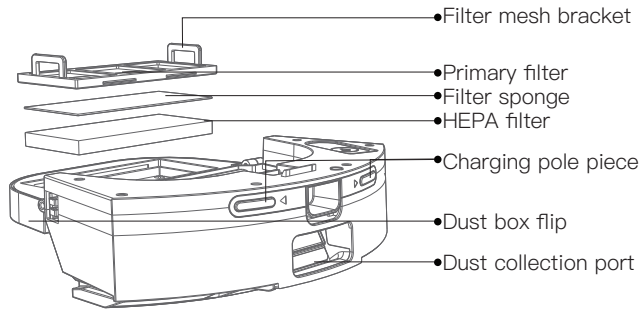
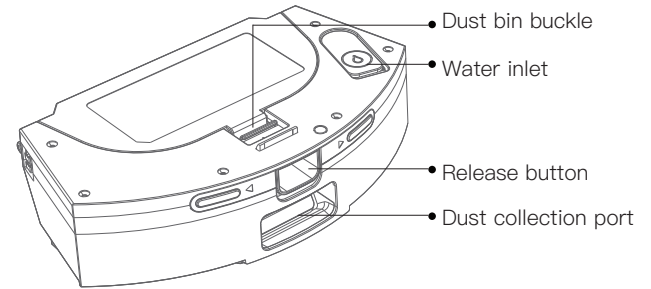
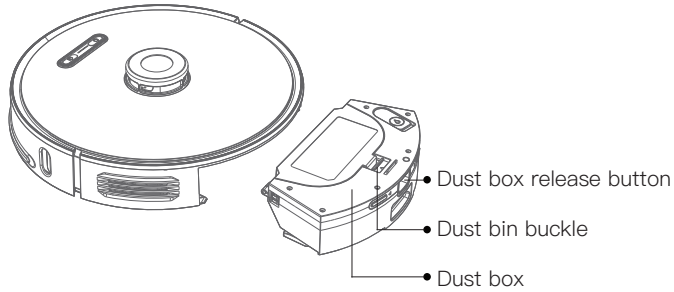
- Short press to turn off



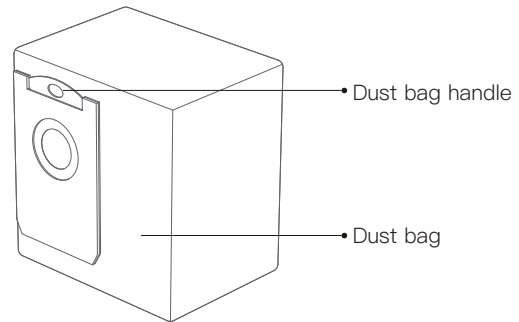
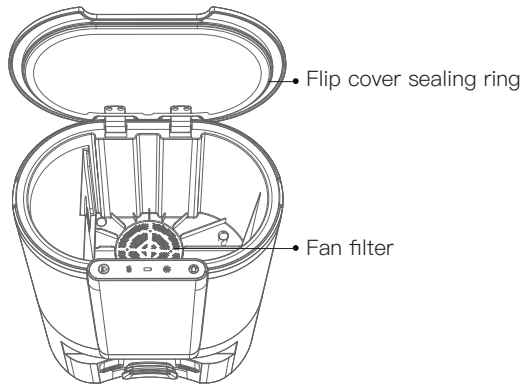
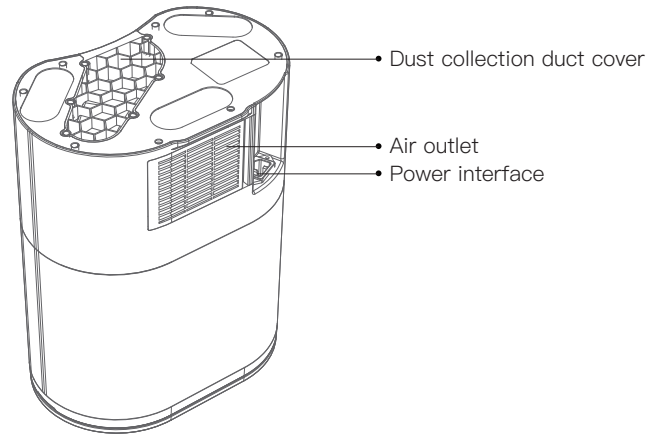
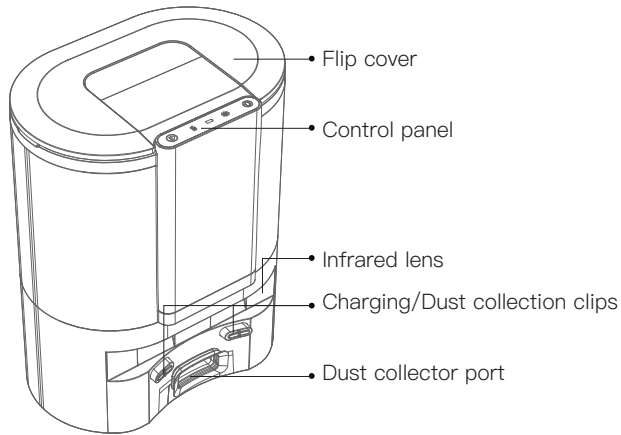
Host and sensor



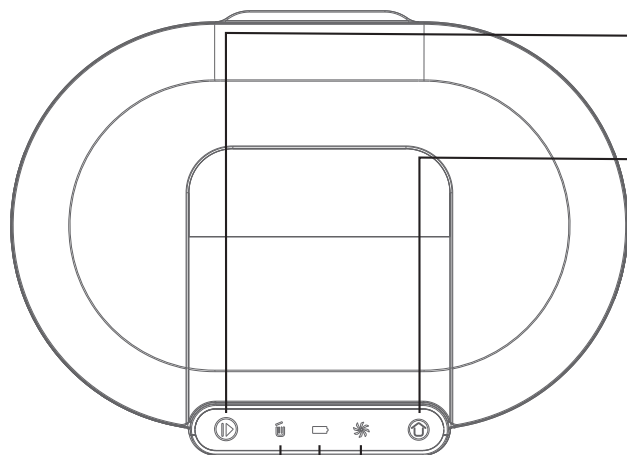
2-in-1 Dust bin & water tank



Dust collector unit



Dust collector unit



▶ Start/Stop Button

- Short press: Start auto cleaning / pause cleaning
- Press and hold for 3s: Start spot cleaning

🏠 Home button

- Short press: Return to collect dust and charge
- Press and hold for 3 seconds: Return to collect dust and then continue to clean from the place where it left off last time

✳ Fan indicator

- Solid green light: Collecting dust
- Red light flashes quickly: Fan overheating / fan error / cover not closed

🔋 Charging indicator

- Green light breathing flashing: Charging
- Solid green light: Fully charged

🗑 Dust bag indicator

- Solid green light: The dust bag is full / the dust duct is blocked
- Red light flashes quickly: The dust bag is not installed / not installed in place

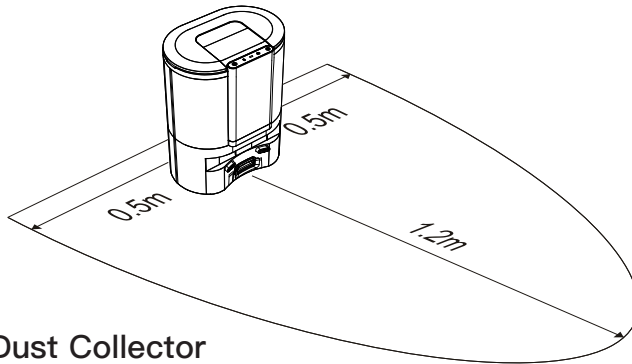
Installation Notes

Install dust collector

1. The dust collector should be placed on flat ground more than 6cm away from the wall.



2. Ensure there is a space of more than 1.2m at the front, and more than 0.5m on both sides of the dust collector.



About your Dust Collector

The dust collector unit is designed to collect dust and charge the robot cleaner. When the cleaning is completed, the robot vacuum automatically returns to the dust collector, which collects all the dirt and dust and recharges the robot vacuum automatically.

A new bag is required to install in the dust collector once it is filled with dust and dirt.

Instructions for use

Instructions for robot

Power on / off

Press and hold the “⏻” button to power on, and the host enters the standby state. After booting, press and hold the “⏻” button to shut down.

Note: When the host is charging on the dust collector, it will automatically turn on, and it cannot be turned off during charging.

Start / pause

Under the power on state, short press the “⏻” button to start the whole house cleaning.

Press any key to pause while cleaning.

Note: It is recommended that the sweeping robot start cleaning from the dust collector;

When the battery is too low, the cleaning will not start.

Please charge and then start cleaning.

When the power is insufficient during the cleaning process, the host will automatically return to the dust collector unit for charging.

After the battery is fully charged, it will automatically return to the interruption to continue cleaning.

Instructions for dust collector

▶ Start/Stop Button

Short press: Start auto cleaning / pause cleaning

Press and hold for 3s: Start spot cleaning

Charging

Automatic recharge: The host will automatically return to the dust collector unit to charge after the cleaning is completed or when the battery is insufficient.

Manual charging: Press the “⏻” button to start recharging; after the host is powered off, you can manually put the host back into the dust collector unit to charge.

Note: Please make sure the charging pole piece is in good contact.

Sleep

If there is no operation for more than 20 minutes, the host will automatically enter into sleep state.

Note: The host will not enter the sleep state when charging; Automatically shuts down after sleeping to no power.

🏠 Home button

Short press: Return to collect dust and charge

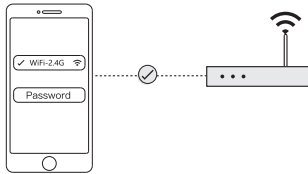
Press and hold for 3 seconds: Return to collect dust and then continue to clean from the place where it left off last time

Pairing of dust collector and robot (Factory paired in default)

1. Press and hold the both buttons ▶ and 🏠 on the dust collector for 5 seconds simultaneously: The dust collector goes into pairing mode, the three indicators of the dust collector flash green;
2. Press and hold the button 🏠 for 5 seconds on the robot: The robot goes into pairing mode, the indicators of the robot flash green;
3. Place the robot at the dust collector to charge, and the voice prompts that the pairing is successful.

Connect to the mobile client

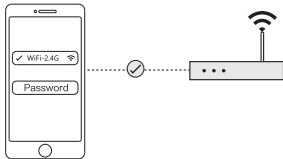
- ① The phone is connected to WiFi;



- ③ Add device on the home page choose sweeping robot "M8 PRO";



- ⑤ Select the connected WiFi of the phone and enter the WiFi password;

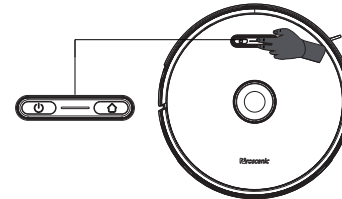


- ⑦ Return to the APP and wait for the distribution network to complete.

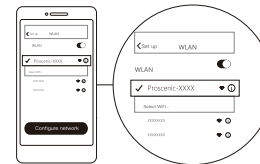
- ② Scan the QR code below, or search for "ProscenicHome" in the mobile app store to download the app, register and login to the account;



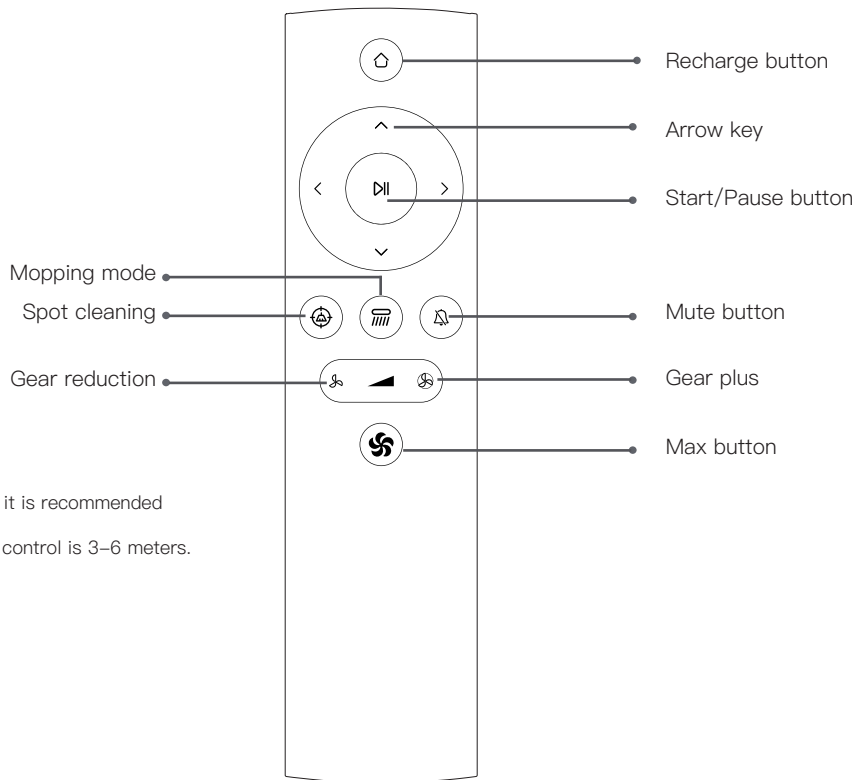
- ④ Press and hold the "⏻" and "🏠" keys for 5 seconds to enter the network configuration;



- ⑥ Go to the mobile phone WLAN list and select and connect the "Proscenic-XXXX" device hotspot;

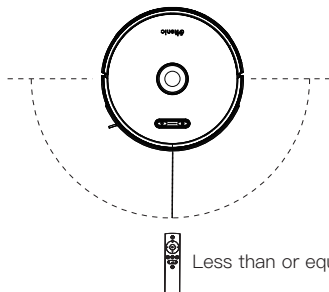


Remote control



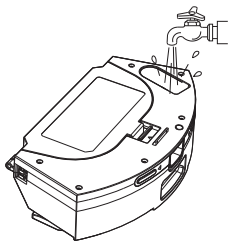
Note:

1. To ensure remote control effectively, it is recommended to use it in the front area of the host;
2. The effective distance of the remote control is 3-6 meters.

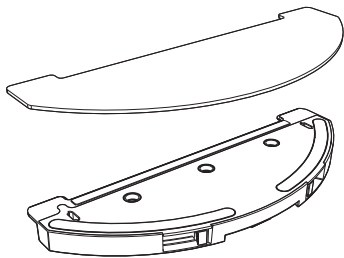


Install 2-in-1 Dust bin & water tank

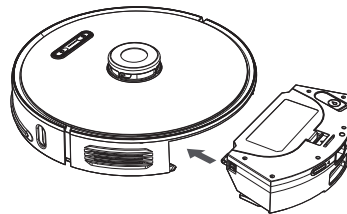
① Open the rubber cover of the water tank and fill the water tank with water, then fasten the rubber cover;



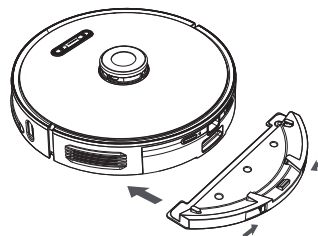
③ Put the mop cloth into the holder and paste it on the Velcro;



② Install the water tank into the robot according to the direction shown in the figure, and make sure that the buckle is in place;



④ Press the buckles on both sides of the mop cloth holder by hand, and push it into the bottom of the robot horizontally in the direction shown.

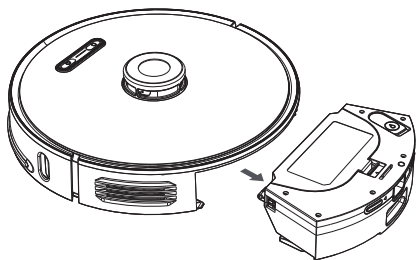


* It is not recommended to use a mop cloth for the first cleaning
* If you have carpet in your home, please set up a virtual wall on the app

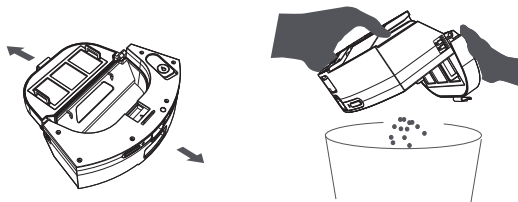
Routine maintenance

2-in-1 Dust bin & water tank (recommended weekly)

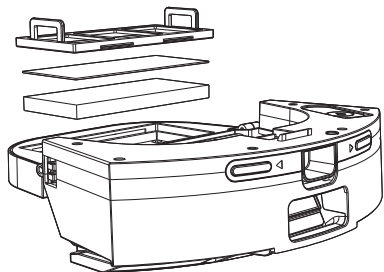
① Press the dust box release button and take out the dust box;



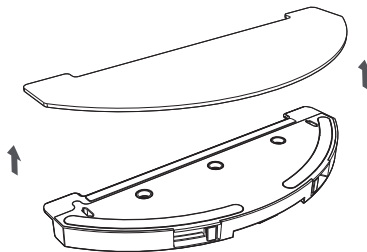
② Open the dust box and dump the garbage in the dust box;



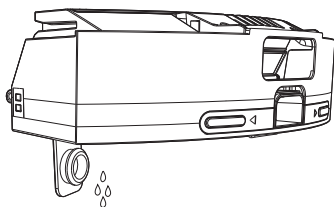
③ Take out the primary filter, sponge and HEPA filter, clean the garbage on the surface with a cleaning brush, rinse the filter and dust box with water and then dry;



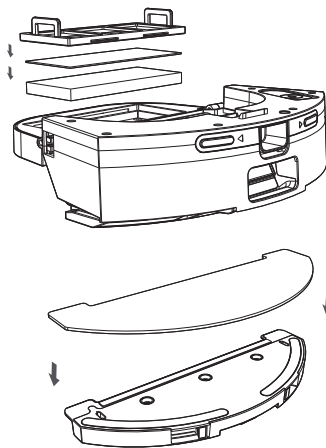
④ Tear off the mop cloth, rinse with water and dry in the sun;



⑤ Pour out the remaining water in the water tank and dry the water tank;



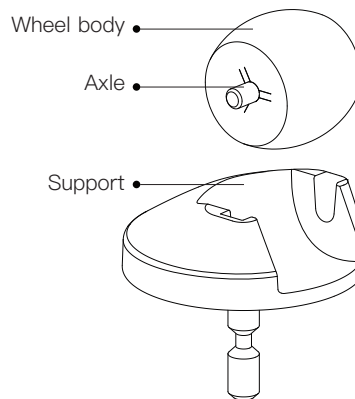
⑥ After the filter, dust box, mop cloth and water tank are all dry, put them back together for next use.



Universal wheel (recommended monthly cleaning)

1. Flip the main unit and pull out the universal wheel upwards;
2. Clean the hair and dust on the wheel, axle and support;
3. Reinstall the universal wheel and press it tight.

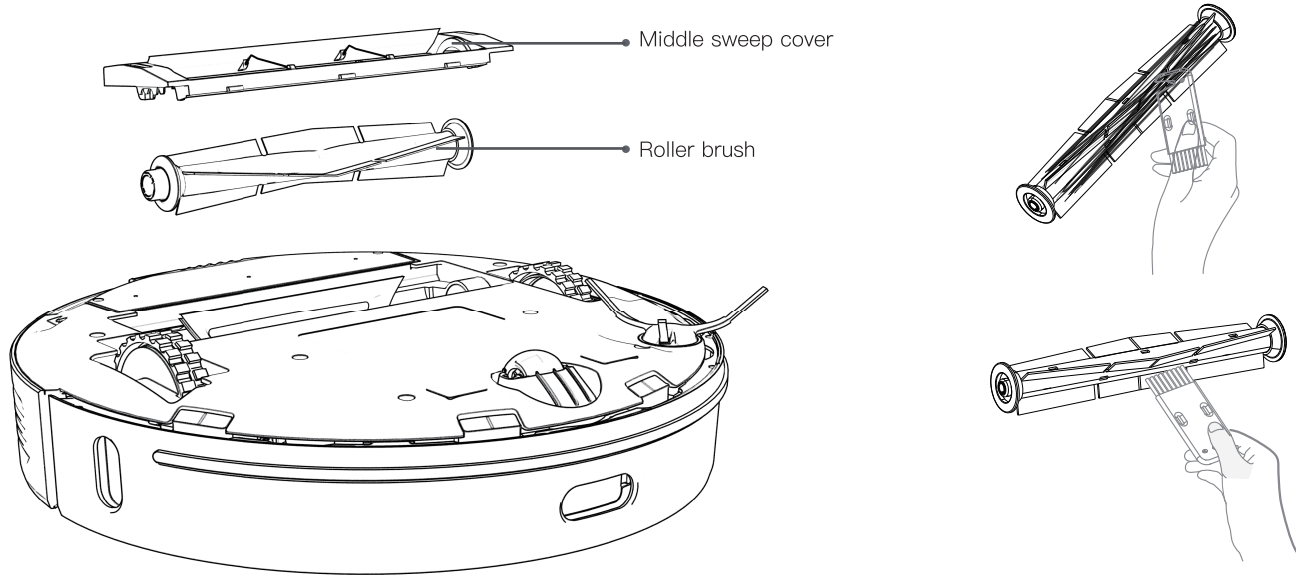
Note: Wash with water, dry it and put it back.



Main brush (recommended weekly cleaning)

- ① Turn the main unit, press the left and right buckles, and remove the middle sweep cover;
- ② Remove the roller brush upwards and clean the entangled hair and rubbish with a cleaning brush;
- ③ Replace the roller brush and insert the three legs of the middle sweep cover into the slot, press down and fix the buckle.

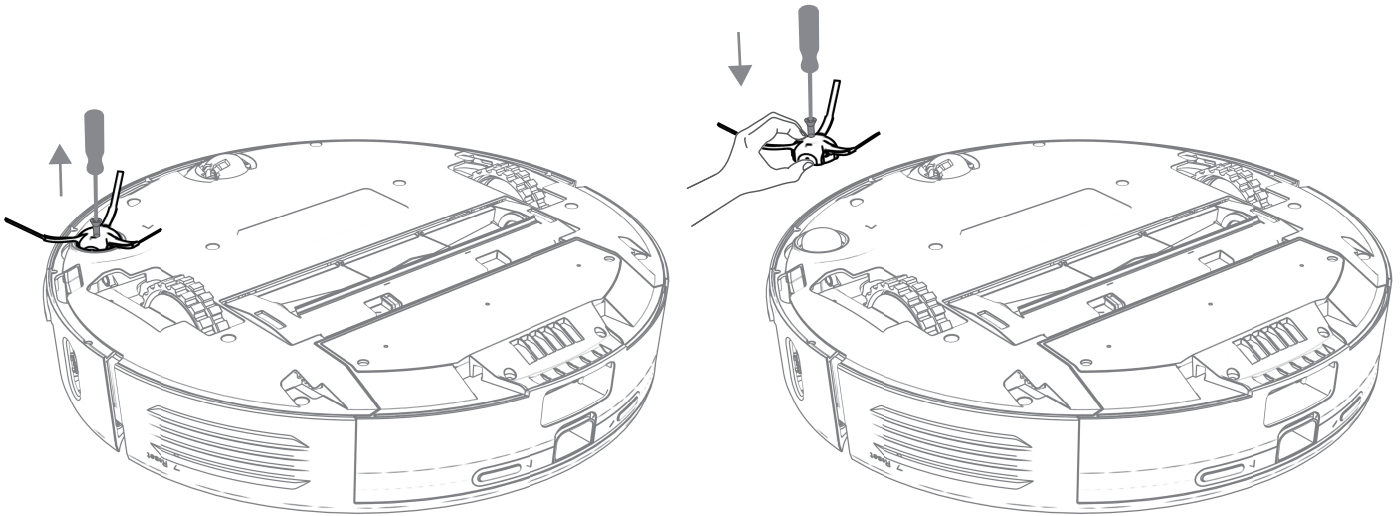
Note: Depending on the application, it is recommended to replace the main brush for 6–12 months to ensure the cleaning effect.



Side brush (recommended weekly cleaning)

- ① Use a screwdriver to unscrew the side brush screws and remove the side brushes;
- ② After cleaning the wrap hair and rubbish on the side brush, replace the side brush.

Note: Depending on the application, it is recommended to replace the side brush for 3–6 months to ensure the cleaning effect.

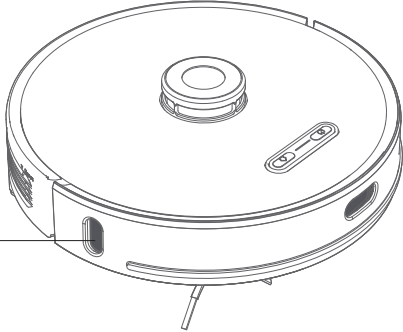


Host and sensor (recommended monthly cleaning)

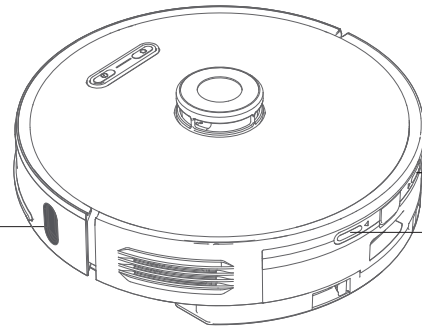
Wipe the sensor on the main unit with a soft, dry cloth, including:

- ① 4 cliff sensors at the bottom of the main unit
- ② Wall sensor on the right side of the host
- ③ Infrared auxiliary recharge sensor
- ④ Charging pole piece on the back of the robot

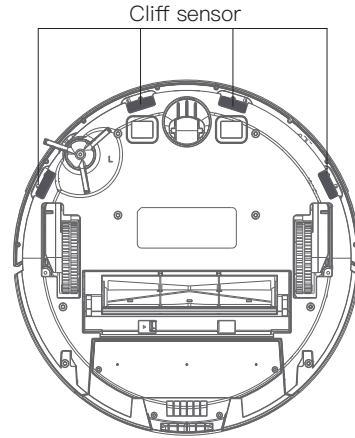
Wall-mounted TOF sensor
/ infrared auxiliary recharge sensor



Infrared auxiliary recharge sensor



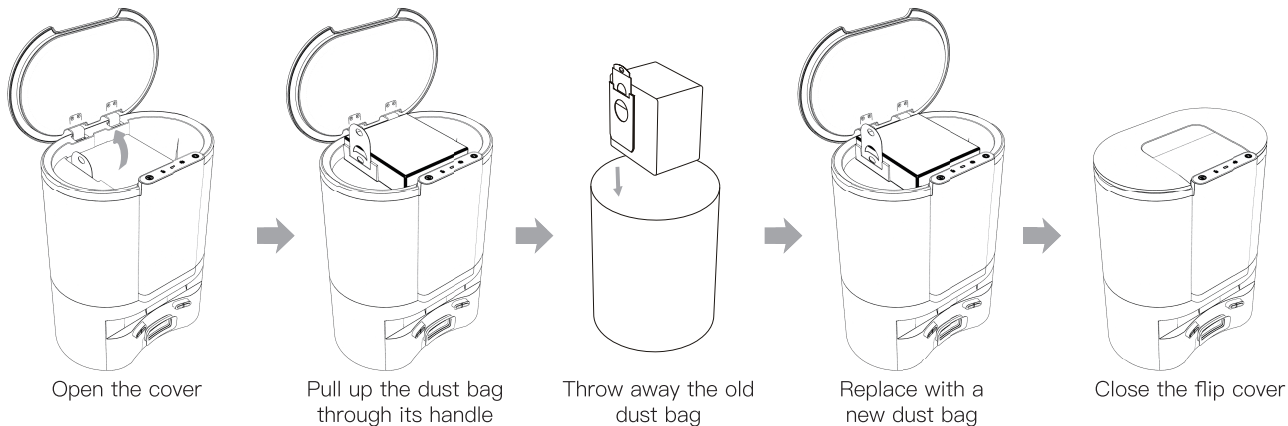
Charging pole piece



Cliff sensor


Dust bag

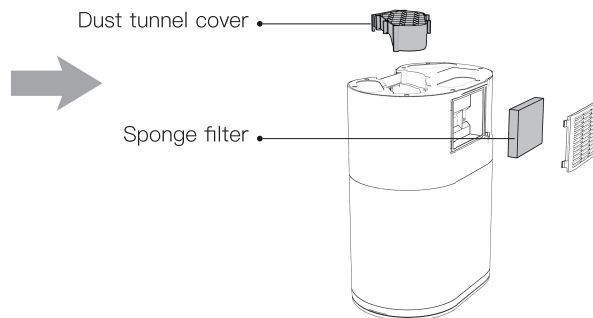
When the dust bag is full, replace it with a new one according to the  Dust bag indicator (solid green light). It is recommended to replace the dust bag every 6–8 weeks.



*Note: The fastener seals the dust and debris in the dust bag.

Cleaning the dust tunnel

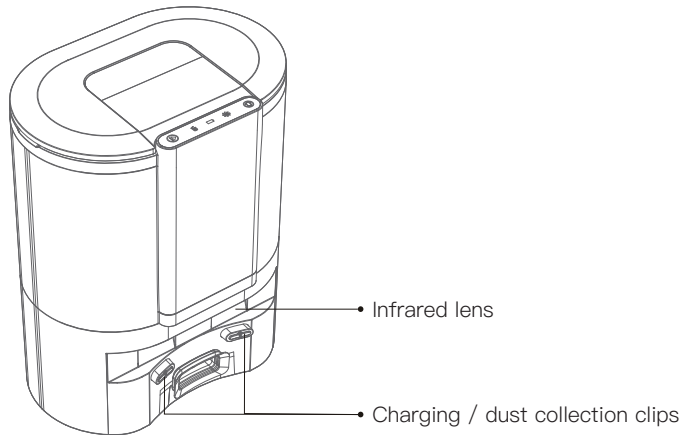
- ①. The indicator light  flashes and the dust bag is not full, unplug the dust collector, turn the dust collector over, use a screwdriver to remove the screws as shown in the figure and open the dust duct cover to clean out the foreign objects.
- ②. Open the air outlet at the rear of the dust collector, clean the sponge filter, and then put it back in.



***Do not disassemble by force, use a screwdriver to remove the screws. Re-install it as it is after cleaning.**

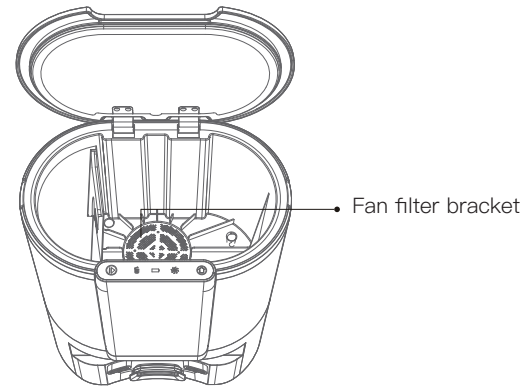
■ Cleaning the dust collector infrared lens and the charging/dust collector clips

Check the infrared lens and charging / dust collection clips of the dust collection unit for dirt. Wipe them with a clean dry cloth to ensure they are clean and free of dirt. It is recommended to wipe them at least once a month.



■ Cleaning the fan filter screen bracket

Check whether there is any lint or debris accumulation on the filter screen bracket of the fan. If there is any, please use the cleaning brush for robot or a dry cloth to remove it. It is recommended to clean it at least once a month.



Basic parameters

Robot

Name	Parameters
Dimensions	φ350mmxφ350mmx98mm
Product weight	≈ 3.6kg
Rated voltage	14.4V ===
Rated power	50W
Battery capacity	5200mAh

FCC Statement

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and
 - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Dust collector unit

Name	Dimension/Rating
Overall Dimensions	282mmx361mmx202mm
Power Rating	1050W
Input Rating	100–240V ~50/60Hz
Output Rating	DC24V === 1.2A

Common problem

Question type	Solution
Can not boot	The battery is low, please charge it before using it Ambient temperature is too low (less than 0° C) or too high (higher than 50° C)
Unable to start cleaning	The battery is low, please charge it before starting it
Unable to recharge	There are too many obstacles near the dust collector. Please put the dust collector in the open area The host is too far from the dust collector. Please try to place the main unit near the dust collector
Abnormal behavior	Reboot after shutdown
There is abnormal noise during cleaning	Roller brush, side brush or left/right wheel may be wrapped with foreign objects, please clean after shutdown
Decrease in cleaning ability or dust falling out from machine	The dust box is full, please clean the dust box HEPA components have been blocked, please clean up The roller brush is wrapped by foreign matter, please clean the main brush
Unable to connect to Wi-Fi	Wi-Fi signal is not good, please make sure the host is in a good Wi-Fi signal coverage area Wi-Fi connection is abnormal, reset Wi-Fi and download the latest app Try to connect again
Breakpoint cleaning	Please confirm that the host is not in the do not disturb mode, it will not continue to clean in this mode Manually recharging or putting the main unit back into the dust collector will lead the machine not to continue cleaning from last interruption
Cannot return to the dust collector after spot cleaning or moving the position	After spot cleaning or long-distance moving position, the host will re-generate the map. If the dust collector is far away, it may not be able to automatically recharge. Please manually put the host back into the dust collector to charge
Unable to charge	Make sure there is enough space around the cradle, and there is no dust or obstruction on the surface of the dust collector unit electrode
Scheduled cleaning does not work	Please confirm that the device is connected to the network. If the device is not connected to the network, you cannot synchronize the scheduled cleaning task
Host is always offline	Please ensure that the equipment distribution network is successful and always within the Wi-Fi coverage
Phone cannot pair device	Please make sure that the dust collector and the host are within the Wi-Fi coverage and the signal is good. Follow the instructions to reset the Wi-Fi and then pair it








Troubleshooting

Robot

Fault prompt	Solution
Abnormal 1. Please confirm that the laser radar is not blocked	Please check or remove foreign objects around the lidar or move the device to a new location to restart
Abnormal 2. Please wipe the cliff sensor and move to the new position to start	Wipe the main power cliff sensor and try again (refer to the manual for sensor location)
Abnormal 3. A strong magnetic field is detected, moved to a new location, and then retried	Please move the host to a new location and try again
Abnormal 4. Please check the collision sensor and clear the foreign object around it	Try pressing the front bumper and clearing the foreign object, then restart
Abnormal 5. The host temperature is abnormal. Please wait for the temperature to return to normal	The host temperature is too high or too low. Please wait until the temperature returns to normal before using
Abnormal 6. Charging is abnormal. Please clean the charging contact area	Please check if the original power adapter is used. Please check if the dust collector is in the horizontal position

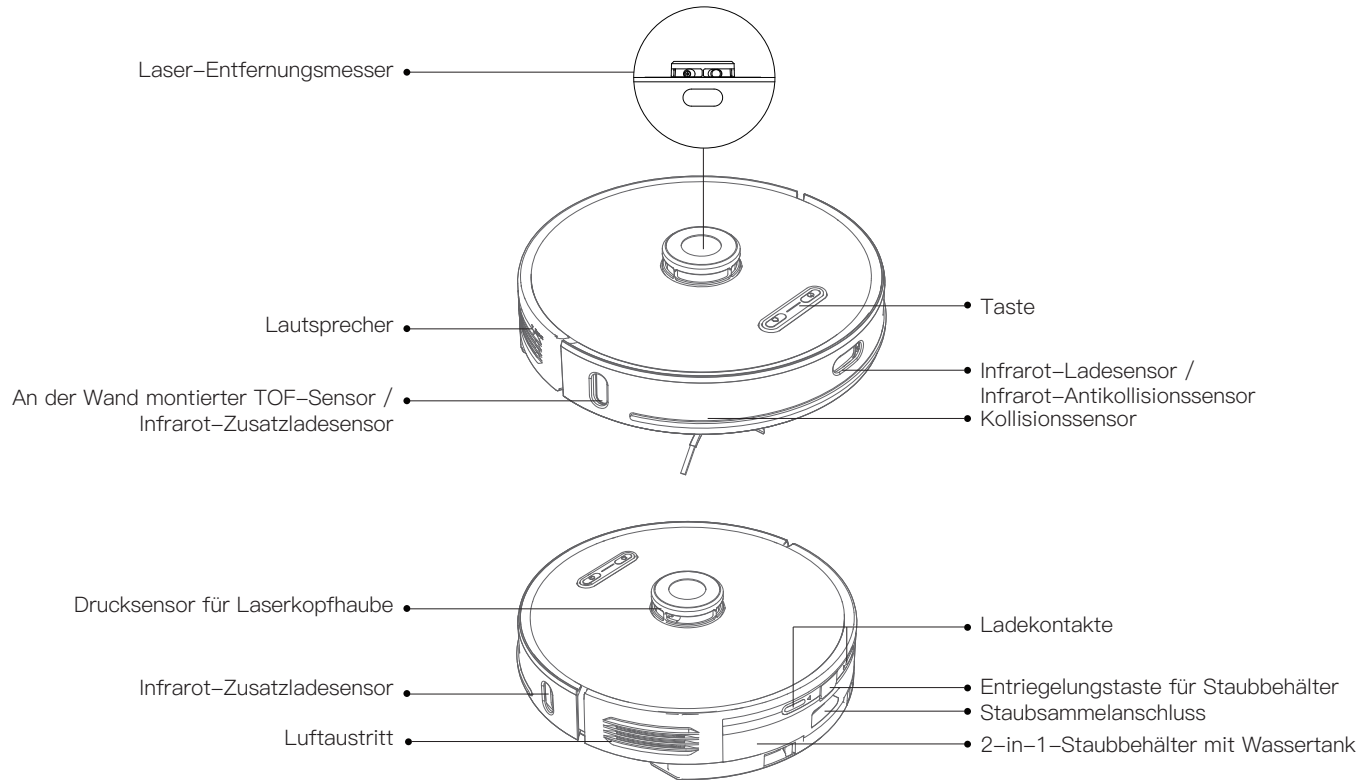
Dust collector unit

This product will prompt you the current product status through the indicator light on the top of the body:

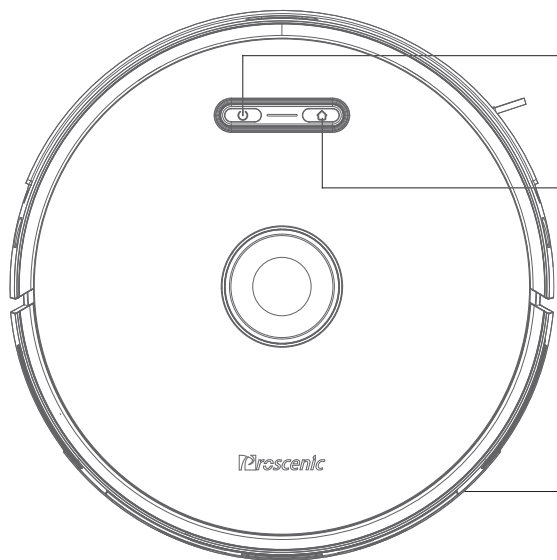
Indicator light	Common error	Solution
 Flashing red	Fan error / overheating / dust collection port is blocked / the cover is not closed properly	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frequent dust collection leads to fan overheating protection or fan malfunction. It is recommended to try to collect dust after 30 minutes; 2. Clean up the debris in the dust collection port at the bottom of the robot and in the dust collector; 3. Unplug the dust collector, turn the dust collector over, check whether there is any foreign matter in the dust duct cover on the bottom, use a screwdriver to remove the screw and open the dust duct cover to clean the foreign matter.
 Flashing red	The dust bag is full / not installed / not installed in place / the dust collector cover is open	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace with a new dust bag; 2. Check whether the dust bag is installed, if not, please install the dust bag. 3. Check if the dust bag is installed correctly and in place. 4. Make sure that the dust collector cover is completely closed, sealed securely, and the robot has been placed on the dust collector to charge, and try to collect dust once. The method of manually collecting dust is as follows: Short press the on/off button on the robot, after the robot leaving the dust collector, press any button on the robot to pause, and then press and hold  for 3 seconds, the robot will return to the dust collector to start collecting dust, and the robot will return to charge automatically after the dust collection is completed.
 flash simultaneously	Failed to pair / Haven't paired yet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press and hold the both buttons  and  simultaneously on the dust collector for 5 seconds: The dust collector goes into pairing mode, the three indicators of the dust collector flash green; 2. Press and hold the button  for 5 seconds on the robot: The robot goes into pairing mode, the indicators of the robot flash green; 3. Place the robot at the dust collector to charge, and the voice prompts that the pairing is successful.

Produktbeschreibung

Saugroboter



Saugroboter





• **Start/Stop-Taste**

- Langes Drücken zum Einschalten / Kurzes Drücken zum Ausschalten
- Reinigung starten / anhalten

• **Aufladen-Taste**

- Kurzes Drücken Rückladung starten/anhalten
- Blaues Licht leuchtet: Normaler Betrieb / Pause / Standby
- Blaues Licht blinkt: beim Einschalten / Netzwerkkonfiguration / Firmware-Aktualisierung
- Gelbes Licht leuchtet: Akku schwach / Nachfüllen
- Grünes Licht blinkt: Laden
- Grünes Licht leuchtet: voll aufgeladen
- Rotes Licht blinkt beim Laden: Ausnahme / Fehler
- Aus: Herunterfahren / Ruhezustand

• **Netzwerkkonfiguration**

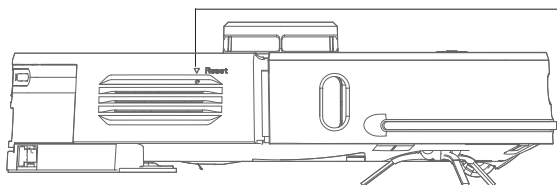
- Halten Sie bei eingeschaltetem Gerät die Tasten  und  gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt

Staubsammel-Pairing-Modus

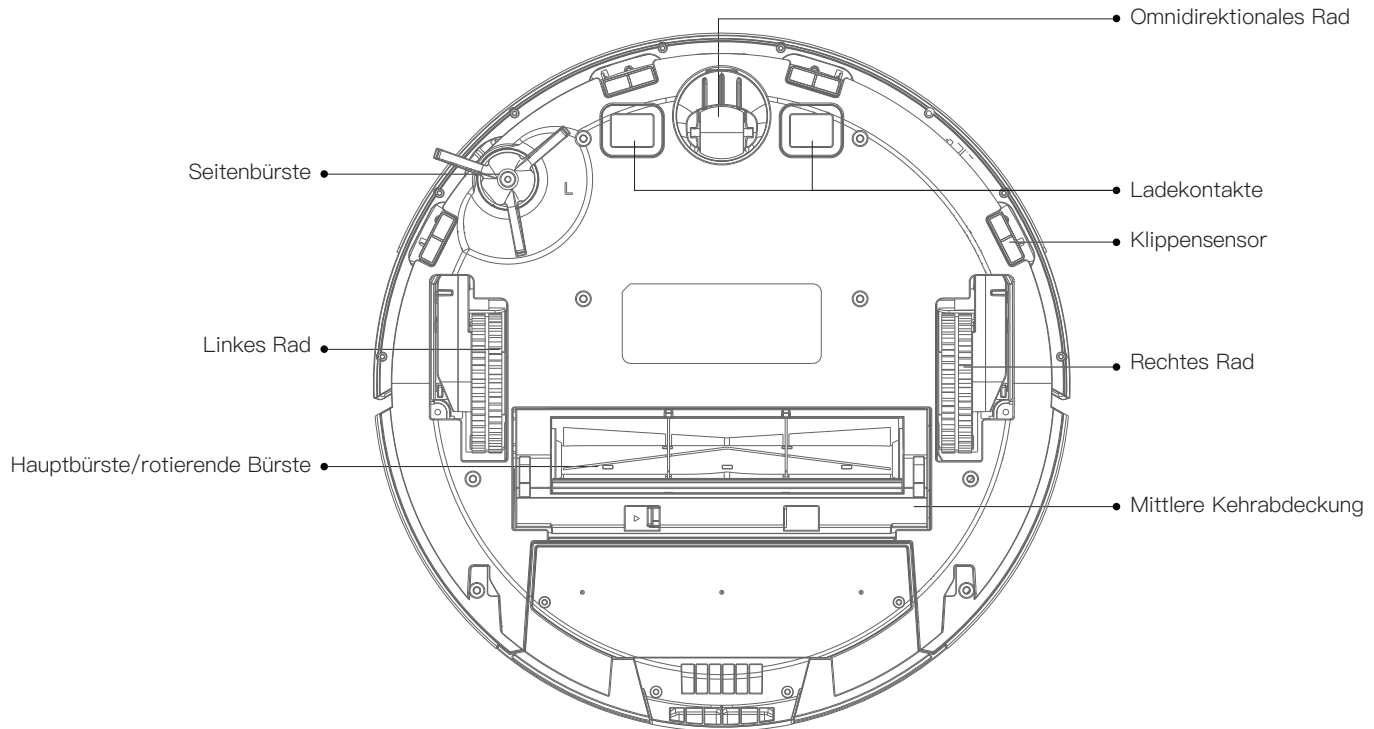
- Halten Sie beim Einschalten die Taste  5 Sekunden lang gedrückt

• **Taste zum erzwungenen Runterfahren**

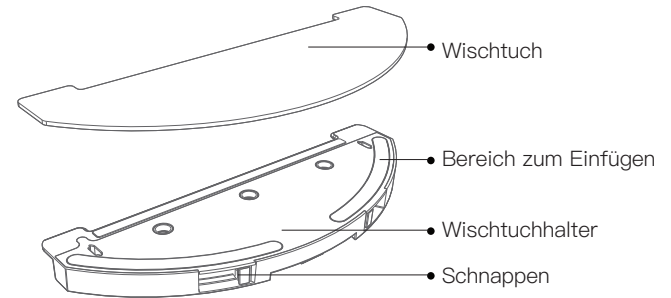
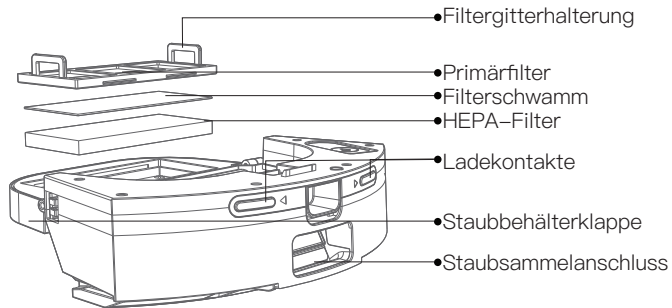
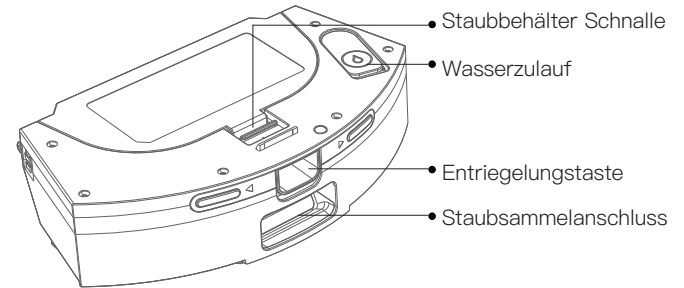
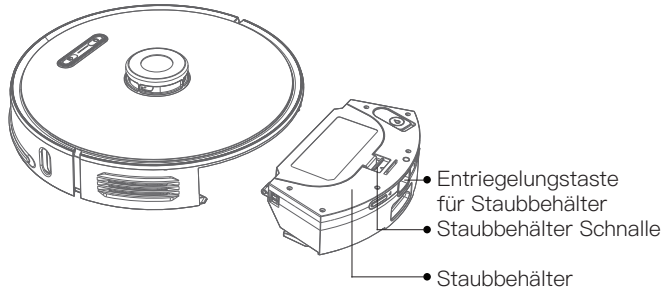
- Zum Ausschalten kurz drücken



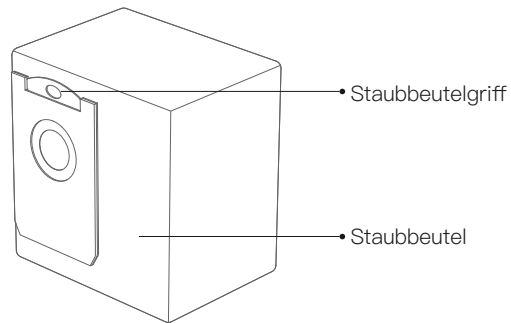
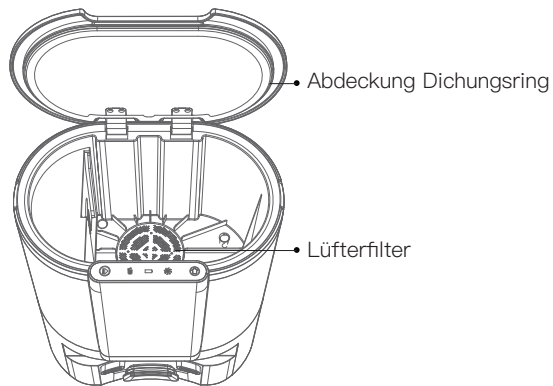
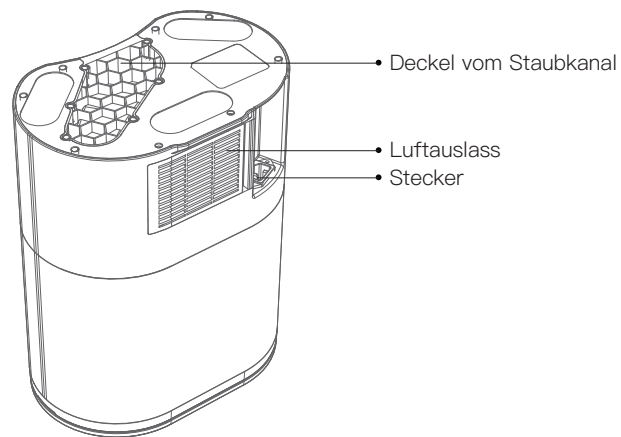
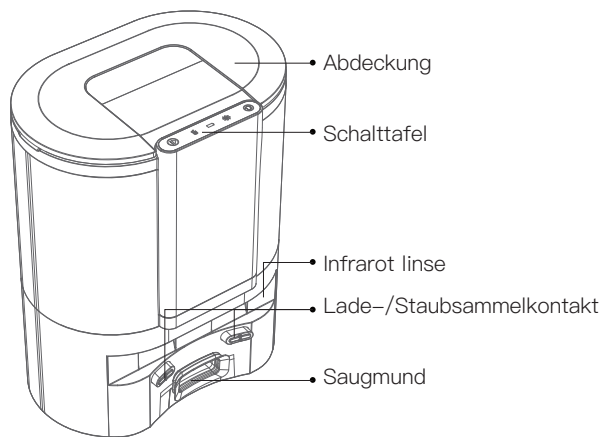
Saugroboter und Sensor



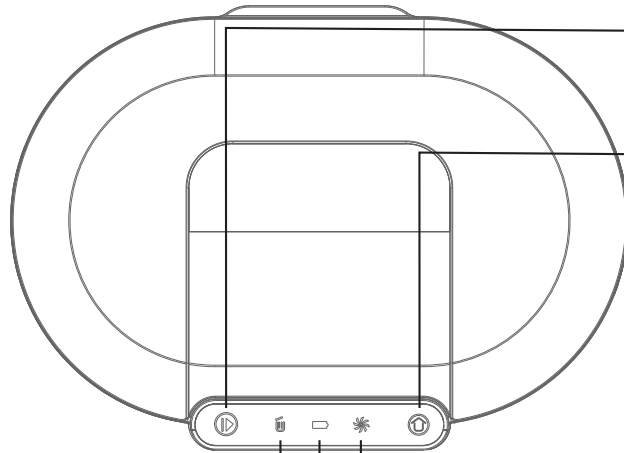
2-in-1-Staubbehälter mit Wassertank



Staubsammler/Absaugstation



Staubsammler/Absaugstation



▶ Start–Stopp–Taste

- Kurz drücken: Automatische Reinigung starten / Reinigung anhalten
- 3s gedrückt halten: Spotreinigung starten

⏪ Home–Taste

- Kurz drücken: Rückkehr zum Staubsammeln und Ladung
- Drücken und 3s halten: Zurück zum Staubsammeln, Aufladen und Fortsetzen

✪ Lüfteranzeige

- Grünes Licht leuchtet: Im Staubsammeln
- Rotes Licht blinkt schnell: Überhitzung des Lüfters / Ausfall des Lüfters / Abdeckung nicht geschlossen

🔋 Ladestandanzeige

- Grünes Licht atmet blinkend: Aufladen
- Durchgehend grünes Licht: Voll aufgeladen

🗑️ Staubbeutelanzeige

- Grünes Licht leuchtet: Der Staubbeutel ist voll / der Staubkanal ist verstopft
- Rotes Licht blinkt schnell: Der Staubbeutel fehlt / ist nicht angebracht

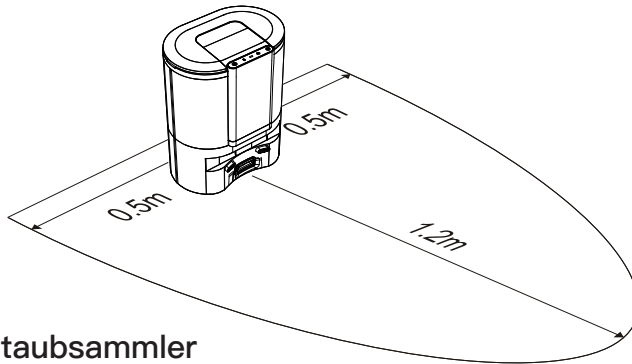
Installationshinweise

Inbetriebnahme des Staubsammler

1. Der Staubsammler sollte mehr als 6 cm von der Wand entfernt auf ebenem Boden aufgestellt werden.



2. Stellen Sie sicher, dass an der Vorderseite ein Abstand von mehr als 1.2 m und an beiden Seiten des Staubsaugers ein Abstand von mehr als 0.5 m vorhanden ist.



Über Ihren Staubsammler

Der Staubsammler ist dafür ausgelegt, den Staub vom Saugroboter zu sammeln und ihn aufzuladen;

Ein neuer Staubbeutel wurde eingesetzt, als der Staubsammler das Werk verließ;

Saugroboter automatisch zum Staubsammler zurück, der Schmutz und Staub sammelt und den Roboter wieder auflädt.

Gebrauchsanweisung

Verwendung des Saugroboters

Ein- / Ausschalten

Halten Sie die Taste (⏻) gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Der Saugroboter wechselt in den Standby-Modus. Halten Sie nach dem Booten die Taste (⏻) gedrückt, um das System herunterzufahren.

Hinweis: Wenn der Saugroboter auf der Staubauffanggerät geladen wird, wird er automatisch eingeschaltet und kann während des Ladevorgangs nicht ausgeschaltet werden.

Reinigen / Pause

Drücken Sie im eingeschalteten Zustand kurz die Taste (⏻), um die Reinigung des gesamten Hauses zu starten.

Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Reinigung anzuhalten.

Hinweis: Es wird empfohlen, dass der Saugroboter mit der Reinigung von der Staubauffanggerät aus beginnt.

Wenn der Akku zu schwach ist, startet die Reinigung nicht. Bitte aufladen und dann mit der Reinigung beginnen.

Wenn der Strom während des Reinigungsvorgangs nicht ausreicht, fährt der Saugroboter zum Aufladen automatisch zur Staubauffanggerät zurück.

Aufladen

Automatisches Aufladen: Der Saugroboter fährt automatisch zur Staubauffanggerät zurück, um nach Abschluss der Reinigung oder bei unzureichendem Akku aufgeladen zu werden.

Manuelles Laden: Drücken Sie die Taste (🏠), um das Aufladen zu starten. Nach dem Ausschalten des Saugroboter können Sie den Saugroboter manuell wieder in die Staubauffanggerät stellen, um es aufzuladen.

Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass die Ladekontakte guten Kontakt hat.

Ruhezustand

Wenn länger als 20 Minuten keine Arbeit ausgeführt wird, wechselt der Saugroboter automatisch in den Ruhezustand.

Hinweis: Der Saugroboter wechselt beim Laden nicht in den Ruhezustand. Er wird automatisch heruntergefahren, wenn er nicht mit Strom versorgt wird.

Verwendung des Staubsammlers/ der Absaugstation

⏻ Start–Stopp–Taste

Kurz drücken: Automatische Reinigung starten / Reinigung anhalten
3s gedrückt halten: Spotreinigung starten

🏠 Home–Taste

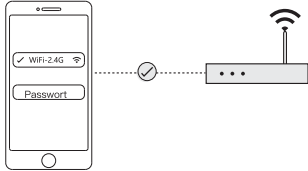
Kurz drücken: Rückkehr zum Staubsammeln und Ladung
Drücken und 3s halten: Zurück zum Staubsammeln, Aufladen und Fortsetzen

Der Staubsammler ist mit dem Saugroboter gekoppelt (Es wurde standardmäßig gekoppelt).

1. Drücken Sie 5s lange auf den Staubsammler (🏠) und (⏻): Starten Sie den Staubsammel–Pairing–Modus. Die drei Anzeigelampen des Staubsammlers blinken grün.
2. Drücken Sie den Host (🏠) 5 Sekunden lang: Der Host wechselt in den Pairing–Modus, und das grüne Licht des Hosts blinkt.
3. Legen Sie den Host zum Laden in den Staubsammler, und die Stimme zeigt an, dass das Pairing erfolgreich ist.

Verbindung zum mobilen Client herstellen

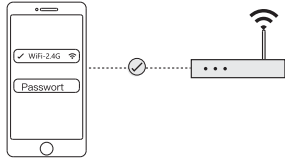
- ① Das Telefon ist mit WLAN verbunden;



- ③ Fügen Sie der Saugroboter auf der Startseite hinzu, wählen Sie Staubsaugerroboter "M8 PRO";



- ⑤ Wählen Sie das verbundene WLAN des Telefons und geben Sie das WLAN-Passwort ein;

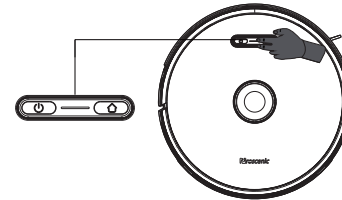


- ⑦ Zur App zurück und warten Sie, bis das Netzwerkconfiguration vollständig ist.

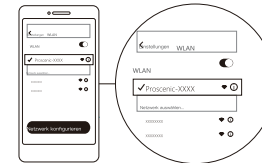
- ② Scannen Sie den unten stehenden QR-Code oder suchen Sie im Store für mobile Apps nach „ProscenicHome“, um die App herunterzuladen, sich zu registrieren und sich bei dem Konto anzumelden;



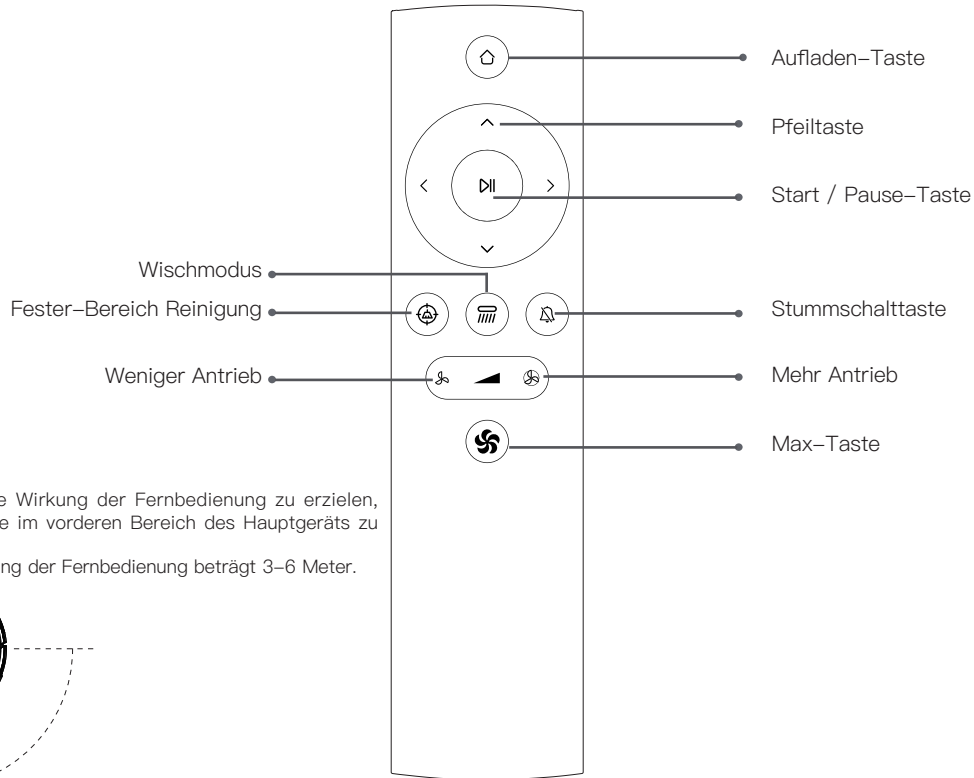
- ④ Halten Sie die Tasten “” und “” 5 Sekunden lang gedrückt, um die Netzwerkconfiguration aufzurufen;



- ⑥ Gehen Sie zur WLAN-Liste des Mobiltelefons und wählen Sie den Geräte-Hotspot "Proscenic-XXXX" aus und verbinden Sie ihn;

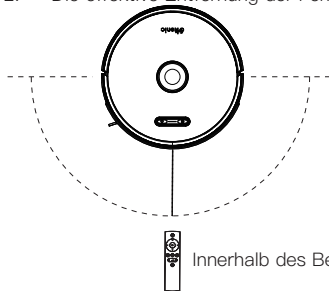


Fernbedienung



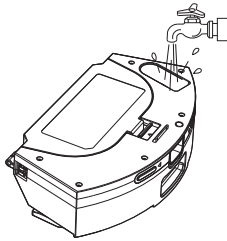
Hinweis:

1. Um die bestmögliche Wirkung der Fernbedienung zu erzielen, wird empfohlen, diese im vorderen Bereich des Hauptgeräts zu verwenden.
2. Die effektive Entfernung der Fernbedienung beträgt 3–6 Meter.

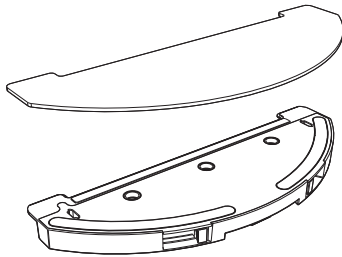


2-in-1-Staubbehälter mit Wassertank

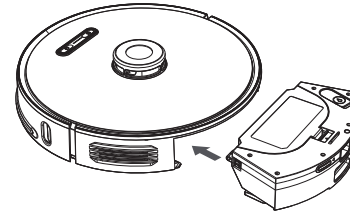
① Öffnen Sie die Gummiabdeckung des Wassertanks, füllen Sie den Wassertank mit Wasser und befestigen Sie die Gummiabdeckung;



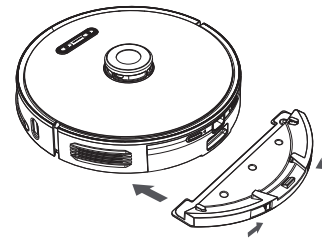
③ Legen Sie den Wischtuch in den Wischtuchhalter und kleben Sie ihn auf den Klettverschluss;



② Installieren Sie den Wassertank gemäß der in der Abbildung gezeigten Richtung im Host und vergewissern Sie sich, dass die Schnalle installiert ist;



④ Drücken Sie die Schnallen auf beiden Seiten des Wischtuchhalters von Hand und schieben Sie sie gemäß der in der Abbildung gezeigten Richtung horizontal in die Unterseite des Hauptgeräts.

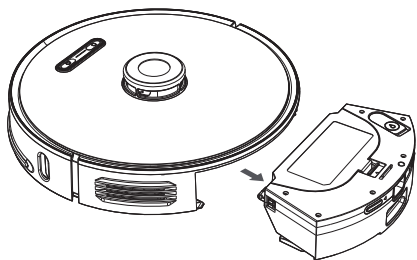


- * Es wird nicht empfohlen, für die erste Reinigung den Wischtuch zu verwenden
- * Wenn es einen Teppich in Ihrem Hause gibt, richten Sie in der APP eine Sperrzone ein

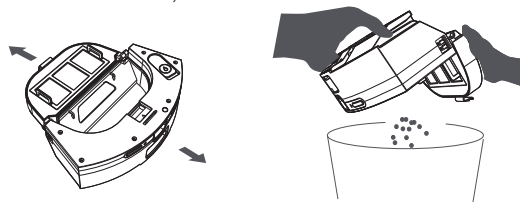
Rutinewartung

2-in-1-Staubbehälter mit Wassertank (Es wird empfohlen, jede Woche zu reinigen)

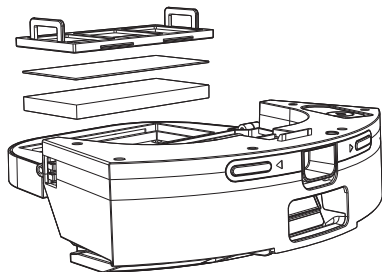
① Drücken Sie den Entriegelungsknopf des Staubbehälters und nehmen Sie den Staubbehälter heraus;



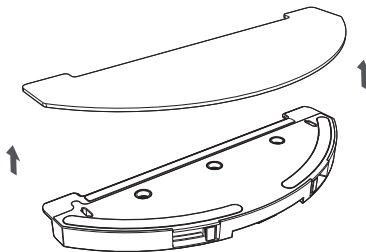
② Öffnen Sie den Staubbehälter und entsorgen Sie den Staub des Staubbehälters;



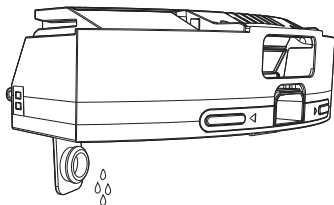
③ Nehmen Sie den Primärfilter, den Schwamm und den HEPA-Filter heraus, reinigen Sie den Müll auf der Oberfläche mit einer Reinigungsbürste, spülen Sie den Filter und den Staubbehälter mit Wasser ab und trocknen Sie ihn anschließend ab;



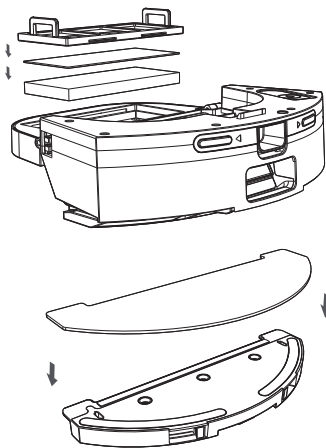
④ Entfernen Sie den Wischtuch, spülen Sie ihn mit Wasser ab und trocknen Sie ihn ab;



⑤ Gießen Sie das restliche Wasser in den Wassertank und trocknen Sie den Wassertank;



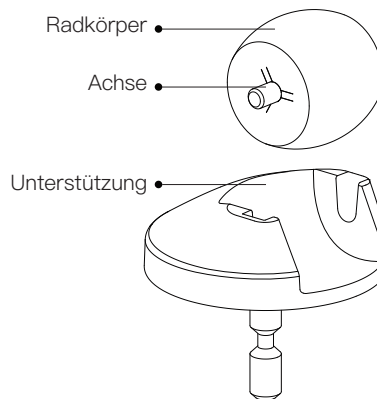
⑥ Nachdem der Filter, der Staubbehälter, der Wischtuch und der Wassertank trocken sind, setzen Sie ihn zur Verwendung wieder ein.



Omnidirektionales Rad (empfohlene monatliche Reinigung)

1. Drehen Sie die Haupteinheit um und ziehen Sie das Omnidirektionales Rad nach oben heraus;
2. Reinigen Sie die Haare und Schmutz an Rad, Achse und Halterung;
3. Setzen Sie das Omnidirektionales Rad wieder ein und drücken Sie es fest.

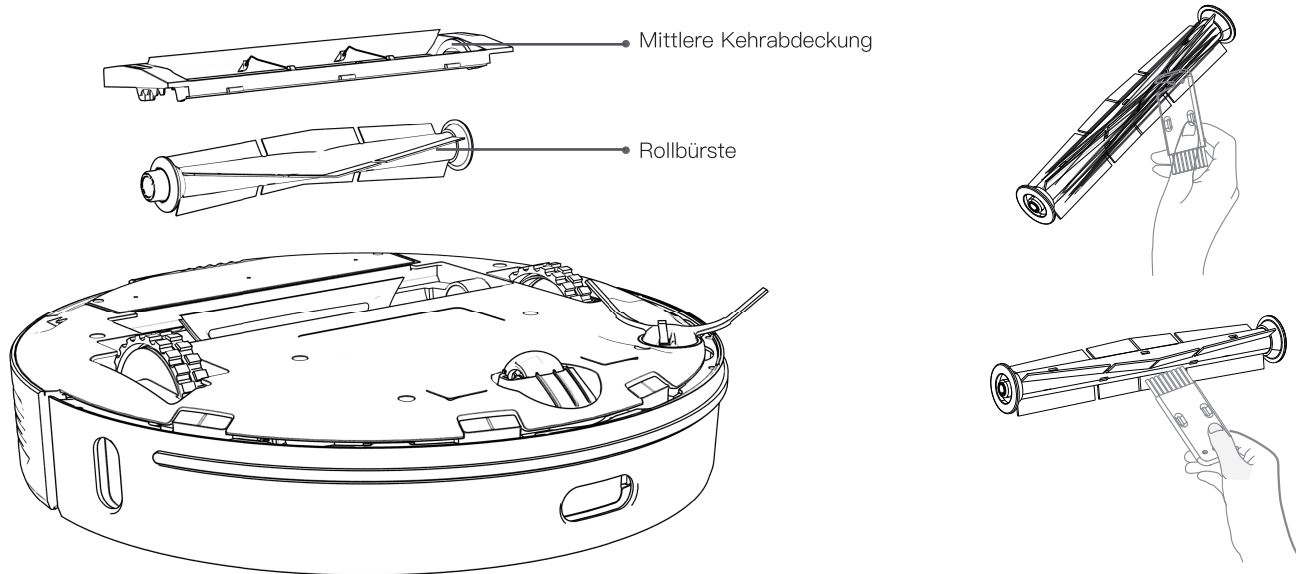
Hinweis: Mit Wasser waschen, trocknen und wieder einsetzen.



Hauptbürste (wöchentlich empfohlen)

- ① Drehen Sie die Haupteinheit, drücken Sie die linke und rechte Schnalle und entfernen Sie die mittlere Kehrabdeckung;
- ② Entfernen Sie die Walzenbürste nach oben und reinigen Sie die verwickelten Haare und den Müll mit einer Reinigungsbürste;
- ③ Setzen Sie die Walzenbürste wieder ein und setzen Sie die drei Beine der mittleren Kehrabdeckung in den Schlitz ein, drücken Sie sie nach unten und befestigen Sie die Schnalle.

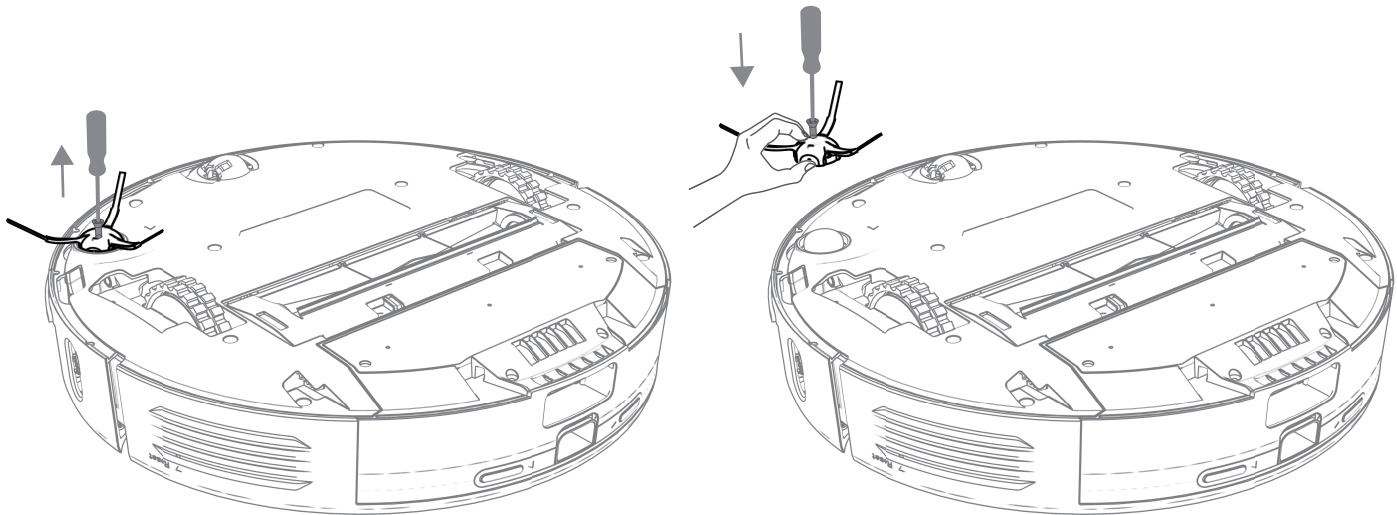
Hinweis: Je nach Anwendung wird empfohlen, die Hauptbürste 6–12 Monate lang auszutauschen, um den Reinigungseffekt zu gewährleisten.



Seitenbürste (wöchentlich empfohlen)

- ① Lösen Sie mit einem Schraubendreher die 2 Seitenbürstenschrauben und entfernen Sie die 2 Seitenbürsten;
- ② Ersetzen Sie die Seitenbürste nach dem Reinigen der Wickelhaare und des Abfalls an der Seitenbürste.

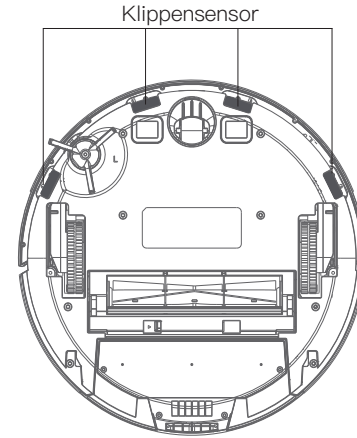
Hinweis: Je nach Anwendung wird empfohlen, die Seitenbürste für 3–6 Monate auszutauschen, um den Reinigungseffekt zu gewährleisten.



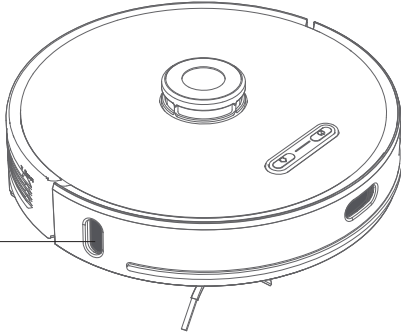
Saugroboter und Sensor (monatlich empfohlen)

Wischen Sie den Sensor an der Haupteinheit mit einem weichen, trockenen Tuch ab, einschließlich:

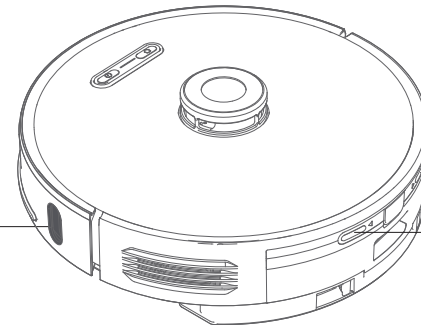
- ① 4 Klippensensoren an der Unterseite der Haupteinheit
- ② Wandsensor auf der rechten Seite des Hosts
- ③ Infrarot-Zusatzladesensor
- ④ Das Ladestangenstück auf der Rückseite des Hauptgeräts



An der Wand montierter TOF-Sensor
/ Infrarot Zusatzladesensor



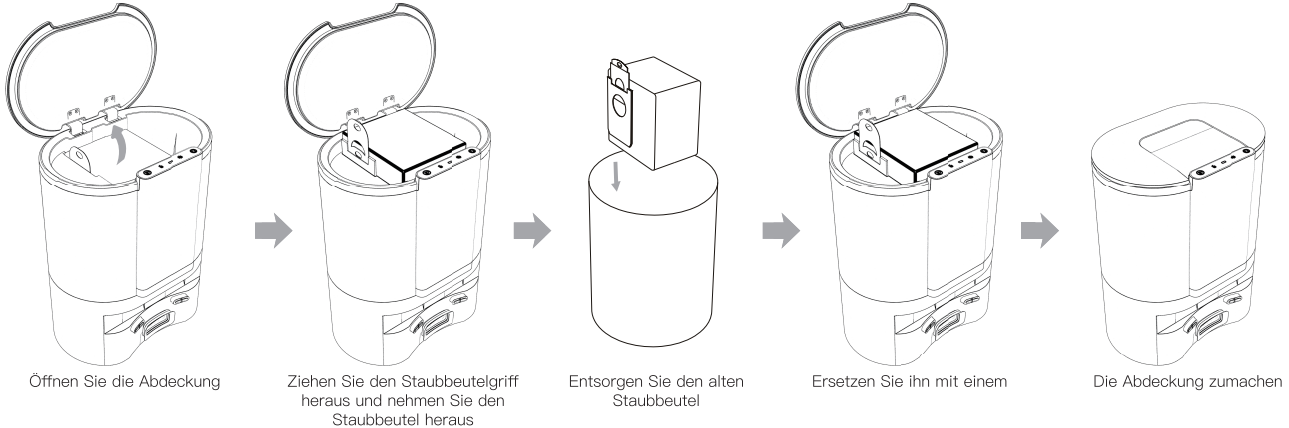
Infrarot-
Zusatzladesensor



Ladekontakte


Staubbeutel

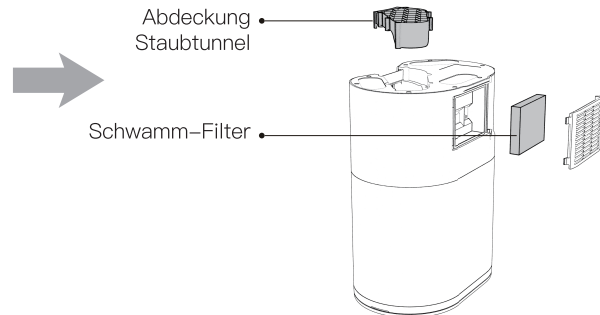
Wenn der Staubbeutel voll ist, zeigt das Anzeige-Licht  des Staubbeutels des Staubsammlers immer grün und auf. Bitte ersetzen Sie dann die neue Staubbeutel! Es ist zu empfehlen, den Staubbeutel alle 6–8 Wochen zu ersetzen.



*Hinweis: Die Schnalle verschließt den Staub und Schmutz im Staubbeutel für eine gute Abdichtung.

Reinigen des Staubtunnels

1. Die Kontrollleuchte  blinkt und der Staubbeutel ist nicht voll. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, drehen Sie den Staubsammler um, entfernen Sie die Schrauben mit einem Schraubendreher und öffnen Sie die Staubkanalabdeckung wie in der Abbildung gezeigt, um die Fremdkörper zu entfernen.
2. Öffnen Sie den Luftauslass an der Rückseite des Staubsammlers, reinigen Sie den Filterschwamm und setzen Sie ihn wieder ein.

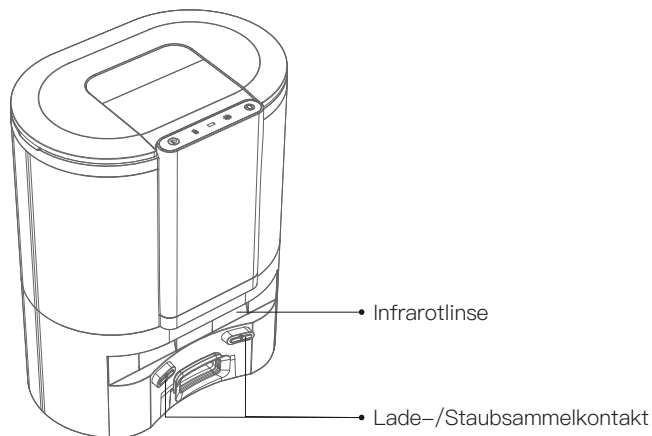


* Nicht gewaltsam zerlegen, bitte mit einem Schraubendreher die Schrauben entfernen. Installieren Sie es nach der Reinigung wieder so wie es ist.

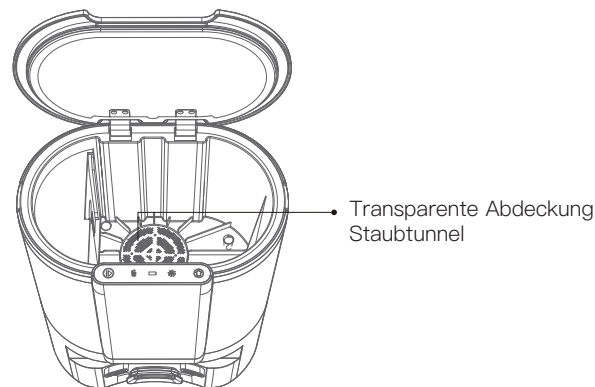
Reinigen der Infrarotlinse des Staubsammlers und die Lade- / Staubsammelkontakt

Reinigung der Luftfilter-Siebhalterung

Überprüfen Sie die Infrarotlinse und die Lade- / Staubsammelkontrollleuchte auf Schmutz. Wischen Sie sie mit einem trockenen, sauberen Tuch ab, um sicherzustellen, dass sie sauber und schmutzfrei sind. Es wird empfohlen, sie mindestens einmal im Monat zu reinigen.



Überprüfen Sie die Filtersiebhalterung des Lüfters auf Fussel und Ablagerungen. Falls solche vorhanden sind, benutzen Sie bitte die Reinigungsbürste des Saugers oder ein trockenes, sauberes Tuch, um sie zu entfernen. Es wird empfohlen, sie mindestens einmal im Monat zu reinigen.



Grundlegende Parameter

Saugroboter

Name	Parameters
Abmessungen	$\phi 350\text{mm} \times \phi 350\text{mm} \times 98\text{mm}$
Produktgewicht	$\approx 3.6\text{kg}$
Nennspannung	14.4V \approx
Nennleistung	50W
Akkukapazität	5200mAh

Staubsammler/Absaugstation

Name	Maße/Bemessungsdaten
Abmessungen	282mmx361mmx202mm
Nennleistung	1050W
Eingangsleistung	100–240V \sim 50/60Hz
Ausgangsleistung	DC24V \approx 1.2A

Häufige Probleme

Problem	Lösung
Kann nicht saugen	Der Akku ist fast leer. Laden Sie ihn auf Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig (unter 0 ° C) oder zu hoch (über 50 ° C)
Reinigung kann nicht gestartet werden	Der Akku ist fast leer. Laden Sie ihn auf
Kann nicht die Staubsammler/Absaugstation finden	In der Nähe der Staubauffanggerät befinden sich zu viele Hindernisse. Bitte stellen Sie den Staubsammler in einen zugänglichen Bereich Der Saugroboter ist zu weit von der Staubauffanggerät entfernt. Bitte versuchen Sie, der Saugroboter in der Nähe der Staubauffanggerät aufzustellen
Anormales Verhalten	Neustart nach dem Herunterfahren
Beim Reinigen treten ungewöhnliche Geräusche auf	Hauptbürste, Seitenbürste oder linkes / rechtes Rad können Fremdkörper enthalten, bitte nach dem Abschalten reinigen
Abnahme der Reinigungs- fähigkeit oder Asche	Die Staubbehälter ist voll, bitte reinigen Sie die Staubbehälter Die HEPA-Komponenten wurden blockiert. Bitte reinigen Die Hauptbürste ist von Fremdkörpern umhüllt. Bitte reinigen Sie die Hauptbürste
Es kann keine WLAN-Verbindung hergestellt werden	Schlechtes WLAN-Signal, bitte stellen Sie sicher, dass sich der Host in einem guten WLAN-Signalabdeckungsbereich befindet Die WLAN-Verbindung ist nicht normal. Setzen Sie WLAN zurück und laden Sie die neueste App herunter. Versuchen Sie erneut, eine Verbindung herzustellen
Aufladen und Fortsetzen nicht	Stellen Sie sicher, dass sich der Saugroboter nicht im Modus "Nicht stören" befindet und nicht weiter fortsetzt Durch manuelles Aufladen oder Zurücksetzen des Saugroboters in den Staubsammler wird die Reinigung nicht fortgesetzt
Kann nach dem Reinigen oder Verschieben der Position nicht zum Staubsammler zurückkehren	Nach fester Reinigung oder langen Bewegungsabständen erstellt der Saurroboter die Karte erneut. Wenn der Staubsammler weit entfernt ist, kann sie möglicherweise nicht automatisch aufgeladen werden. Setzen Sie den Saugroboter zum Aufladen manuell wieder in den Staubsammler ein
Aufladen nicht möglich	Stellen Sie sicher, dass um den Staubsammler herum genügend Platz vorhanden ist und sich kein Staub oder Hindernis auf der Oberfläche des Staubsammlers befindet
Die Terminreinigung funktioniert	SVergewissern Sie sich, dass das Gerät mit dem Netzwerk verbunden ist. Wenn das Gerät nicht mit dem Netzwerk verbunden ist, können Sie die geplante Reinigungsaufgabe nicht synchronisieren
Der Saugroboter ist immer offline	Stellen Sie sicher, dass das Geräteverteilungsnetzwerk erfolgreich ist und sich immer innerhalb der WLAN-Abdeckung befindet
Das Telefon kann das Gerät nicht koppeln	Stellen Sie sicher, dass sich Staubsammler und der Saugroboter innerhalb der WLAN-Abdeckung befinden und das Signal gut ist. Befolgen Sie die Anweisungen, um das WLAN zurückzusetzen und es dann zu koppeln








Fehlerbehebung

Saugroboter

Fehlermeldung	Lösung
Anormal 1. Bitte versichern Sie sich, dass das Laserradar nicht blockiert ist	Überprüfen oder entfernen Sie Fremdkörper im Bereich des Lidars oder bringen Sie das Gerät zum Neustart an einen neuen Ort
Anormal 2. Bitte Klippensensor abwischen und zur neuen Position bringen, um zu starten	Wischen Sie den Hauptstromklippensensor ab und versuchen Sie es erneut (Position des Sensors siehe Handbuch)
Anormal 3. Ein starkes Magnetfeld wird erkannt, an einen neuen Ort verschoben und dann erneut versucht	Bitte bringen Sie den Saugroboter an einen neuen Standort und versuchen Sie es erneut
Anormal 4. Bitte überprüfen und beseitigen Sie Fremdkörper des Kollisionssensors	Versuchen Sie, den Stößel zu drücken und den Fremdkörper zu entfernen, und starten Sie dann neu
Anormal 5. Die Temperatur des Saugroboter ist nicht normal. Bitte warten Sie, bis die Temperatur wieder normal ist	Die Temperatur des Saugroboter ist zu hoch oder zu niedrig. Bitte warten Sie, bis die Temperatur wieder normal ist, bevor Sie das Gerät verwenden
Anormal 6. Der Ladevorgang ist nicht normal. Bitte reinigen Sie den Ladekontaktbereich	Bitte überprüfen Sie, ob das Original-Netzteil verwendet wird. Bitte prüfen Sie, ob sich den Staubsammler in der waagerechten Position befindet

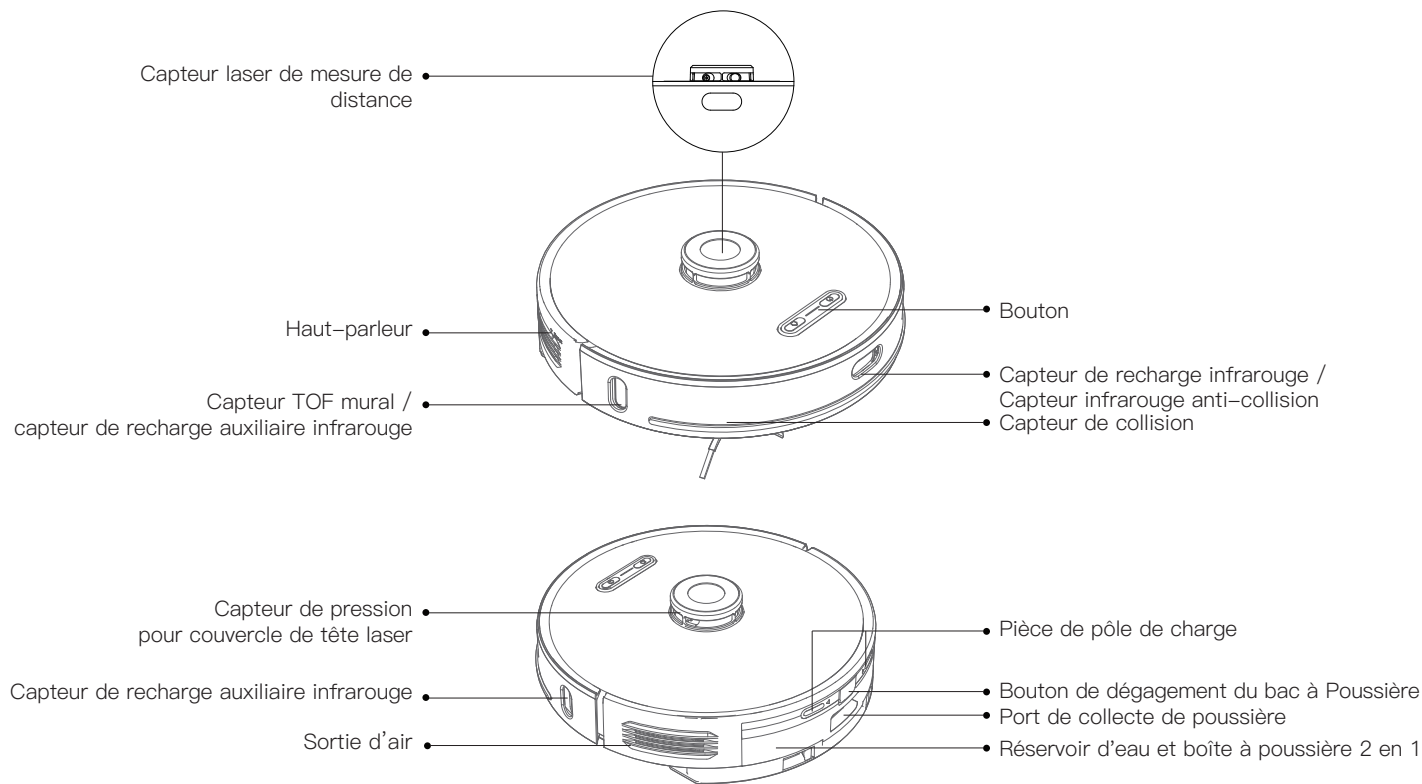
Staubsaugroboter/Absaugstation

Dieses Produkt zeigt Ihnen den aktuellen Produktstatus über die Anzeigelampe oben am Gehäuse an:

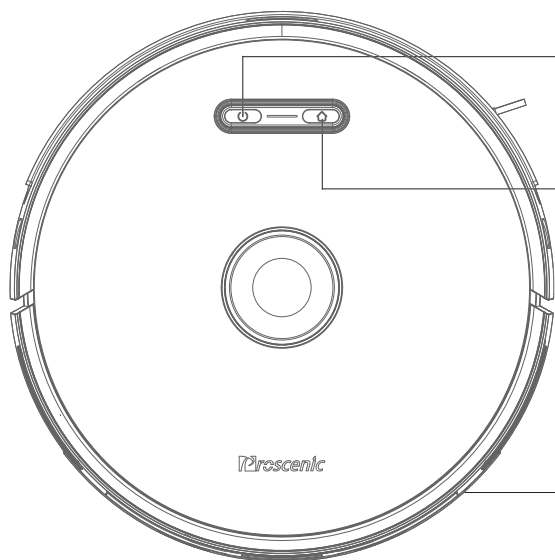
IKontrollleuchte	häufiger Fehler	Lösung
 Rotes Licht blinkt	Überhitzung des Lüfters / Ausfall des Lüfters / Abdeckung nicht geschlossen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Häufiges Sammeln von Staub führt zu einem Überhitzungsschutz des Lüfters oder einem Ausfall des Lüfters. Es wird empfohlen, dass Benutzer versuchen, nach 30 Minuten Staub zu sammeln. 2. Reinigen Sie die Rückstände im Staubsaugroboter und im Staubsaugroboter am Boden des Roboters. 3. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose des Staubsaugroboters, drehen Sie den Staubsaugroboter um, prüfen Sie, ob die untere Staubkanalabdeckung durch Fremdkörper blockiert ist, entfernen Sie die Schraube mit einem Schraubendreher und öffnen Sie die Staubkanalabdeckung, um die Fremdkörper zu entfernen.
 Rotes Licht blinkt	Der Staubbeutel ist voll / der Staubbeutel ist nicht installiert / der Staubbeutel ist nicht installiert / die Staubabscheiderabdeckung ist offen	<ol style="list-style-type: none"> 1. einen neuen Staubbeutel ersetzen. 2. Überprüfen Sie, ob der Staubbeutel fehlt. Wenn er fehlt, installieren Sie den Staubbeutel. 3. Überprüfen Sie, ob der Staubbeutel richtig und angebracht installiert ist. 4. Stellen Sie sicher, dass der Deckel des Staubsaugroboters vollständig geschlossen und die Dichtung fest ist. Der Saugroboter wurde zum Laden auf den Staubsaugroboter gelegt. Versuchen Sie, den Staub einmal zu sammeln. Die Methode zum manuellen Auslösen der Staubsammlung ist wie folgt: Drücken Sie kurz die Reinigungs- / Umschalttaste des Saugroboters, warten Sie, bis der Host den Staubsaugroboter verlassen hat, drücken Sie eine beliebige Taste auf dem Host, um eine Pause einzulegen, und drücken Sie dann  3 Sekunden lang. Der Host kehrt zum Staubsaugroboter zurück, um die Staubsammlung zu starten, und der Host wird nach Abschluss der Staubsammlung automatisch wieder aufgeladen.
 Blinkt	Pairing fehlgeschlagen / nicht gepaart	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie 5s lange auf den Staubsaugroboter  und : Schalten Sie den Staubsaugroboter-Pairing-Modus ein. Die drei Anzeigelampen des Staubsaugroboters blinken grün. 2. Drücken Sie den Host  5 Sekunden lang: Der Host wechselt in den Pairing-Modus, und das grüne Licht des Hosts blinkt. 3. Legen Sie den Host zum Aufladen in den Staubsaugroboter, und die Stimme zeigt an, dass das Pairing erfolgreich ist.

Description du produit

Hôte et capteur



Hôte



• **Bouton Marche/Arrêt**

- Appui long pour allumer / Appui bref pour éteindre
- Démarrer/pause nettoyage


• **Bouton de recharge**

- Appui bref pour démarrer/pause pour retourner à la charge
- Voyant bleu allumé : Fonctionnement normal/pause/veille
- Voyant bleu clignotant : En cours de démarrage / configuration réseau / mise à niveau du micrologiciel
- Voyant jaune clignotant : Batterie faible / recharge de la batterie
- Voyant vert clignotant : En charge
- Voyant vert fixe : Complètement chargé
- Le voyant rouge clignote pendant la charge : Exception / Défaut
- Éteint : Arrêt / Veille

• **Configuration du Réseau**

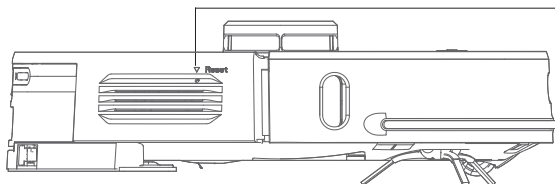
- Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez simultanément sur les touches  et  et maintenez-les enfoncées pendant 5 secondes

• **Mode d'appairage du collecteur de poussière**

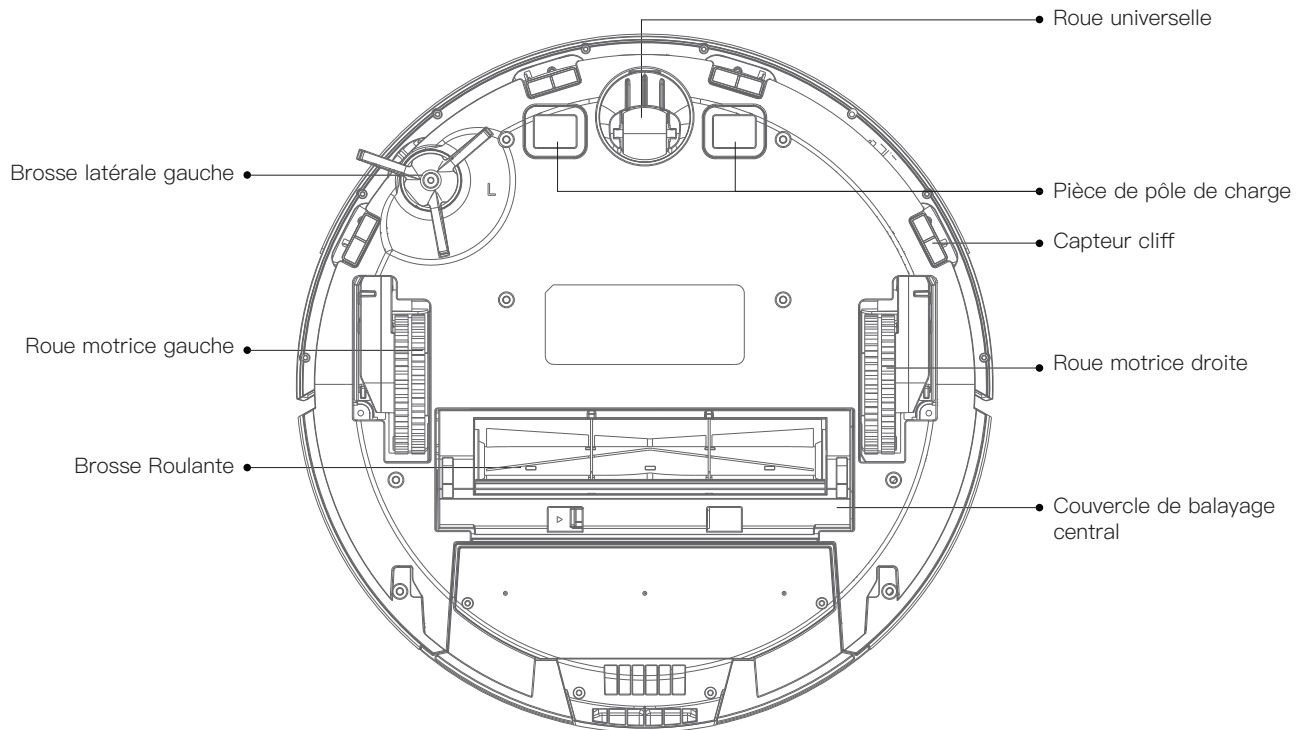
- Appuyez longuement  pendant 5 secondes lorsque l'aspirateur robot est allumé

• **Bouton d'arrêt forcé**

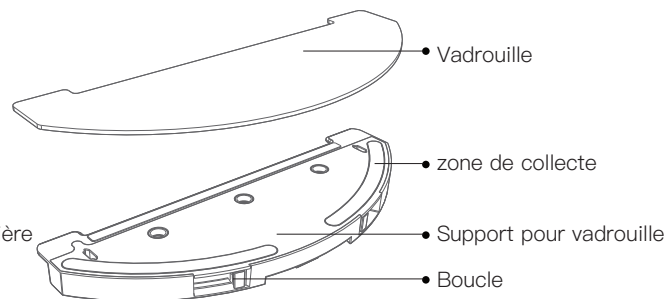
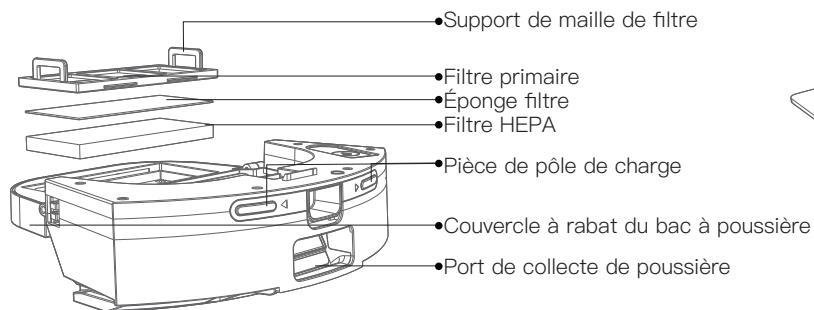
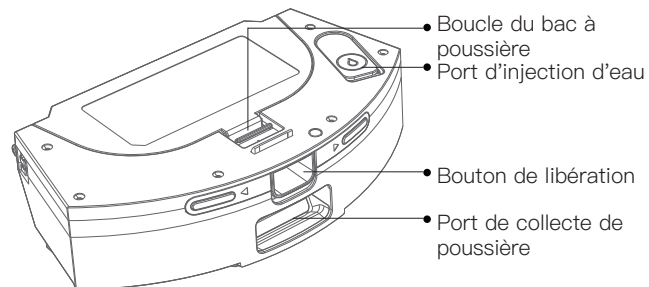
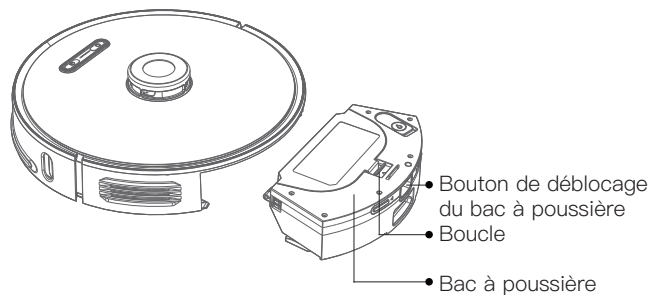
- Appui bref pour éteindre



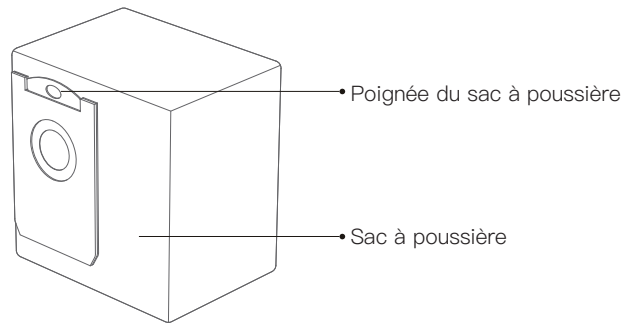
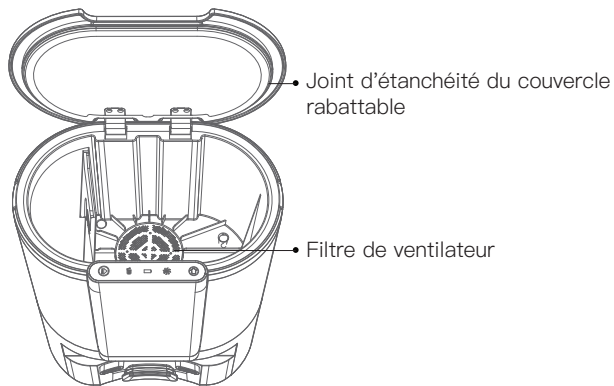
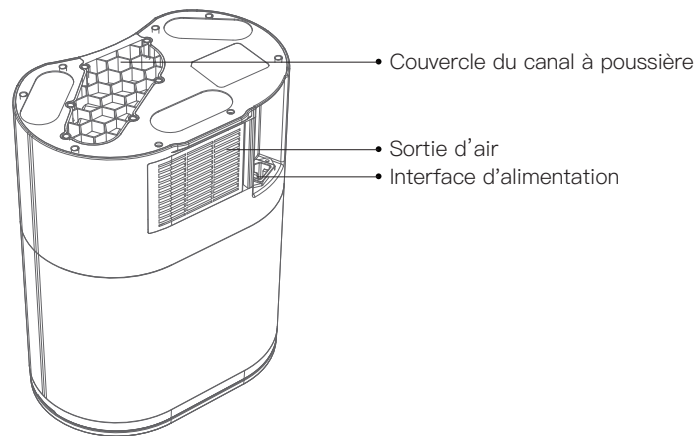
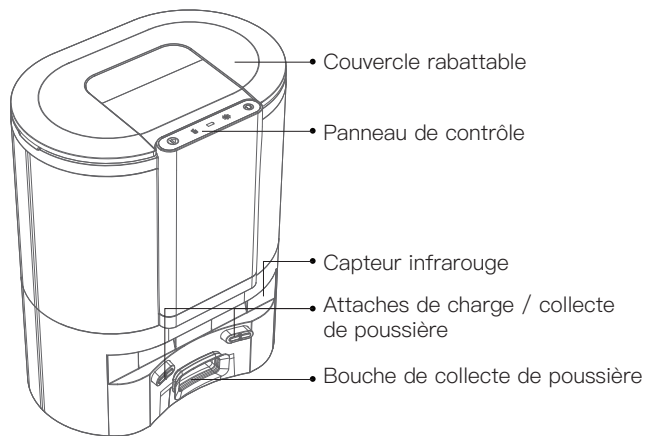
Hôte et capteur



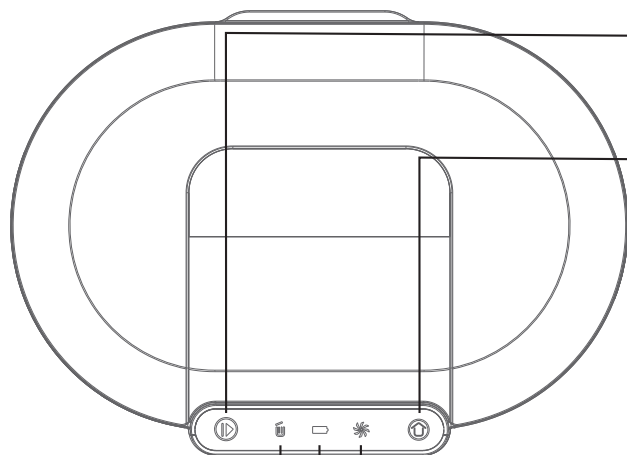
Réservoir d'eau et boîte à poussière 2 en 1



Collecteur de poussière



Collecteur de poussière



▶ **Bouton d'alimentation / pause**

- Appui court: démarrer / interrompre le nettoyage
- Appui long pendant 3 secondes: nettoyage dans la zone attribuée

📞 **Bouton d'appel (appeler le robot)**

- Appui court: appel (robot) pour la collecte de poussière et la recharge
- Maintenez enfoncé pendant 3 secondes – un bouton pour collecter la poussière et continuer à nettoyer la zone interrompue

✳ **Indicateur de ventilateur**

- La lumière verte reste allumé: collecte de poussière
- Le voyant rouge clignote rapidement: surchauffe du ventilateur / erreur du ventilateur / couvercle non fermé

🔋 **Indicateur de charge**

- La lumière verte clignote: en charge
- La lumière verte reste allumé: complètement chargé

🗑 **Indicateur de sac à poussière**

- La lumière verte toujours allumée: sac à poussière plein / canal à poussière bloqué
- La lumière rouge clignotant: sac à poussière manquant / pas en place

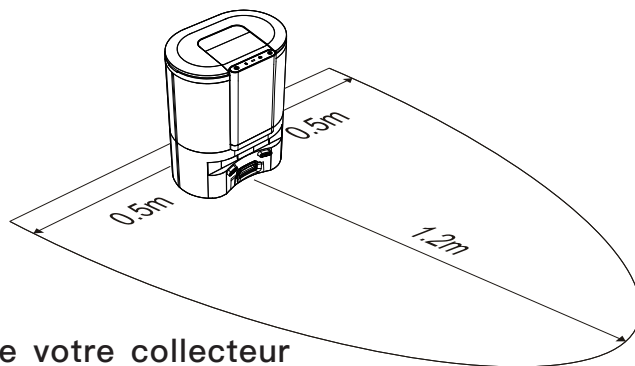
Instructions d'installation

Installez le collecteur de poussière

1. Le capteur de poussière doit être posé sur un sol plat et à plus de 6 cm des murs.



2. Assurez-vous qu'il y a un espace de plus de 1,2 m devant le collecteur de poussière et de plus de 0,5 m de chacun de ses côtés.



À propos de votre collecteur de poussière

Le collecteur de poussière est conçu pour collecter la poussière du robot nettoyeur et de servir de station de chargement;



Un sac à poussière neuf a déjà été installé en usine dans le collecteur de poussière;

Une fois le nettoyage terminé, votre robot de nettoyage retourne automatiquement au collecteur de poussière, vide alors la saleté et se charger.

Instructions d'utilisation


L'opération de l'aspirateur robot

Mise en marche/arrêt

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pour allumer ; l'hôte passe en mode veille. Après le démarrage, maintenez enfoncé le bouton  pour éteindre l'appareil.

Note : Lorsque l'hôte est en charge sur le socle de charge, il s'allume automatiquement et ne peut pas être éteint pendant la charge.

Balayage/pause

À la mise sous tension, appuyez brièvement sur le bouton  pour démarrer le nettoyage complet de la maison. Appuyez sur n'importe quelle touche pour faire une pause pendant le nettoyage.

Note : Il est recommandé que le robot de balayage commence à nettoyer à partir du collecteur des poussières ; Lorsque la batterie est trop faible, le nettoyage ne démarre pas. Veuillez recharger et ensuite commencer à nettoyer. Lorsque l'alimentation est insuffisante pendant le processus de nettoyage, l'hôte retournera automatiquement au collecteur des poussières pour la charge. Une fois que la batterie est complètement chargée, il retournera automatiquement à l'endroit de l'interruption pour continuer le nettoyage.

L'opération de collecteur automatique des poussières


Bouton d'alimentation / pause

Appui court: démarrer / interrompre le nettoyage

Appui long pendant 3 secondes: nettoyage dans la zone attribuée

Charge

Recharge automatique : L'hôte retourne automatiquement sur le socle pour se recharger une fois le nettoyage terminé ou lorsque la batterie est insuffisante.

Chargement manuel : Appuyez sur le bouton  pour démarrer la recharge ; une fois l'unité principale éteinte, vous pouvez la remettre manuellement sur le socle de charge pour la recharger.

Remarque : Veillez à ce que la pièce de pole de charge soit en bon contact.

Mode veille




Si aucune opération n'est effectuée pendant plus de 20 minutes, l'hôte passe automatiquement en mode veille.

Note : L'hôte n'entrera pas en état de veille lors de la charge ; L'hôte s'éteindra automatiquement après la mise hors tension de l'appareil.

Bouton d'appel (appeler le robot)

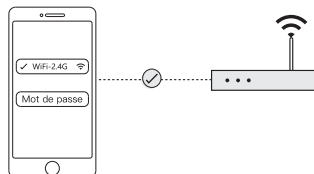
Appui court: appel (robot) pour la collecte de poussière et la recharge
Maintenez enfoncé pendant 3 secondes – un bouton pour collecter la poussière et continuer à nettoyer la zone interrompue

Couplage du collecteur automatique des poussières et du robot (couplé en usine par défaut)

1. Appuyez sur les boutons  et  pendant 5 secondes: Ouvrez le mode d'appairage du collecteur de poussière, les trois LED du collecteur des poussières clignoteront en vert.
2. Appuyez sur le bouton  du robot pendant 5 secondes: le robot entre en mode d'appairage et le voyant vert du robot clignote.
3. Placez le robot sur le collecteur des poussières pour le charger, et la voix vous indique que l'appairage est réussi.

Connexion au client mobile

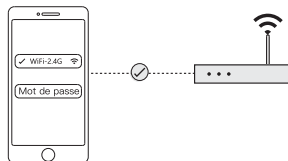
- ① Le téléphone est connecté au WiFi ;



- ③ Allez à l'accueil pour ajouter des équipements, choisissez robot aspirateur robot "M8 PRO" ;



- ⑤ Sélectionnez le WiFi connecté du téléphone et entrez le mot de passe WiFi ;

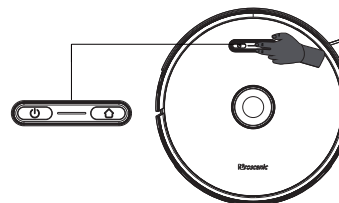


- ⑦ Retournez à l'application et attendez que le réseau de distribution soit terminé.

- ② Scannez le code QR ci-dessous, ou recherchez "ProscenicHome" dans l'app store mobile pour Télécharger l'application, inscrivez-vous et connectez-vous sur le compte ;



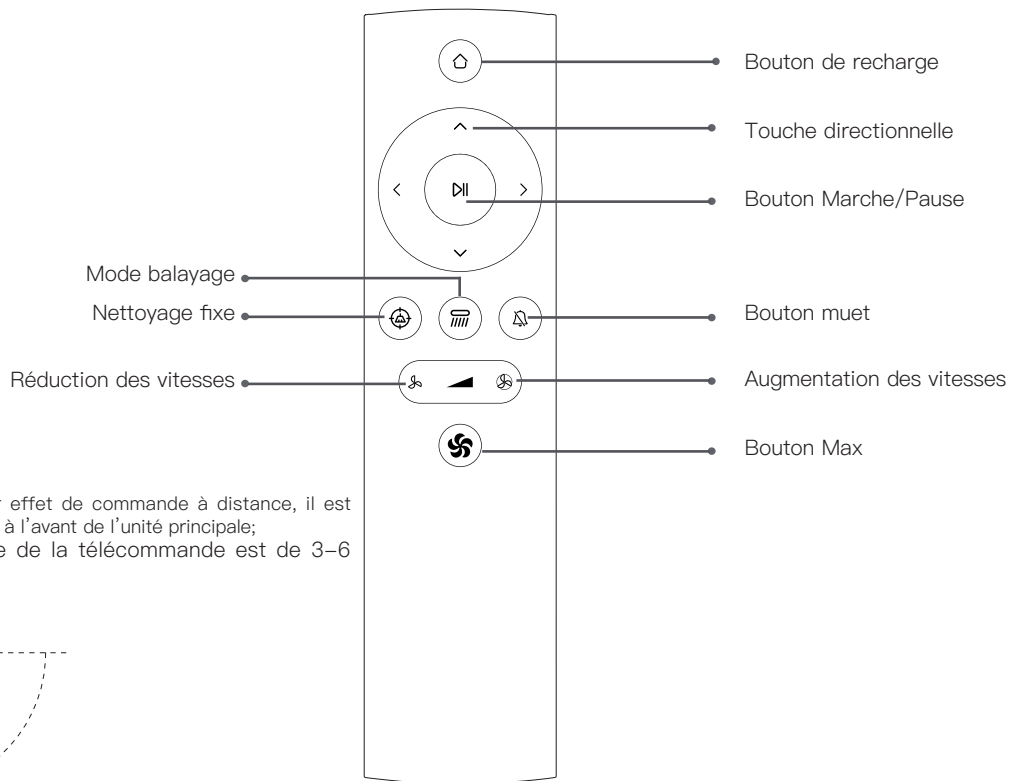
- ④ Maintenez les touches "⏻" et "🏠" enfoncées pendant 5 secondes pour accéder à la configuration réseau ;



- ⑥ Allez dans la liste WLAN du téléphone portable et sélectionnez et connectez le hotspot "Proscenic-XXXX" de l'appareil ;

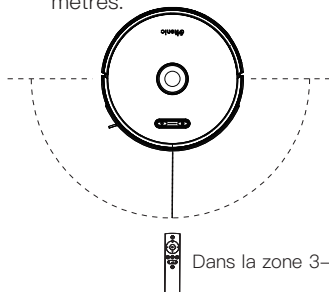


Télécommande



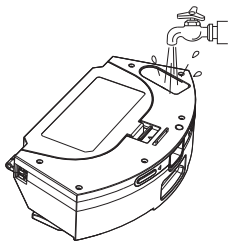
Note:

1. Pour obtenir le meilleur effet de commande à distance, il est recommandé de l'utiliser à l'avant de l'unité principale;
2. La distance effective de la télécommande est de 3-6 mètres.

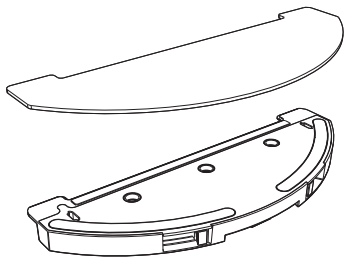


Réservoir d'eau et boîte à poussière 2 en 1

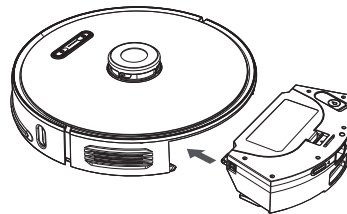
① Ouvrez le couvercle en caoutchouc du réservoir d'eau et remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau, puis fixez le couvercle en caoutchouc;



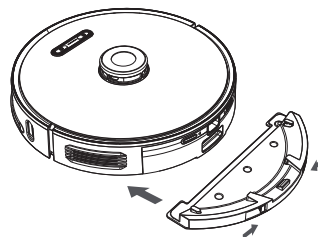
③ Mettez le chiffon de vadrouille dans le support et collez-le sur le Velcro;



② Installez le réservoir d'eau dans le robot selon la direction indiquée sur la figure et assurez-vous que la boucle est en place;



④ Appuyez sur les clips de chaque côté du support de tissu avec vos mains et poussez-le horizontalement sur le bas de l'unité principale du robot dans la direction indiquée.

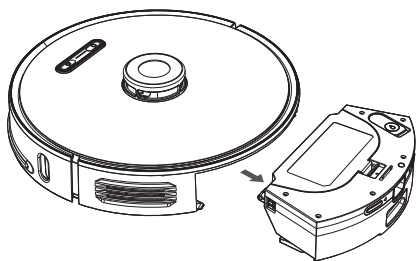


- * Pour le nettoyage initial, nous vous recommandons de ne pas utiliser le chiffon.
- * Si vous avez un tapis à la maison, installez un mur virtuel dans l'application.

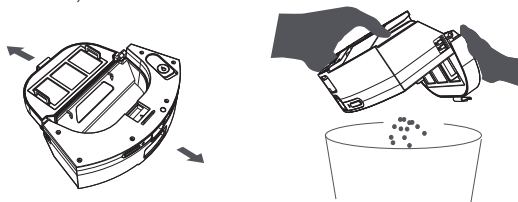
Maintenance quotidienne

Réservoir d'eau et boîte à poussière 2 en 1 (nettoyage hebdomadaire recommandé)

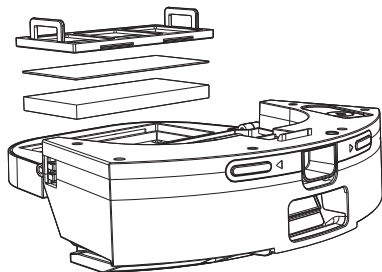
① Appuyez sur le bouton de libération de boîte à poussière pour retirer la boîte à poussière;



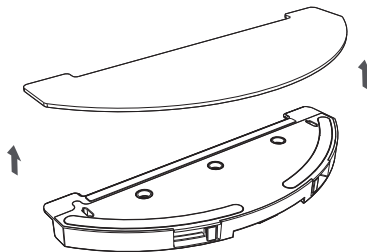
② Ouvrez la boîte à poussière et évacuez la saleté de la boîte à poussière;



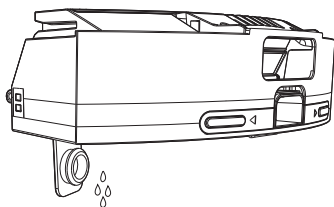
③ Retirez le filtre préliminaire, l'éponge et le filtre HEPA, nettoyez la surface avec une brosse de nettoyage, rincez le filtre et la boîte à poussière avec de l'eau et laissez sécher;



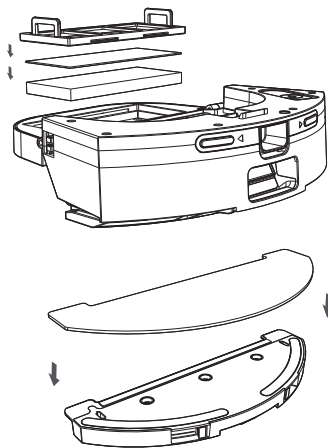
④ Retirez le chiffon, rincez à l'eau et séchez naturellement;



⑤ Versez l'eau restante du réservoir d'eau et séchez le réservoir;



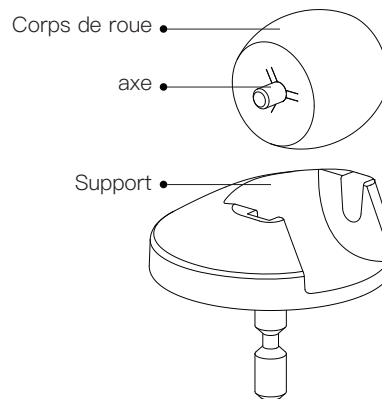
⑥ Une fois le filtre, le bac à poussière, le chiffon et le réservoir d'eau secs, remontez-les pour l'utilisation.



Roue universelle (nettoyage mensuel recommandé)

1. Retournez l'unité principale et tirez la roue universelle vers le haut;
2. Nettoyez les cheveux et les ordures sur le corps de roue, l'axe de roue et le support;
3. Réinstallez la roue universelle et pressez-la fermement.

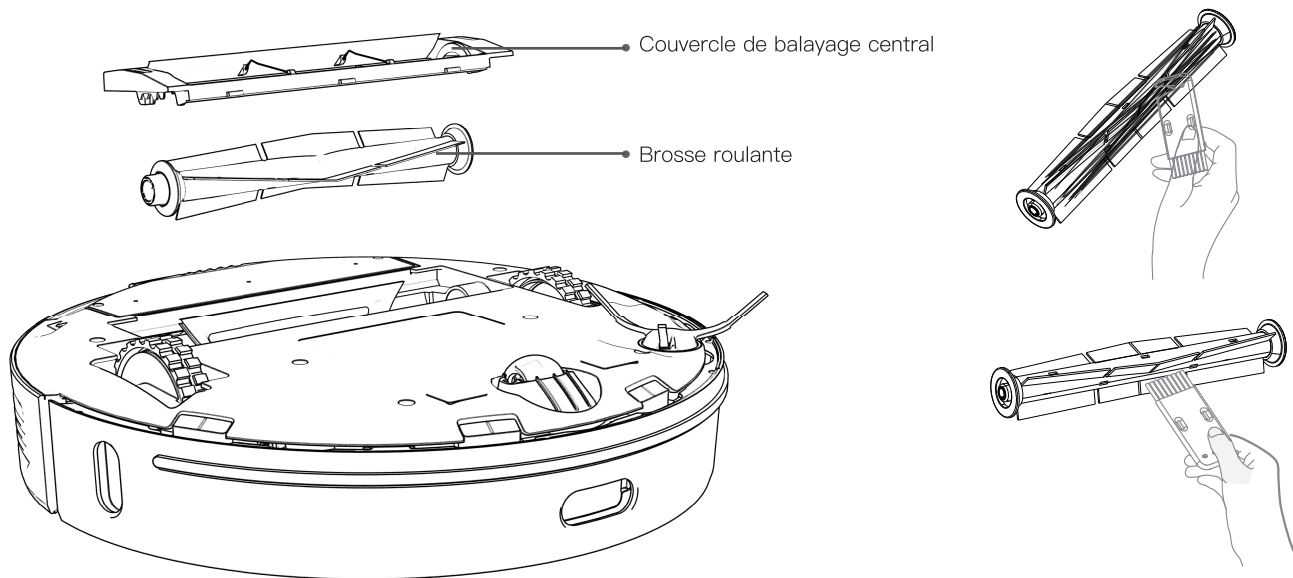
Note : Lavez à l'eau, séchez et remettez en place.



Brosse principale (recommandée chaque semaine)

- ① Tournez l'unité principale, appuyez sur les boucles gauche et droite et retirez le couvercle central ;
- ② Retirez la brosse à rouleau vers le haut et nettoyez les noeuds de cheveux et les déchets avec une brosse de nettoyage ;
- ③ Replacer la brosse à rouleaux et insérer les trois branches du couvercle du milieu dans la fente, appuyer et fixer la boucle.

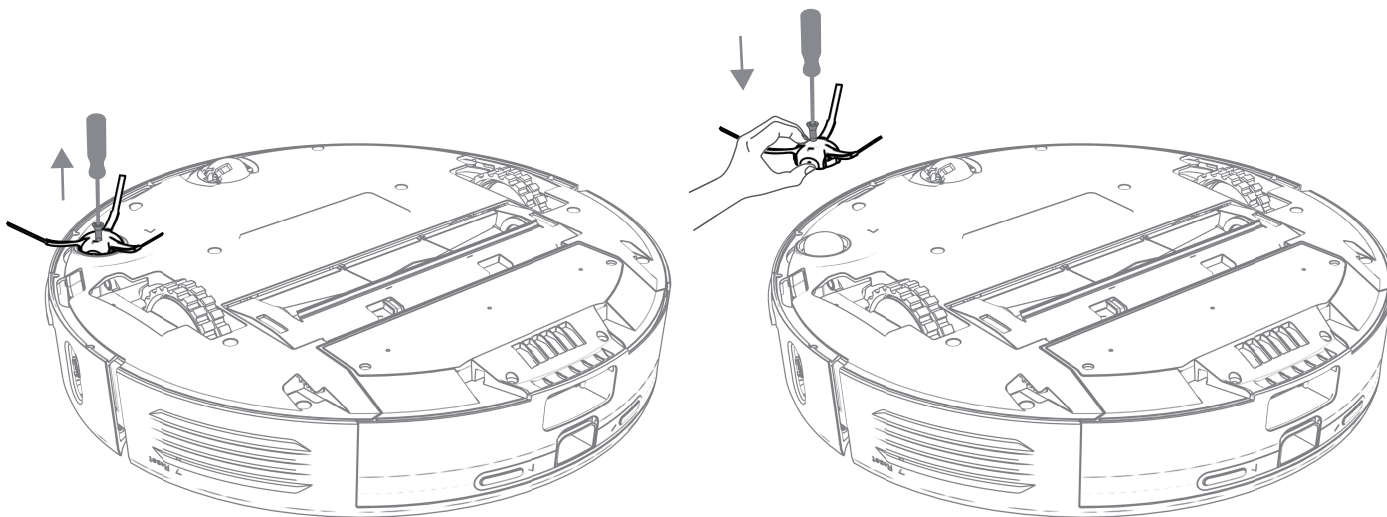
Note : Selon les utilisations, il est recommandé de remplacer la brosse principale pendant 6 à 12 mois pour assurer l'effet nettoyant.



Brosse latérale (nettoyage hebdomadaire recommandé)

- ① A l'aide d'un tournevis, dévissez les 2 vis des brosses latérales et enlevez les 2 brosses latérales.
- ② Après avoir nettoyé les poils et les déchets de la brosse latérale, remplacez la brosse latérale.

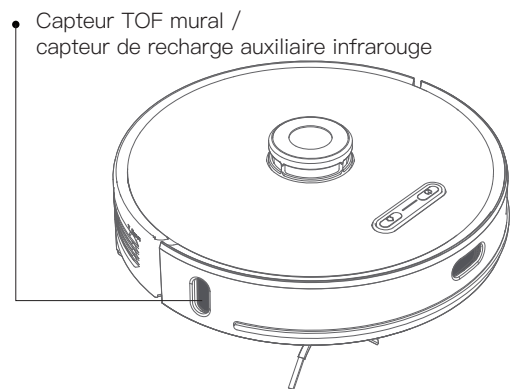
Note : Selon les utilisations, il est recommandé de remplacer la brosse latérale pendant 3 à 6 mois pour assurer l'effet nettoyant.



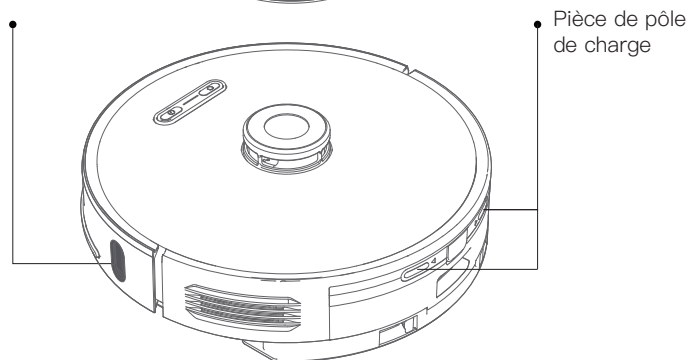
Hôte et capteur(recommandé tous les mois)

Essuyez le capteur de l'unité principale avec un chiffon doux et sec, notamment :


- ① 4 capteurs cliff au bas de l'unité principale
- ② Capteur mural sur le côté droit de l'hôte
- ③ Capteur de recharge auxiliaire infrarouge
- ④ Pièces d'électrode à l'arrière de l'unité principale du robot

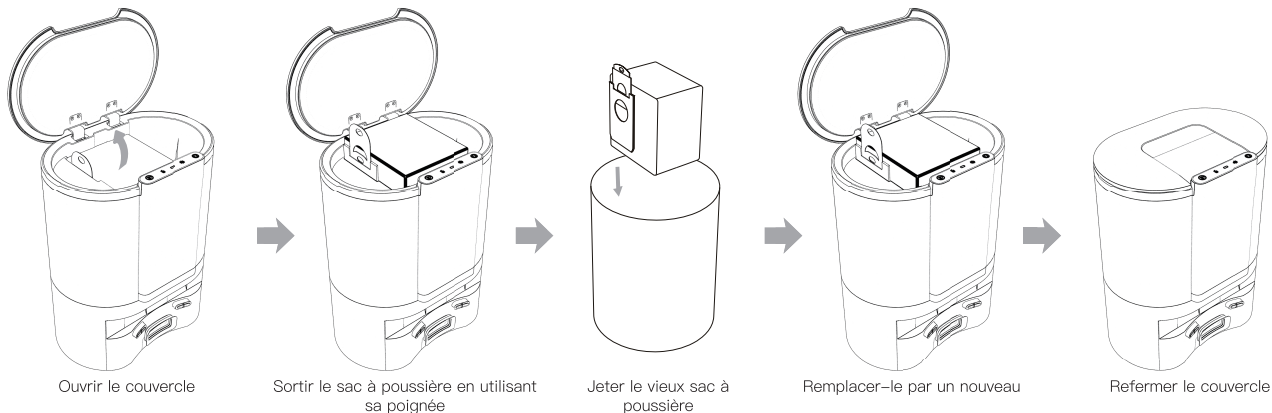


Capteur de recharge
auxiliaire infrarouge



Sac à poussière

Lorsque le sac à poussière du collecteur automatique de la saleté est plein, le voyant sur le collecteur  sera vert fixe, veuillez le remplacer par un neuf. Il est recommandé de changer le sac à poussière toutes les 6 à 8 semaines.

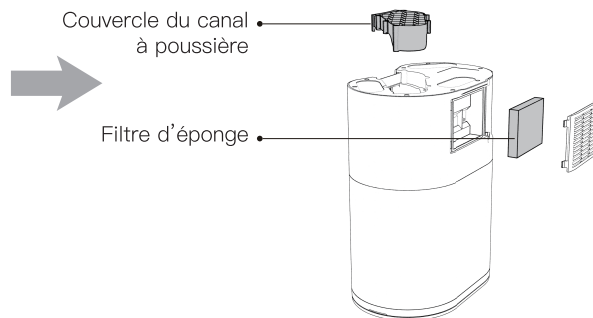


*Remarque : la fixation sert à sceller la poussière et les débris dans le sac à poussière.

Nettoyage du canal des poussières

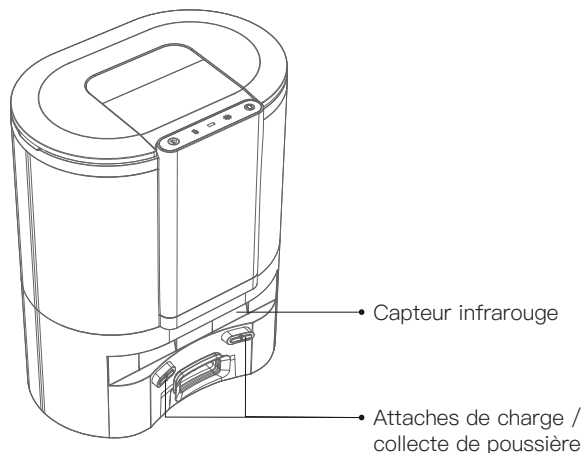
- ①. ✨ Le voyant lumineux clignote et le sac à poussière n'est pas plein, débranchez le collecteur de poussière, retournez le collecteur de poussière, utilisez un tournevis pour retirer les vis comme indiqué sur la figure et ouvrez le couvercle du conduit de poussière pour nettoyer les corps étrangers.
- ②. Ouvrez la sortie d'air à l'arrière du collecteur de poussière, nettoyez le filtre en éponge, puis remettez-le en place.

* Ne pas démonter fortement, utilisez un tournevis pour retirer les vis. Réinstallez-le après le nettoyage.



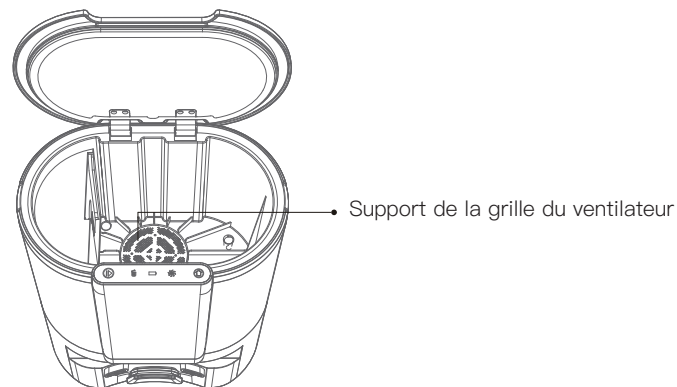
Nettoyage du capteur infrarouge et des attaches de charge/collecte de poussière

Vérifiez s'il y a des objets sales sur la lentille infrarouge et sur les pièces de collecte de poussière du collecteur, essuyez avec un chiffon propre et sec pour assurer qu'il est propre. Il est recommandé d'essuyer une fois par mois.



Nettoyage du support de la grille du filtre du ventilateur

Vérifiez qu'il n'y a pas d'accumulation de peluches ou de débris sur le support de la grille du ventilateur. S'il y en a, utilisez la brosse de nettoyage de la balayeuse du robot ou un chiffon propre et sec pour les retirer. Il est recommandé de le nettoyer au moins une fois par mois.



Paramètres de base

Hôte

Nom	Paramètres
Dimensions	$\phi 350\text{mm} \times \phi 350\text{mm} \times 98\text{mm}$
Poids du produit	$\approx 3.6\text{kg}$
Tension nominale	14.4V \equiv
Puissance nominale	50W
Capacité de la batterie	5200mAh

Collecteur de poussière

Nom	Paramètres
Dimensions	282mmx361mmx202mm
Puissance nominale	1050W
Entrée nominale	100-240V \sim 50/60Hz
Sortie nominale	DC24V \equiv 1.2A

Problèmes courants

Types de questions	Solution
Impossible de démarrer	La batterie est faible, veuillez la recharger avant de rallumer Température ambiante trop basse (inférieure à 0° C) ou trop élevée (supérieure à 50° C)
Impossible de commencer le nettoyage	La batterie est faible, veuillez la recharger avant de rallumer
Impossible de se recharger automatiquement	Il y a trop d'obstacles à proximité du socle de charge. Veuillez placer le socle de charge dans un endroit dégagé L'hôte est trop loin du siège de recharge. Veuillez essayer de placer l'unité principale près du socle de charge
Comportement anormal	Redémarrer après l'arrêt
Il y a un bruit anormal pendant le nettoyage	La brosse roulante, la brosse latérale ou la roue gauche/droite peuvent être bloqués par des objets étranges, veuillez nettoyer après chaque arrêt
Diminution de la capacité de nettoyage ou présence de cendres	Le bac à poussière est plein, veuillez nettoyer le bac à poussière Les composants Hepa ont été bloqués, veuillez nettoyer La brosse à rouleau est enveloppée de corps étranges, veuillez nettoyer la brosse principale
Impossible de se connecter au WiFi	Le signal WiFi n'est pas bon, veuillez vous assurer que l'hôte se trouve dans une bonne zone de couverture du signal WiFi La connexion WiFi est anormale, réinitialisez le WiFi et téléchargez la dernière application. Essayez de vous reconnecter
Balayage du point d'arrêt	Veuillez confirmer que l'hôte n'est pas en mode Ne pas déranger, il ne continuera pas à balayer dans ce mode La recharge manuelle ou la remise en place de l'unité principale dans le socle de charge ne se poursuivra pas le nettoyage
Impossible de retourner au socle de charge après le nettoyage ou le déplacement de la position	Après le nettoyage d'un point fixe ou d'une position mobile sur de longues distances, l'hôte va générer à nouveau la carte. Si le socle de charge est éloigné, il se peut qu'il ne puisse pas se recharger automatiquement, veuillez remettre manuellement l'hôte dans le socle de charge pour recharger
Impossible de charger	Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour du socle et qu'il n'y a pas de poussière ou d'obstruction sur la surface du socle
Le nettoyage sur rendez-vous ne fonctionne pas	Veuillez confirmer que l'appareil est connecté au réseau. Si l'appareil n'est pas connecté au réseau, vous ne pouvez pas synchroniser la tâche de nettoyage programmée
L'hôte est toujours hors ligne	Veuillez vous assurer que le réseau de distribution de l'équipement est efficace et toujours à proximité de la couverture WiFi
Le téléphone ne peut pas appairer l'appareil	Veuillez vous assurer que le socle de charge et l'hôte sont à portée de la couverture WiFi et que le signal est bon. Suivez les instructions pour réinitialiser le WiFi, puis appairez-le








Dépannage

Hôte

Invite d'erreur	Solution
Anomalie 1. Veuillez confirmer que le radar laser n'est pas bloqué	Veuillez vérifier ou enlever les corps étranges autour du radar ou déplacez l'appareil à un nouvel endroit pour le redémarrer
Anomalie 2. Essayez le capteur Cliff et passez à la nouvelle position pour démarrer	Essayez le capteur cliff d'alimentation principal et réessayez (voir le manuel pour l'emplacement du capteur)
Anomalie 3. Un champ magnétique puissant est détecté, veuillez déplacer vers un nouvel emplacement, puis réessayez	Veuillez déplacer l'hôte à un nouvel emplacement et réessayez
Anomalie 4. Veuillez vérifier et enlever les corps étrangers du capteur de collision	Essayez d'appuyer sur la bande de collision et de nettoyer le corps étrange, puis redémarrez
Anomalie 5. La température de l'hôte est anormale. Veuillez attendre que la température revienne à la normale	La température de l'hôte est trop élevée ou trop basse. Veuillez attendre que la température revienne à la normale avant de l'utiliser
Anomalie 6. La charge est anormale. Veuillez nettoyer la zone de contact de charge	Veuillez vérifier si l'adaptateur d'alimentation d'origine est utilisé. Veuillez vérifier si le socle de charge est en position horizontale

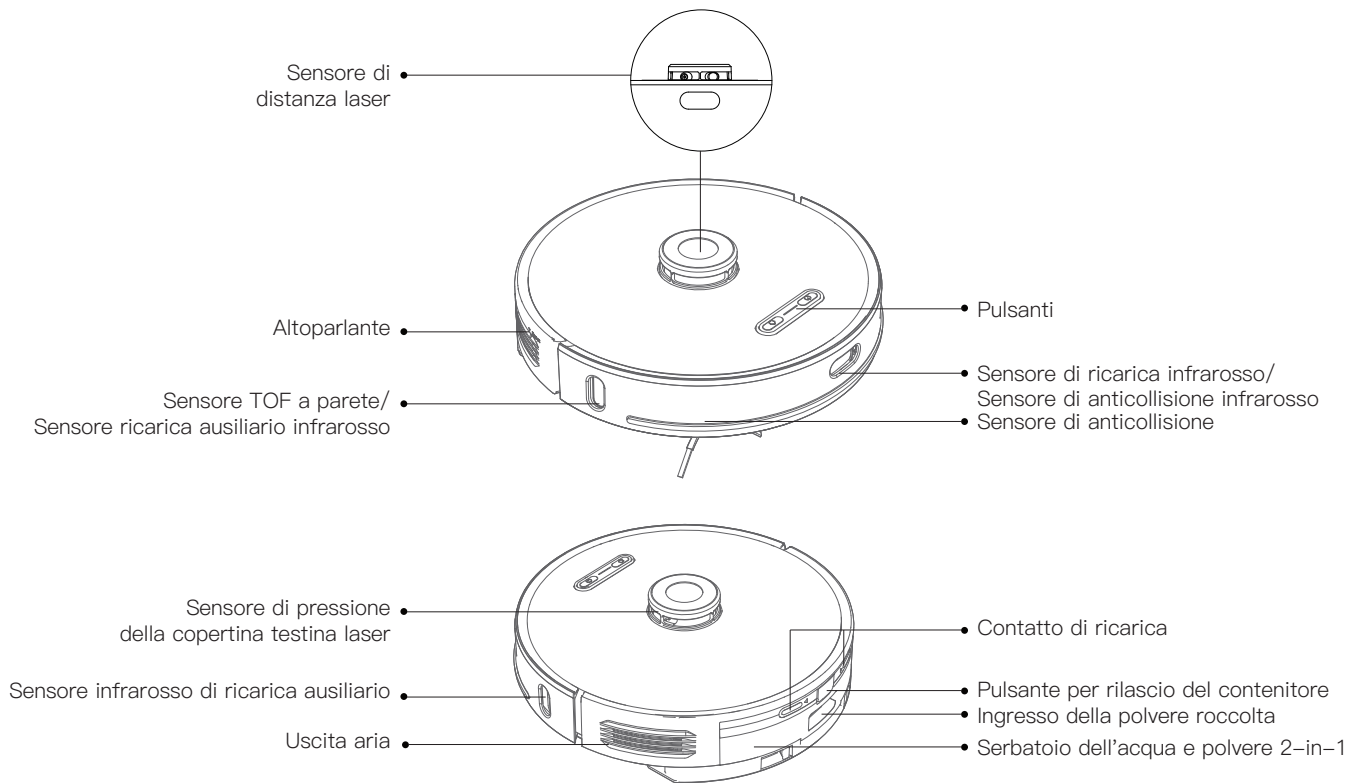
Collecteur de poussière

Ce produit vous indiquera l'état actuel du produit via le voyant lumineux situé sur le dessus du corps:

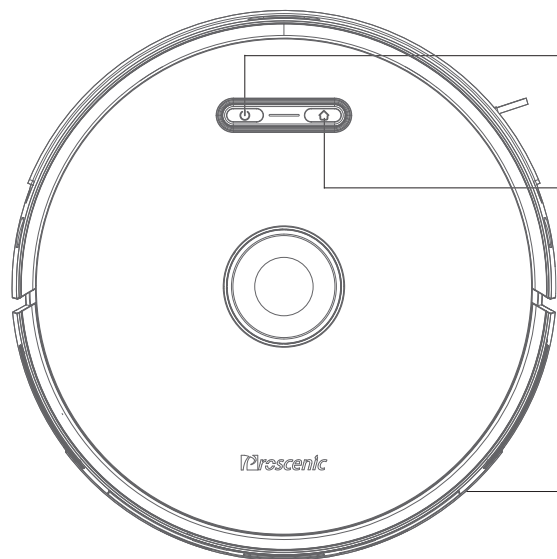
Voyant	Erreur	Solutions
 La lumière rouge clignote	Erreur du ventilateur / surchauffe / port de collecte de poussière bloqué / le couvercle n'est pas correctement fermé	<ol style="list-style-type: none"> 1. Une collecte fréquente de poussière entraîne une protection contre la surchauffe du ventilateur ou une panne du ventilateur. Il est recommandé aux utilisateurs d'essayer de collecter la poussière après 30 minutes; 2. Nettoyez les débris dans le collecteur de poussière et le collecteur de poussière au bas du robot; 3. Débranchez l'alimentation du collecteur de poussière, retournez le collecteur de poussière, vérifiez si le couvercle du canal de poussière inférieur est bloqué par des corps étrangers, utilisez un tournevis pour retirer la vis et ouvrez le couvercle du canal de poussière pour nettoyer les corps étrangers.
 La lumière rouge clignote	Le sac à poussière est plein / non installé / non installé en place / le couvercle du collecteur de poussière est ouvert	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez par un nouveau sac à poussière; 2. Vérifiez si le sac à poussière est installé, sinon, veuillez installer le sac à poussière. 3. Vérifiez si le sac à poussière est correctement installé et en place. 4. Assurez-vous que le couvercle du collecteur de poussière est complètement fermé, bien scellé et que le robot a été placé sur le collecteur de poussière pour le charger, et essayez de collecter la poussière une fois. La méthode de collecte manuelle des poussières est la suivante: Appuyez brièvement sur le bouton marche / arrêt du robot, après que le robot ait quitté le collecteur de poussière, appuyez sur n'importe quel bouton du robot pour faire une pause, puis appuyez et maintenez pendant  3 secondes, le robot retournera au collecteur de poussière pour commencer à collecter la poussière, et le robot se rechargera automatiquement une fois la collecte de poussière terminée.
 Clignote	Le couplage a échoué / non couplé	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez longuement  et  du collecteur de poussière pendant 5 s: allumez le mode d'appariement du collecteur de poussière, les trois voyants du collecteur de poussière clignotent en vert; 2. Appuyez longuement sur l'hôte pendant  5s: l'hôte entre en mode d'appariement et le voyant vert de l'hôte clignote; 3. Placez le robot sur le collecteur des poussières pour le charger et la voix vous indique que le couplage est réussi.

Descrizione del Prodotto

Corpo principale e sensori



Corpo principale



• Pulsante di accensione/spegnimento

- Tenere premuto a lungo per accendere/premere
- Brevemente per spegnere

• Pulsante di ricarica

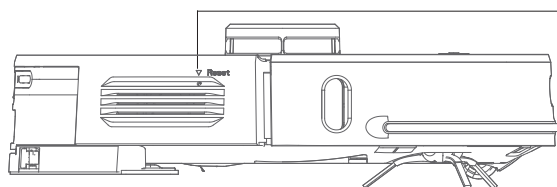
- Pulsante di ricarica
- Premere brevemente per avvio/pausa Ricarica
- La luce blu è accesa fissa: Funzionamento normale/Pausa/Standby
- La luce blu lampeggia: In avvio/In configurazione di rete/In aggiornamento di firmware
- La luce gialla lampeggia: Batteria scarica/In ritorno per ricaricare
- La luce verde lampeggia: In ricarica
- La luce verde è accesa fissa: Ricarica completa
- La luce rossa lampeggia rapidamente: Anomalia / Guasto
- La luce penta: Spegnimento / Ibernazione

• Configurazione di rete

- Durante lo stato di acceso, tenere premuto i pulsanti “” e “” contemporaneamente per 5 secondi

Modalità di accoppiamento del raccogliitore della polvere

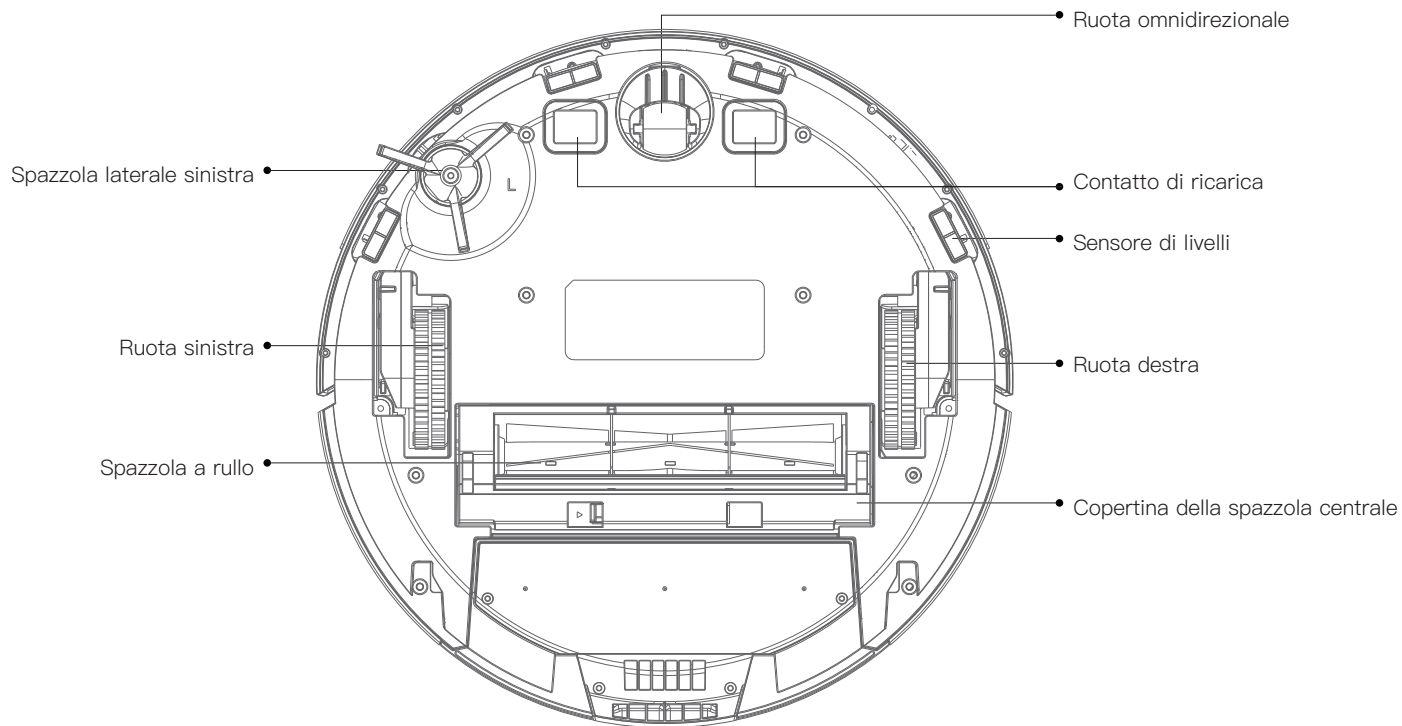
- Tenere premuto il pulsante  per 5 secondi durante l'accensione.



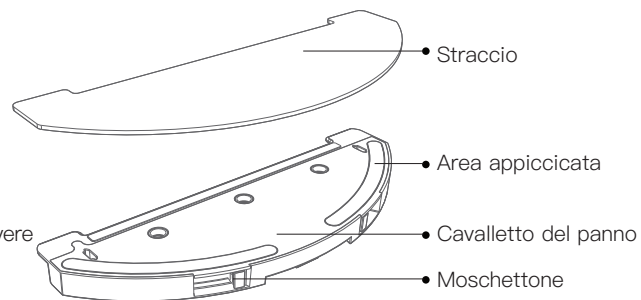
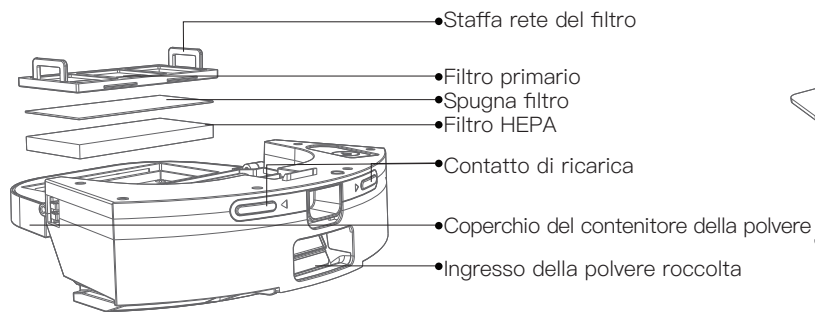
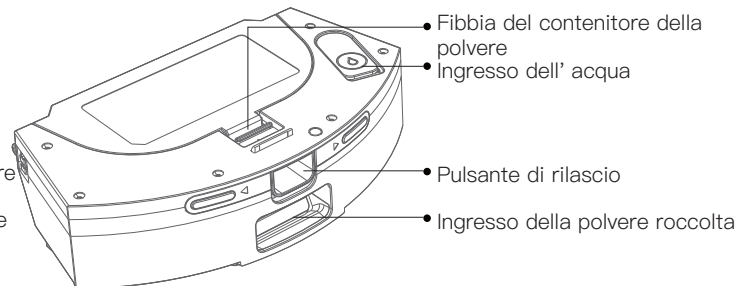
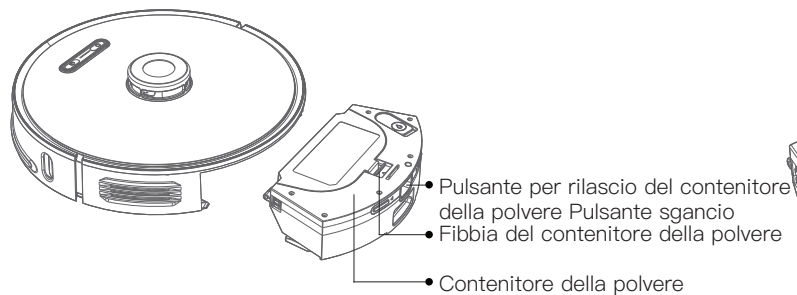
• Pulsante per forza spegnimento

- Premere brevemente per spegnere

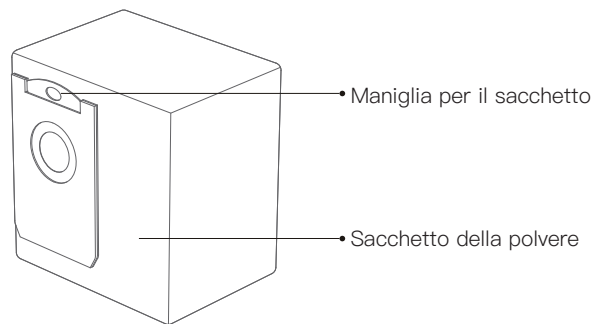
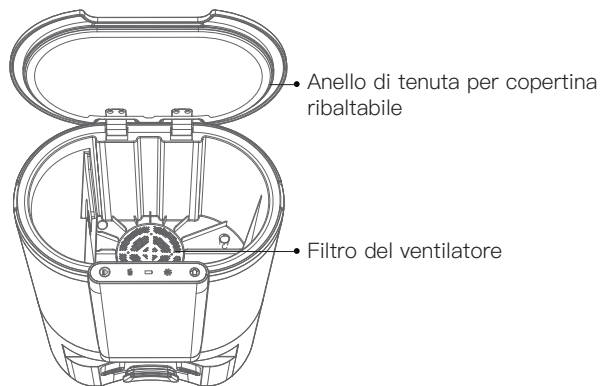
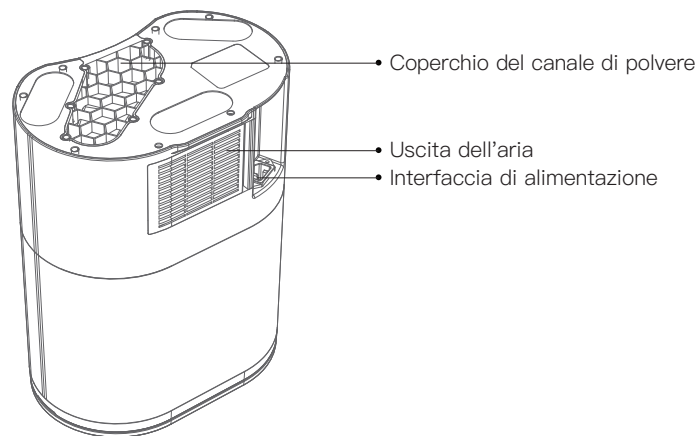
Corpo principale e sensori



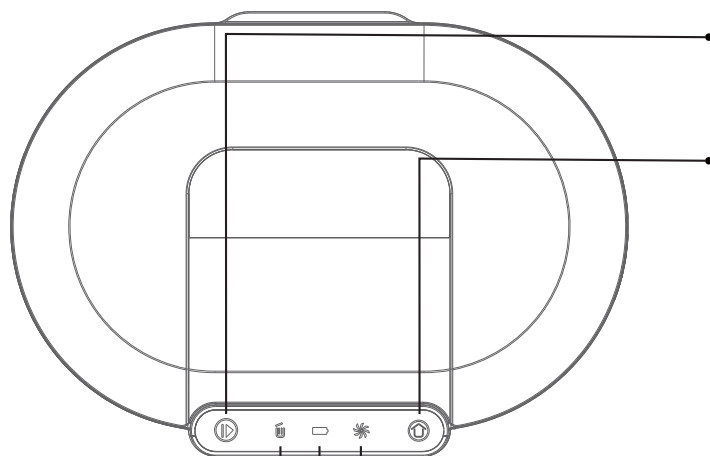
Serbatoio dell'acqua e polvere 2-in-1



Macchina principale raccoglitrice della polvere



Macchina principale raccogliitore della polvere



Pulsante Accensione/Pausa

- Pressa breve: Avviare/pausare la pulizia
- Pressa lunga per 3s: Pluvia a punti

Pulsante di richiamo(richiamare il robot)

- Pressa breve: Richiamare (robot) per raccolta della polvere e ricarica
- Pressa lunga per 3s: Un tasto per raccogliere la polvere e continuare a pulire il punto interrotto

Indicatore del ventilatore

- Luce verde sempre accesa: nel corso raccolta della polvere
- Luce rossa lampeggiante: Surriscaldamento del ventilatore / malfunzionamento del ventilatore/ Coperchio aperto(o non si chiude bene)

Indicatore di ricarica

- Luce verde per respirare: Ricarica
- Luce verde sempre accesa: Ricarica completa

Indicatore del sacchetto della polvere

- Luce verde sempre accesa: Sacchetto della polvere pieno / canale della polvere bloccato
- Luce rossa lampeggiante: Sacchetto della polvere mancante/non in posizione

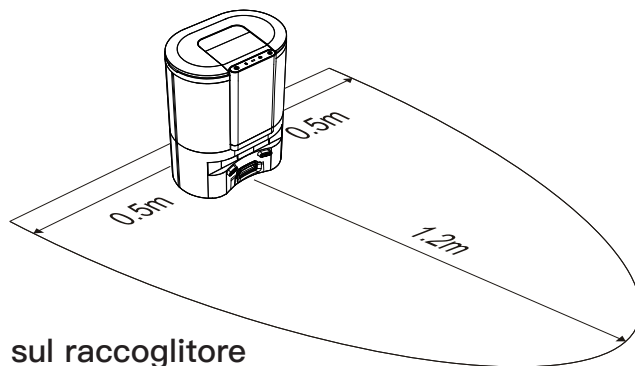
Istruzioni dell'Installazione

Installare il raccoglitore della polvere

1. Il raccoglitore della polvere deve essere posizionato su un terreno piano a più di 6 cm dalla parete.



2. Assicurarsi che ci sia uno spazio di più di 1.2m nella parte anteriore e più di 0.5m su entrambi i lati del raccoglitore della polvere.



Informazioni sul raccoglitore della polvere

Il raccoglitore della polvere è progettata per raccogliere la polvere e caricare il robot pulitore;



Un nuovo sacchetto della polvere è stato installato quando il raccoglitore della polvere si produceva nella fabbrica;

Quando la pulizia è completa, il vostro robot aspirapolvere ritorna automaticamente al raccoglitore della polvere, che raccoglie lo sporco e la polvere e ricarica il robot.

Istruzioni per Uso


Istruzioni del robot aspirapolvere

Accensione/Spegnimento

Tenere premuto il pulsante , il robot va in standby. Dopo l'avvio, tenere premuto il pulsante  per spegnere.

Nota: quando il robot è in ricarica sulla base di ricarica, si accenderà automaticamente, non può essere spento durante la ricarica.

Pulizia/Pausa

In modalità accesa, premere brevemente il pulsante  per inizia la pulizia completa casa.

Premere qualsiasi pulsante per mettere in pausa durante la pulizia.

Nota: Si raccomanda che il robot inizi a pulire dalla base di ricarica;

Se la batteria è troppo scarica, la pulizia non inizierà. Si prega di ricaricare e poi avviare la pulizia;

Se l'elettricità è insufficiente durante il processo di pulizia, il robot tornerà automaticamente alla stazione di ricarica per la ricarica;

Una volta completamente ricaricata la batteria, tornerà automaticamente al punto di interruzione per riprendere la pulizia.


Istruzioni del raccoglitore della polvere

Pulsante Accensione/Pausa

Pressa breve: Avviare/pausare la pulizia

Pressa lunga per 3s: Pulizia a punti

Ricarica

Ricarica automatica: il robot torna automaticamente alla base per caricare una volta terminata la pulizia o quando la batteria è quasi scarica. Ricarica manuale: premere il pulsante  per iniziare la ricarica; quando il robot è spento, si può fare ritornare il robot manualmente alla base di ricarica per la ricarica.

Remarque : Veuillez à ce que la pièce de pole de charge soit en bon contact.

Modalità di Sonno

In caso di inoperazione per più di 20 minuti, il robot andrà automaticamente in modalità dello stato sonno.




Nota: Il non va in stato sonno durante la ricarica; Spegnerà automaticamente dopo che il sonno sarebbe durato fino ad assenza di elettricità.

Pulsante di richiamo(richiamare il robot)

Pressa breve: Richiamare (robot) per raccolta della polvere e ricarica

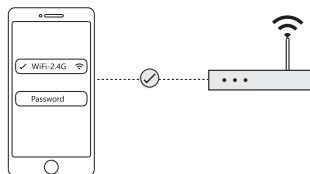
Pressa lunga per 3s: Un tasto per raccogliere la polvere e continuare a pulire il punto interrotto

Accoppiamento tra raccoglitore della polvere e robot (Accoppiamento in fabbrica di default)

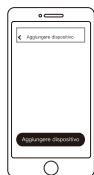
1. Premere i pulsanti  e  della raccoglitore per 5s: aprire la modalità di accoppiamento del collettore di polveri, i tre LED del collettore di polveri lampeggiano in verde.
2. Premere il pulsante  dell'unità principale robot per 5s: Il robot entra in modalità di accoppiamento e la luce verde dell'unità principale del robot lampeggia.
3. Posizionare il robot il raccoglitore della polvere per la ricarica e le indicazioni vocali dopo il successo dell'accoppiamento.

Connessione al cellulare

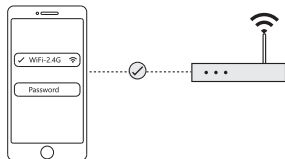
- ① Connessione alla Wi-Fi sul cellulare;



- ③ Aggiungi dispositivo, scegliere il robot "M8 PRO";



- ⑤ Selezionare il Wi-Fi connesso del telefono e inserisci la password Wi-Fi;

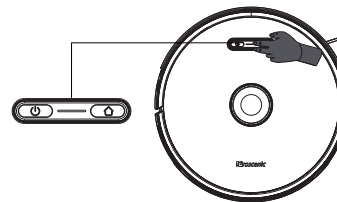


- ⑦ Torna all'APP e attendere il completamento della rete di distribuzione.

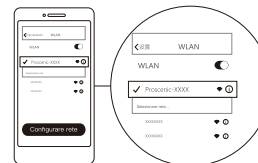
- ② Scansionare il codice QR sotto o cercare "ProscenicHome" nello store mobile per scaricare la app, registrare e accedere all'account;



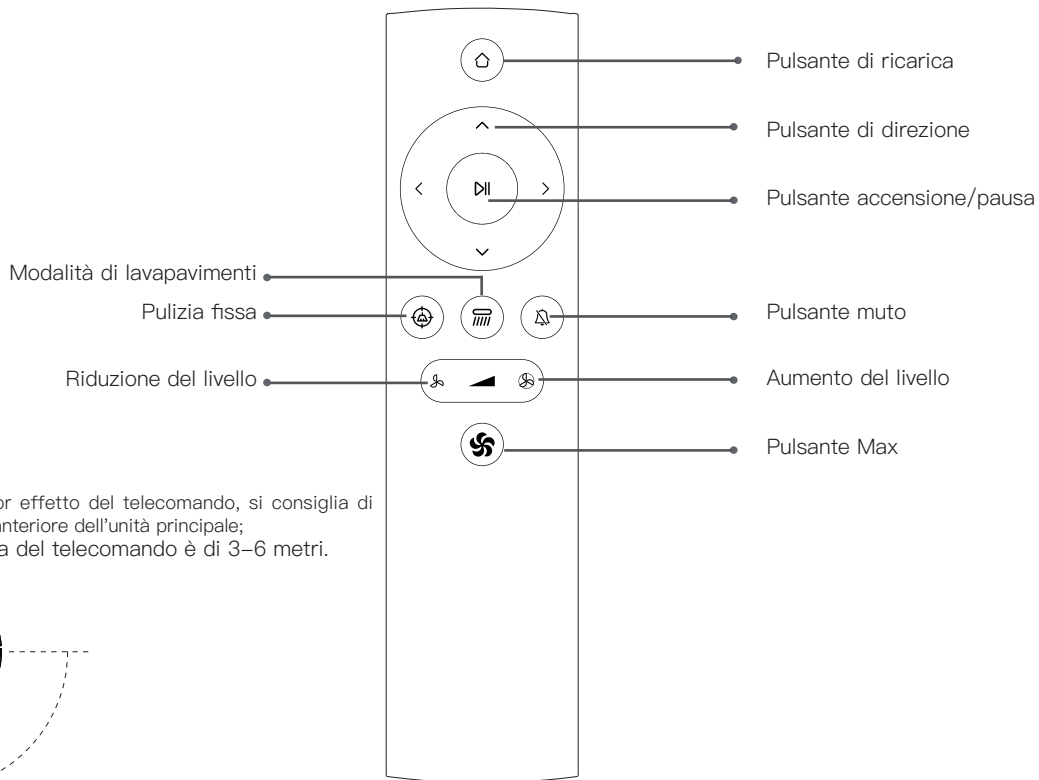
- ④ Tenere premuto il pulsante "⏻" e "🏠" per 5 secondi per andare in configurazione di rete.



- ⑥ Andare alla lista WLAN del cellulare e selezionare la connessione al dispositivo hotspot "Proscenic-XXXX";

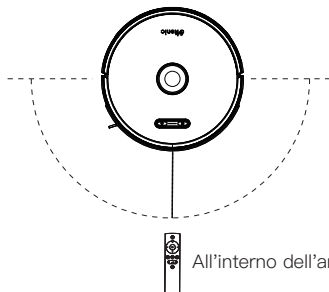


Telecomando



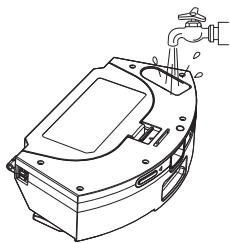
Nota:

1. Per garantire il miglior effetto del telecomando, si consiglia di utilizzarlo nella parte anteriore dell'unità principale;
2. La distanza effettiva del telecomando è di 3-6 metri.

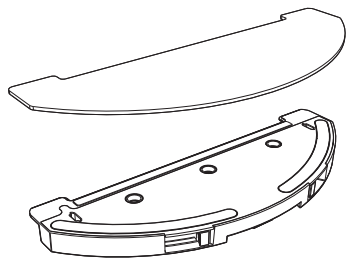


Serbatoio dell'acqua e polvere 2-in-1

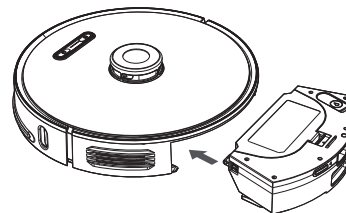
① Aprire il tappo di gomma del serbatoio dell'acqua e riempire il serbatoio dell'acqua con acqua, fissare il tappo di gomma;



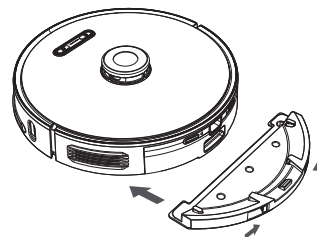
③ Inserire il panno nel porta straccio e fissarlo al velcro;



② Installare il serbatoio dell'acqua nell'unità principale del robot secondo la direzione indicata nel diagramma e assicurarsi che la clip sia in posizione;



④ Premere con le mani le clip su entrambi i lati del portapanni e spingerlo nella parte inferiore dell'unità principale del robot orizzontalmente nella direzione indicata.

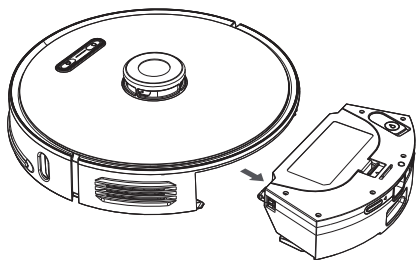


- * Per la pulizia iniziale si consigliano gli stracci del sito No.
- * Se hai la moquette a casa, allestite un muro virtuale nell'app.

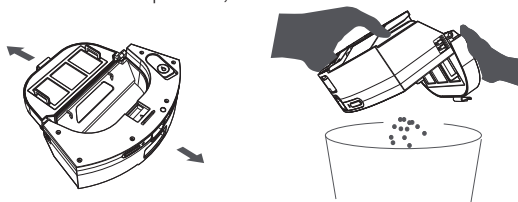
Rutinewartung

Serbatoio dell'acqua e polvere 2-in-1 (pulizia settimanale consigliata)

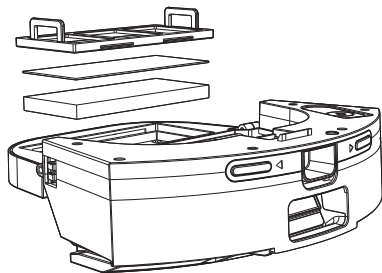
① Premere il pulsante di rilascio della cassetta per rimuovere la cassetta;



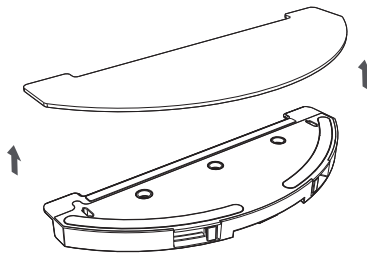
② rompere la scatola della polvere e scaricare i rifiuti del contenitore della polvere;



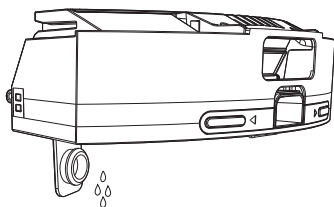
③ Rimuovere il filtro preliminare, la spugna e il filtro HEPA, pulire la superficie con una spazzola per la pulizia, sciacquare il filtro e il contenitore della polvere con acqua e lasciare asciugare;



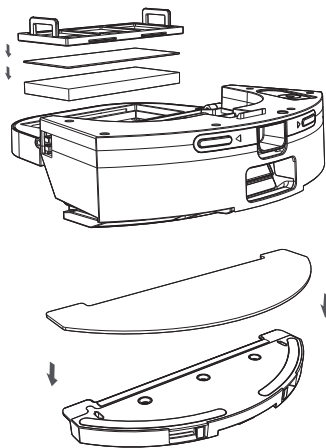
④ Rimuovere il panno, sciacquare con acqua e asciugare al sole;



⑤ Versare l'acqua rimanente dal serbatoio dell'acqua e asciugare il serbatoio;



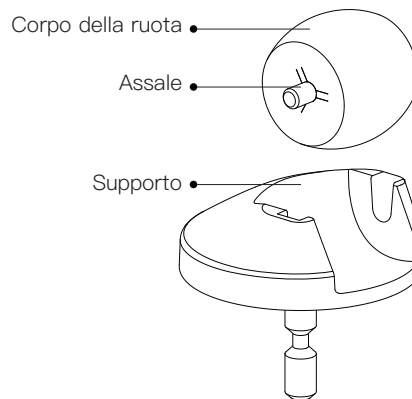
⑥ Dopo che il filtro, il contenitore della polvere, il panno ed il serbatoio dell'acqua si sono asciugati, rimetterli insieme per l'uso.



Ruota Universale (Pulizia consigliata mensile)

1. Capovolgere il corpo principale ed estrarre verso sù la ruota universale;
2. Pulire i capelli e la spazzatura sulla ruota, sull'asse, sul supporto;
3. Reinstallare la ruota universale e premere saldamente.

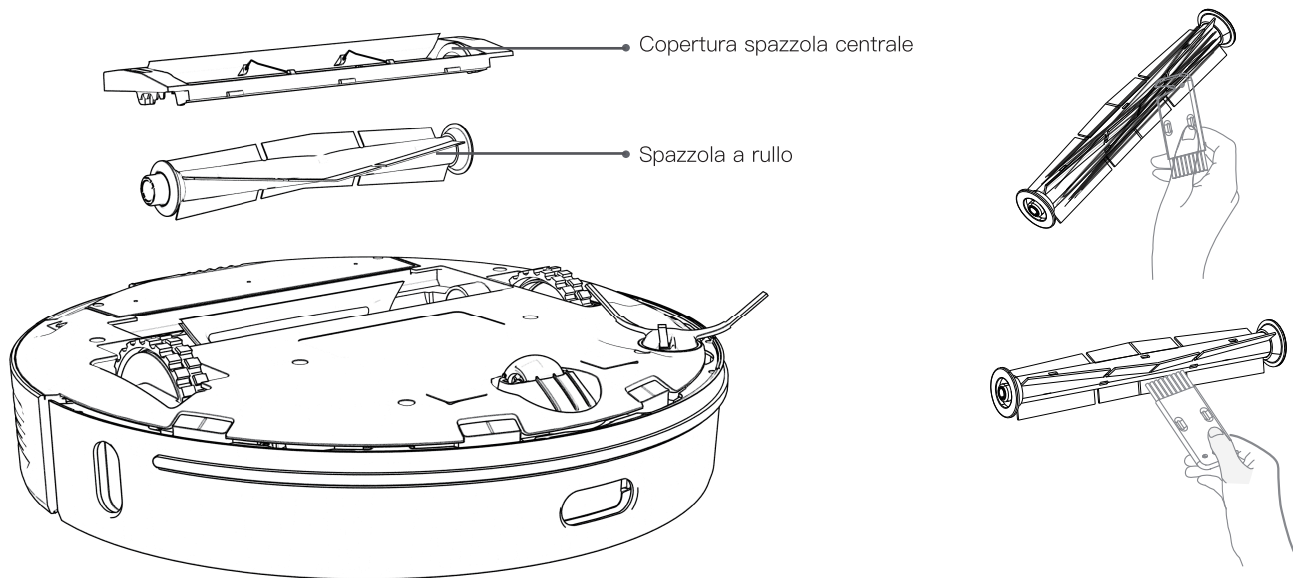
Nota: lavare la ruota con acqua, asciugarla e rimetterla.



Spazzola principale (Pulizia settimanale consigliata)

- ① Girare il corpo principale, premere le due fibbie sinistra e destra irimuovere la copertura della spazzola centrale;
- ② Rimuovere il rullo verso l'altra direzione e pulire eventuali capelli e detriti con una spazzola;
- ③ Posizionare nuovamente il rullo reinserire le tre gambe della copertura per la spazzola centrale negli slot, premere e fissare le fibbie.

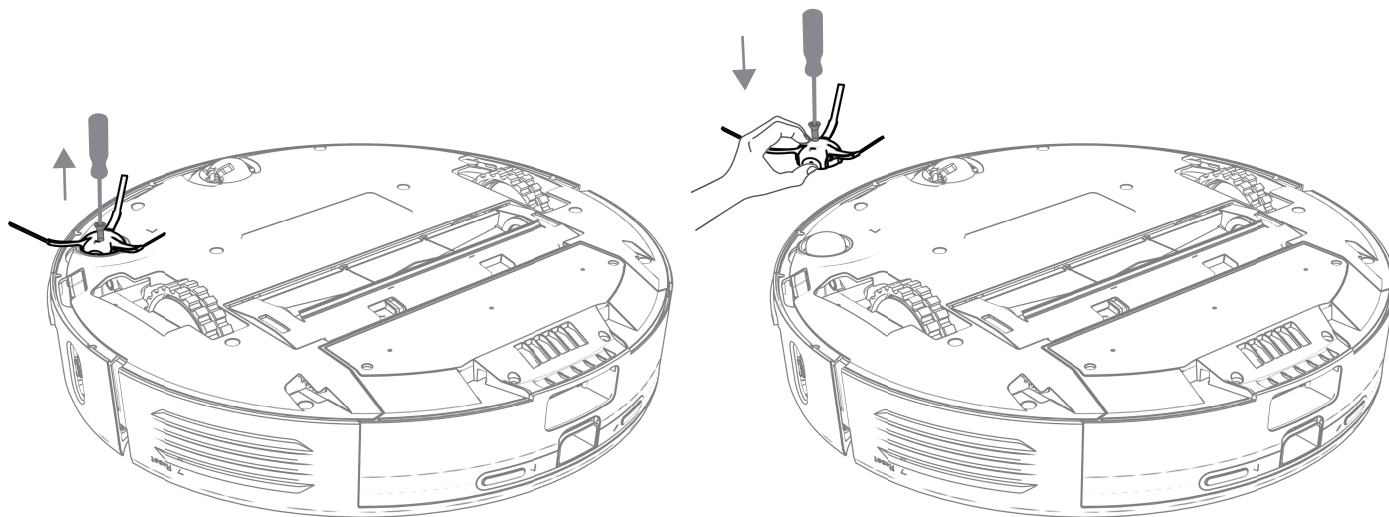
Nota: seconda dell'applicazione, si raccomanda di sostituire la spazzola principale ogni 6-12 per assicurare l'effetto pulente.



Spazzola laterale (pulizia settimanale consigliata)

- ① Usare un cacciavite per svitare le 2 viti delle spazzole laterali e rimuovere le 2 spazzole laterali.
- ② Dopo aver pulito eventuali peli capelli e detriti sulla spazzola laterale, riposizionare la spazzola laterale.

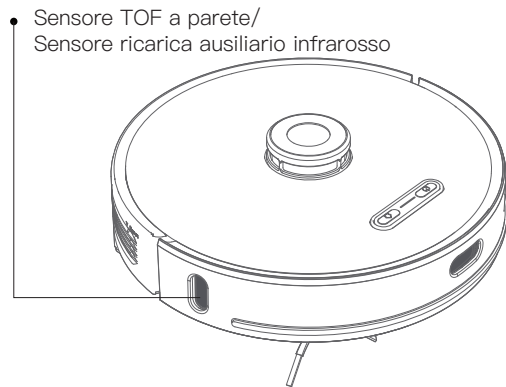
Nota: seconda dell'applicazione, si raccomanda di sostituire la spazzola laterale ogni 3-6 per assicurare l'effetto pulente.



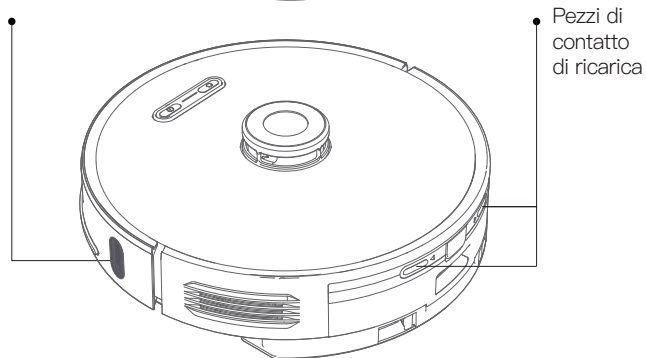
Corpo macchina e sensore (raccomandato mensile)

Ulire il sensore sull'unità principale con un panno morbido asciutto, inclusi:

- ① 4 sensori dislivelli sul fondo dell'unità principale
- ② Sensore parete sulla parte destra dell'unità
- ③ Sensore di ricarica ausiliario infrarosso
- ④ Pezzi elettrodi della parte posteriore dell'unità principale del robot

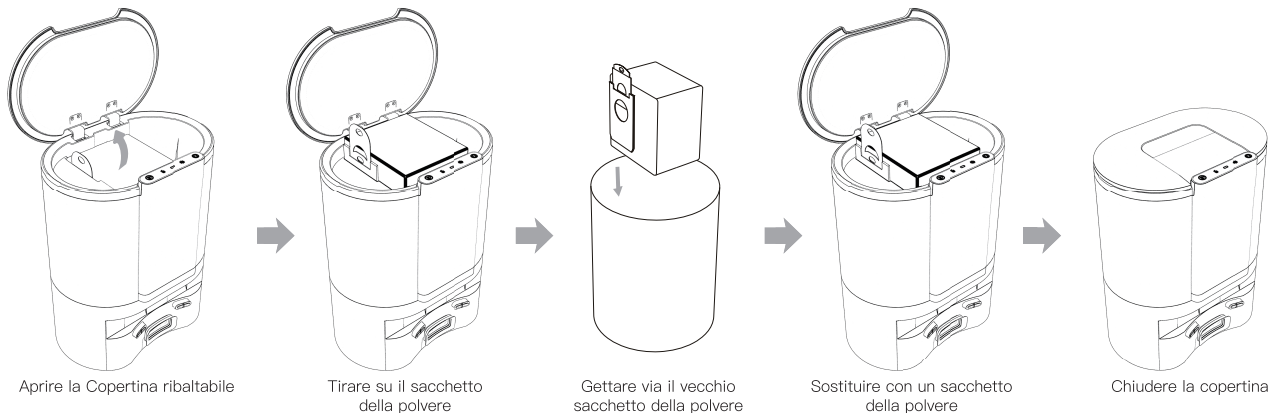


Sensore infrarosso
di ricarica ausiliario



Il sacchetto della polvere

Quando il sacchetto della polvere è pieno, l'indicatore del sacchetto della polvere  è sempre accesa in verde, si prega di sostituire il sacchetto della polvere con uno nuovo. Si raccomanda di sostituire il sacchetto della polvere una volta ogni 6-8 settimane.

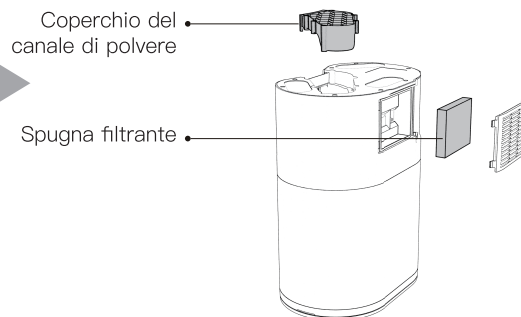


*Nota: il dispositivo di fissaggio sigilla la polvere e i detriti nel sacchetto della polvere.

Pulizia del canale della polvere

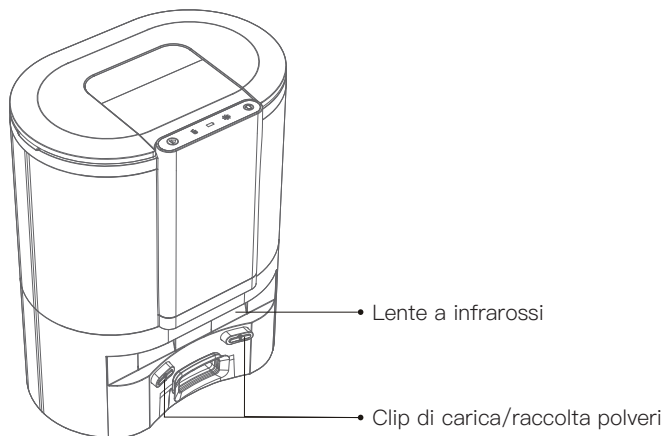
1. ✨ Quando l'indicatore lampeggia e il sacchetto della polvere non è pieno, staccare la spina del raccoglitore della polvere, capovolgere il raccoglitore della polvere, girare il raccoglitore della polvere sottosopra, rimuovere le viti con un cacciavite secondo lo schema e aprire il coperchio del canale della polvere per pulire il materiale estraneo.
2. Aprire l'uscita dell'aria sul retro del depolveratore, pulire la spugna del filtro e rimetterla a posto.

*** Non smontare con la forza, utilizzare un cacciavite per rimuovere le viti. Si prega di utilizzare un cacciavite per rimuovere le viti.**



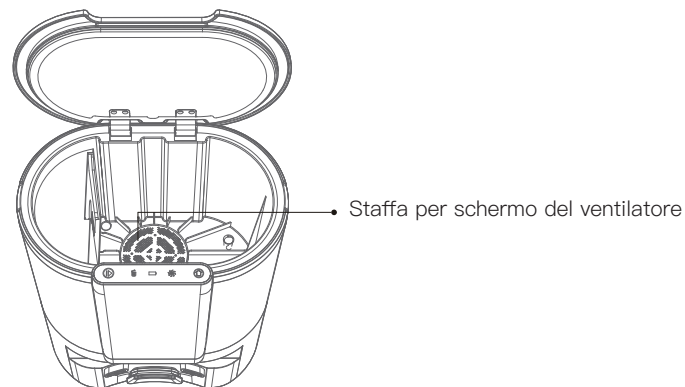
Pulizia della lente a infrarossi e pezzi di ricarica/induzione della polvere raccolta del raccoglitore

Controllare se ci sia sporco sulla lente a infrarossi e sui pezzi di ricarica/induzione della polvere raccolta del raccoglitore, pulirli con un panno pulito e asciutto per assicurarsi che siano puliti e privi di sporco. Si consiglia di pulire una volta al mese.



Pulizia del supporto del filtro del ventilatore

Controllare se il supporto del filtro del ventilatore ha accumuli di lanugine o detriti. In tal caso, pulirlo con una spazzola della pulizia oppure un panno pulito e asciutto. si consiglia di pulirlo una volta mensilmente.



Paramètres de base

Macchina

Nome	Parametri
Dimension	$\phi 350\text{mm} \times \phi 350\text{mm} \times 98\text{mm}$
Peso del prodotto	$\approx 3.6\text{kg}$
Tensione nominale	14.4V \approx
Potenza nominale	50W
Capacità batteria	5200mAh

Macchina principale raccoglitore della polvere

Nome	Parametri
Dimension	282mmx361mmx202mm
Valutazione di potenza	1050W
Valutazione di ingresso	100-240V \approx 50/60Hz
Valutazione di uscita	DC24V \approx 1.2A

Problemi & Soluzioni

Tipo di domanda	Soluzione
Impossibile accendere	La batteria è quasi scarica, ricaricare prima dell'accensione La temperatura dell'ambiente è bassa (inferiore a 0 ° C) o troppo alta (superiore a 50 ° C)
Impossibile avviare la pulizia	La batteria è quasi scarica, ricaricare prima dell'avvio
Ricaricare impossibile	Ci sono troppi ostacoli vicino alla base di ricarica. Posizionare la base di ricarica in uno spazio aperto Il robot è troppo distante dalla base di ricarica. Cercare di posizionare l'unità principale vicino alla base di ricarica
Comportamento anormale	Riaccendere dopo spegnimento
Rumore anormale durante la pulizia	Potrebbero esserci oggetti estranei avvolti attorno alla spazzola ad uno, alla spazzola laterale o la ruota sinistra/destra, si prega di pulire dopo lo spegnimento
Diminuzione della capacità di pulizia o perdita della polvere	Contenitore della polvere è pieno, si prega di pulirlo Componente filtro è boccata, si prega di pulirli La spazzola a rullo è svolta avvolta da capelli o peli animali, si prega di pulirla
Impossibile connettersi al WiFi	Il segnale Wi-Fi è insufficiente, assicurarsi che la macchina sia in un'area con buona copertura del segnale Wi-Fi Connessione Wi-Fi è anormale, reimpostare il Wi-Fi e scaricare la ultima app. Cercare di connettersi di nuovo
Pulizia dell'interruzione impossibile	Confermare che il telefono non sia in modalità non disturbare, non continuerà la scansione in questa modalità riempire manualmente o inserire il robot sulla base di ricarica
Impossibile tornare alla base di ricarica dopo la pulizia o spostare la posizione	Dopo la pulizia a punto fisso o un lungo spostamento di posizione, la macchina dovrà rigenerare la mappa. Se la base di ricarica è distante, potrebbe non essere in grado di ricaricarsi automaticamente. Si prega di posizionare manualmente la macchina sulla base di ricarica per la ricarica
Ricarica impossibile	Assicurarsi che ci sia abbastanza spazio attorno alla base, e che non ci sia polvere o ostruzioni sulla superficie della base
La pulizia programmata non funziona	confermare che dispositivo sia connesso alla rete. Se il dispositivo non è connesso alla rete, non si può sincronizzare la pulizia programmata richiesta
Il robot è sempre in stato offline	Assicurarsi che l'attrezzatura di rete funzioni positivamente e di essere sempre sotto copertura Wi-Fi
Il cellulare non riesce ad accoppiare a dispositivo	Assicurarsi che la base di ricarica e il robot siano all'interno della copertura Wi-Fi e che il segnale sia buono. Seguire le istruzioni per reimpostare i Wi-Fi e poi abbinare nuovamente








Soluzione del malfunzionante

Macchina

Messaggio di errore	Soluzione
Anormale 1. Confermare che il radar laser non sia bloccato	Controllare o rimuovere oggetti estranei attorno al coperchio o spostare il dispositivo in una nuova posizione e riavviare
Anormale 2. Pulire il sensore dislivello spostare in una nuova posizione per iniziare	Pulire il sensore dislivello e riprovare (vedi manuale per posizione sensore)
Anormale 3. Forte campo magnetico rilevato, spostare in una nuova posizione e riprovare	Spostare la macchina in una nuova posizione e riprovare
Anormale 4. Controllare e pulire il sensore di collisione da oggetti estranei	Provare a premere la ram e pulire l'oggetto estraneo, puoi riprovare
Anormale 5. Temperatura macchina anormale. Attendere che la temperatura torni a livello normale	Temperatura della macchina troppo alta o troppo bassa. Attendere fino a che la temperatura non torna a livelli normali prima dell'uso
Anormale 6. Carica anormale. Pulire l'area di contatto di ricarica	Controllare di usare l'adattatore originale. Controllare che la base di ricarica sia in posizione orizzontale

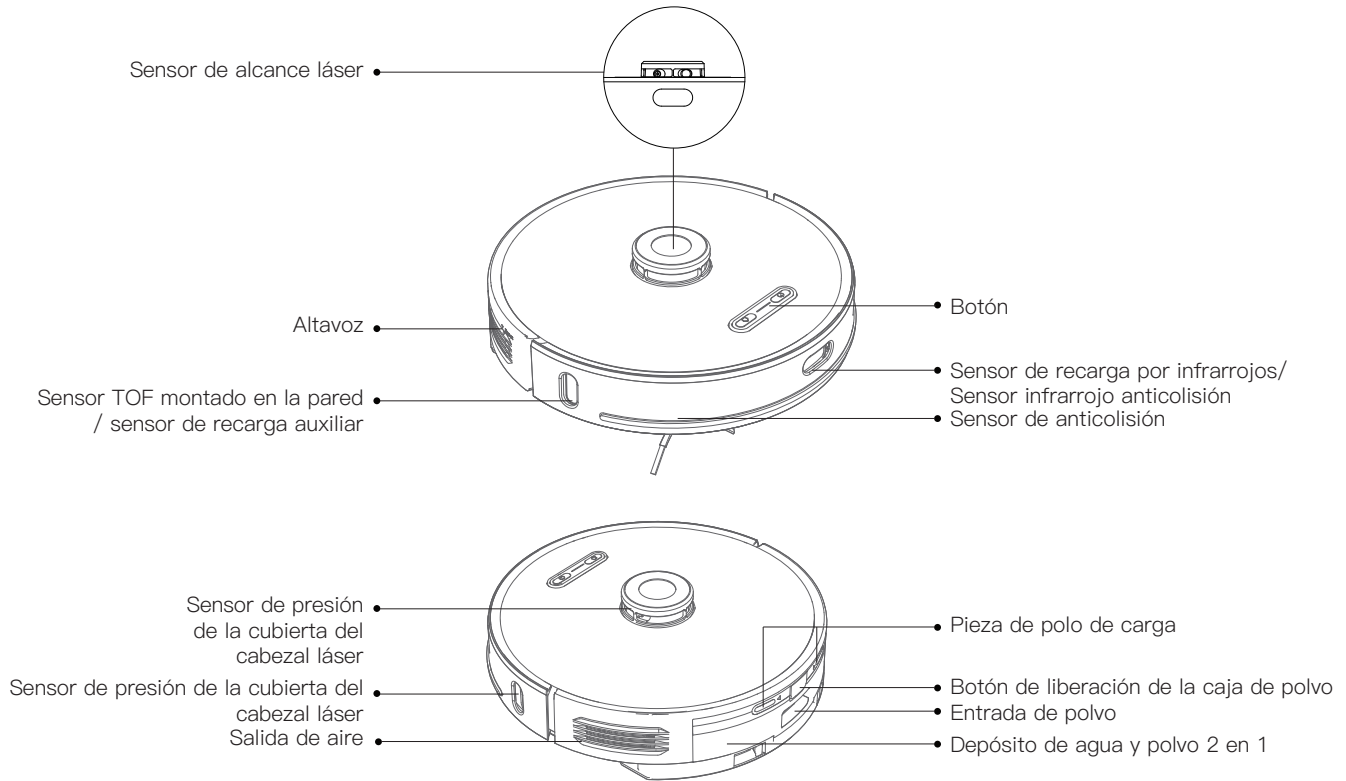
Macchina principale raccoglitore della polvere

Questo prodotto indicherà lo stato attuale del prodotto attraverso l'indicatore luminoso sulla parte superiore dell'unità principale del robot:

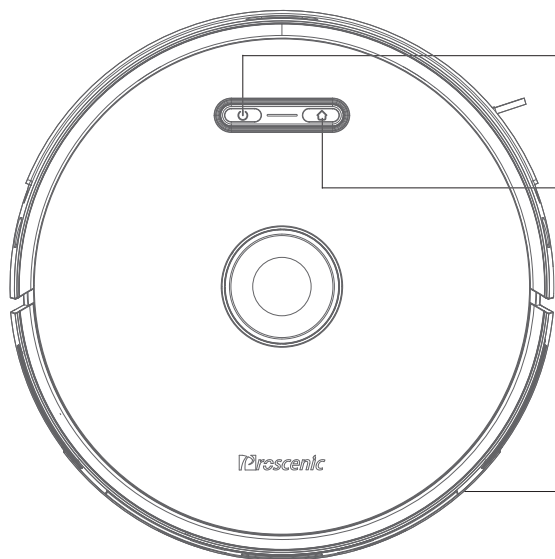
Stato dell'Indicatore	Guasti comuni	Risoluzioni
 luce rossa lampeggiante	Surriscaldamento del ventilatore / malfunzionamento del ventilatore/ Blocco dell'ingresso della polvere raccolta/Coperchio aperto(o non si chiude bene	<ol style="list-style-type: none"> 1. La frequente raccolta della polvere porta alla protezione dal surriscaldamento del ventilatore o al malfunzionamento del ventilatore, si raccomanda di provare di nuovo la raccolta della polvere dopo 30 minuti. 2. Pulire i detriti nell'ingresso della polvere raccolta del fondo del robot e nel raccoglitore della polvere 3. Togliere l'alimentazione del raccoglitore della polvere. Capovolgere il raccoglitore della polvere, controllare che il coperchio inferiore del canale della polvere non ha blocco di corpi estranei. Utilizzare un cacciavite per rimuovere le viti e aprire il coperchio del canale della polvere per pulire eventuali corpi estranei.
 luce rossa lampeggiante	Sacchetto di polvere pieno / Sacchetto di polvere non installato / Sacchetto di polvere non in posizione / Coperchio aperto(o non si chiude bene	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sostituzione del sacchetto di polvere con altro nuovo. 2. Controllare se il sacchetto di polvere manca, in caso affermativo, installare il sacchetto di polvere. 3. Verificare che il sacchetto della polvere sia installato correttamente e in posizione. 4. Assicurarsi che il coperchio del raccoglitore della polvere sia completamente chiuso, sigillato in modo sicuro, e che il robot spazzino sia stato posizionato sul raccoglitore di polvere da caricare, e tentare di raccogliere la polvere una volta. Il metodo per attivare manualmente la raccolta della polvere è il seguente: Premere brevemente il pulsante di accensione/spegnimento del robot, attendere che il robot lasci il raccoglitore della polvere, premere un pulsante qualsiasi sul robot per mettere in pausa, e poi premere  per 3s, l'unità principale del robot tornerà al raccoglitore della polvere per iniziare a raccogliere la polvere, e dopo aver raccolto la polvere, il robot verrà caricata automaticamente.
 lampeggiante	Accoppiamento fallito / ineguagliato	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premere a lungo i pulsanti  e  del raccoglitore della polvere per 5s: aprire la modalità di accoppiamento del collettore di polveri, le tre spie luminose del collettore di polveri lampeggiano in verde. 2. Premere il pulsante  dell'unità principale del robot per 5s: il robot entra in modalità di accoppiamento, la luce verde dell'host lampeggia. 3. Posizionare l'unità principale del robot sul raccoglitore della polvere per la ricarica e la voce chiede di eseguire l'accoppiamento con successo.

Descripción del producto

Anfitrión y sensor



Host





• Botón de inicio / parada

- Presione prolongadamente para encender / Presione brevemente para apagar
- Iniciar / pausar limpieza

• Botón de recarga

- Presione brevemente inicio / pausa para volver a cargar
- Luz azul iluminada: funciona correcto/ pausa / espera
- Azul intermitente: Está encendiendo / configuración de red / actualizando de firmware
- La luz amarilla intermitente: batería baja / recargando
- Luz verde intermitente: cargando
- Luz verde fija: completamente cargada
- La luz roja intermitente rápida: anormal / error
- Apagado: apagado / dormir

• Configuración de red

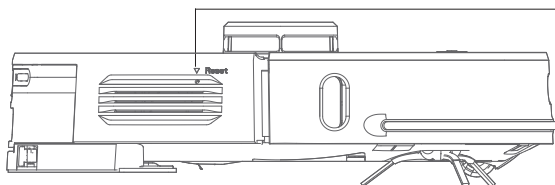
- Mientras está encendido, presione y mantenga presionadas las teclas  y  simultáneamente durante 5 segundos.

• Modo de emparejamiento de colector de polvo

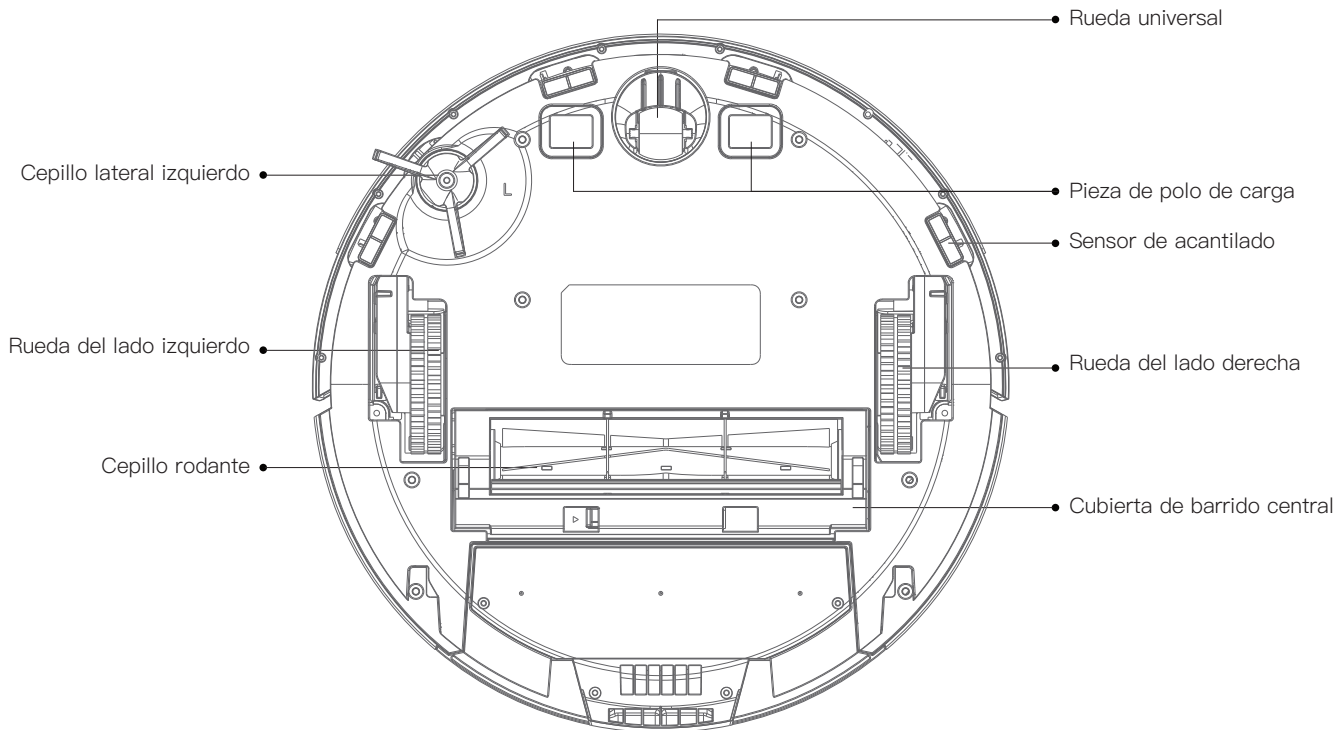
- Presionar largamente  durante 5 segundos al estar encendido

• Botón de apagado forzado

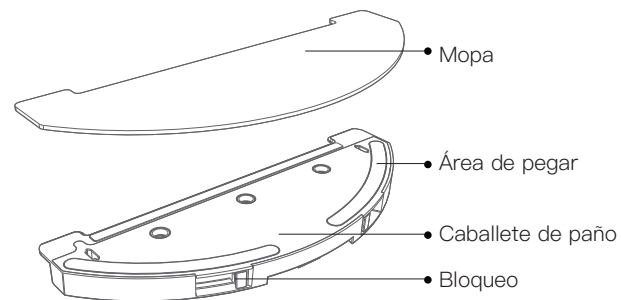
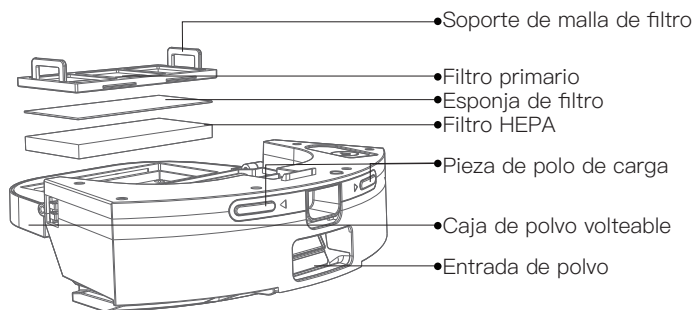
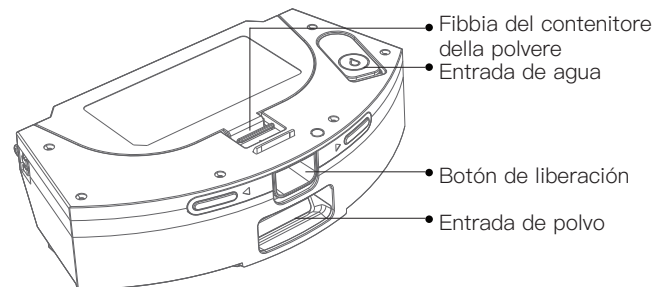
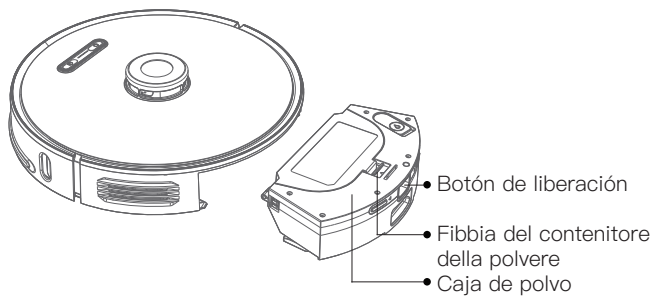
- Presione brevemente para apagar



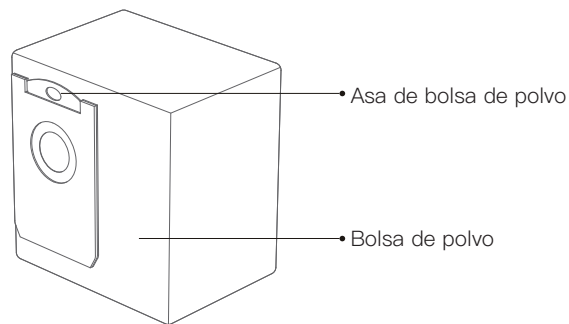
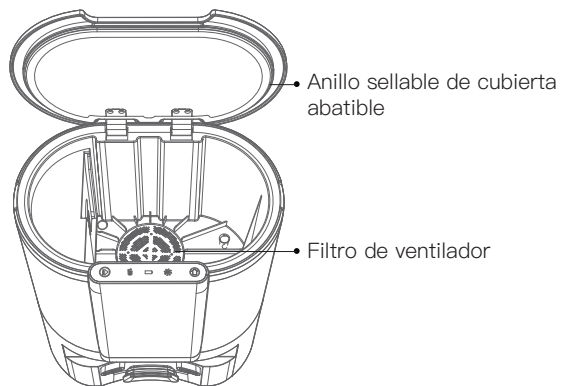
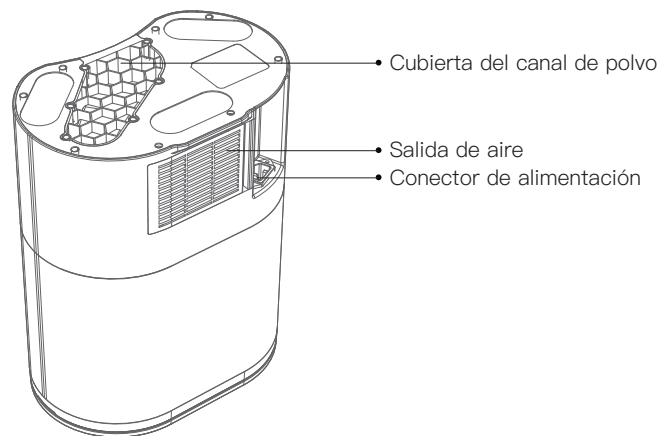
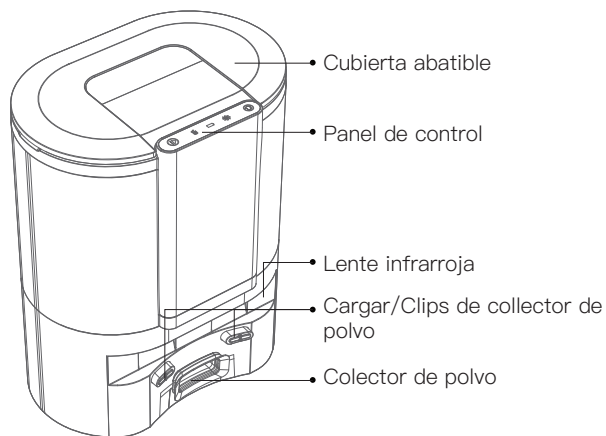
Anfitrión y sensor



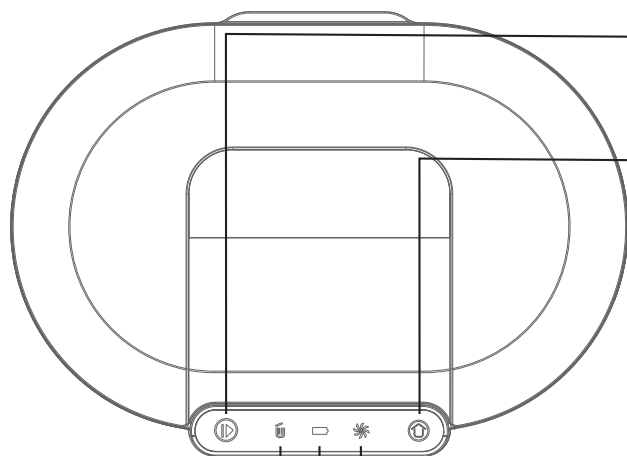
Depósito de agua y polvo 2 en 1



Unidad de recolección de polvo



Unidad de recolección de polvo



Botón de encendido / pausa

- Pulsación corta: inicio / pausa de limpieza
- Pulsación larga durante 3 segundos: Limpieza en área asignada

Botón de llamada (llame al robot)

- Pulsación breve: llamada (robot) para la recolección y recarga de polvo
- Mantenga presionado durante 3 segundos: un botón para recoger el polvo y continuar limpiando el punto interrumpido

Indicador de ventilador

- Luz verde siempre encendida: durante la recolección de polvo
- Luz roja intermitente: sobrecalentamiento del ventilador / mal funcionamiento del ventilador / tapa abierta (o no se cierra correctamente)

Indicador de carga

- Luz verde para respirar: recarga
- Luz verde siempre encendida: carga completa

Indicador de bolsa de polvo

- Luz verde siempre encendida: bolsa de polvo llena / canal de polvo bloqueado
- Luz roja intermitente: falta bolsa de polvo / no está en posición

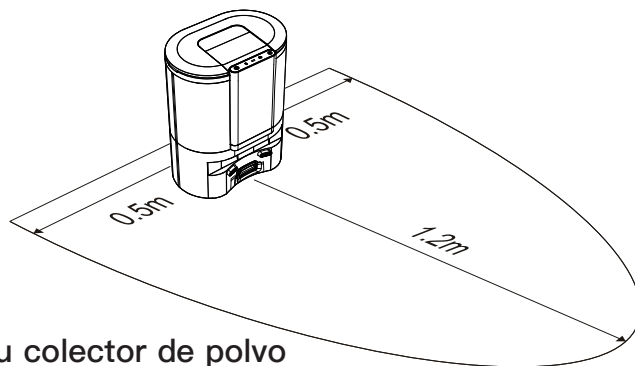
Instrucciones de Instalación

Instalar el colector de polvo

1. El colector de polvo debe colocarse en un suelo plano a más de 6 cm de distancia de la pared.



2. Asegúrese de que haya un espacio de más de 1,2 m en la parte delantera y más de 0,5 m en ambos lados del colector de polvo.



Acerca de su colector de polvo

La unidad del colector de polvo está diseñada para recoger el polvo del robot de limpieza y cargarlo;



Se instaló una bolsa de polvo nueva cuando el colector de polvo salió de la fábrica;

Cuando se completa la limpieza, su robot de barrido de piso regresa automáticamente al colector de polvo, que recoge la suciedad y el polvo y recarga al robot.

Instrucciones de uso


Instrucción de robot aspirador

Encendido / apagado

Presione y mantenga presionado el botón  para encender y el anfitrión pasa al estado de espera. Después de arrancar, mantenga presionado el botón  para apagar.

Nota: Cuando el anfitrión se está cargando en el Unidad de recolección de polvo, se encenderá automáticamente y no se puede apagar durante la carga.

Barrido / pausa

En el estado de encendido, presione brevemente el botón  para iniciar la limpieza de toda la casa. Presione cualquier tecla para pausar mientras limpia.

Nota: Se recomienda que el robot de barrido inicie la limpieza desde la base de carga; Cuando la batería está demasiado baja, la limpieza no comenzará. Cargue y luego comience a limpiar; Cuando la energía es escasa durante el proceso de la limpieza, el anfitrión volverá automáticamente al muelle de carga para cargar; Después de que la batería está completamente cargada, volverá automáticamente a la interrupción para continuar la limpieza.

Instrucción de colector de polvo


Botón de encendido / pausa

Pulsación corta: inicio / pausa de limpieza

Pulsación larga durante 3 segundos: Limpieza en área asignada

Cargando

Recarga automática: El anfitrión volverá automáticamente a la horquilla a la carga después de que se termine la limpieza o cuando la batería es escasa.

Carga manual: Presione el botón  para comenzar la recarga; después de apagar la unidad principal, puede volver a colocarla manualmente en el Unidad de recolección de polvo para cargarla.

Atención: Asegúrese de que la pieza del polo de carga esté en buen contacto.

Dormir

Si no hay operación por más de 20 minutos, el anfitrión incorporará automáticamente el estado del sueño.




Nota: El anfitrión no entrará en el estado de suspensión cuando se carga; Se apaga automáticamente después de dormir sin energía.

Botón de llamada (llame al robot)

Pulsación breve: llamada (robot) para la recolección y recarga de polvo
Mantenga presionado durante 3 segundos: un botón para recoger el polvo y continuar limpiando el punto interrumpido

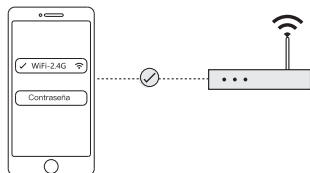
El colector de polvo y el host se han emparejado.

(Se ha hecho coincidir el emparejamiento predeterminada)

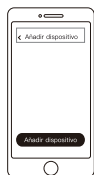
1. Presione los botones  y  del colector durante 5 segundos: abra el modo de acoplamiento del colector de polvo, los tres LED del colector de polvo parpadearán en verde.
2. Presione el botón de la unidad principal del robot durante  5 segundos: el robot ingresa al modo de emparejamiento y la luz verde de la unidad principal del robot parpadea.
3. Coloque el robot en el colector de polvo para cargar e indicaciones de voz después de un emparejamiento exitoso.

Conéctese al cliente móvil

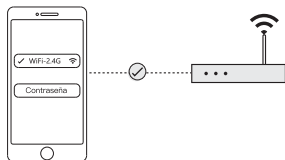
- ① El teléfono está conectado a WiFi;



- ③ Inicio para agregar equipos, elegir robot aspirador "M8 PRO";



- ⑤ Seleccione el WiFi conectado del teléfono e ingrese la contraseña de WiFi;

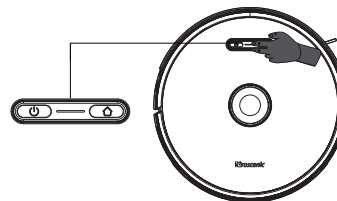


- ⑦ Regrese a la aplicación y espere a que se complete la red de distribución.

- ② Escanee el código QR a continuación o busque "ProscenicHome" en la tienda de aplicaciones móviles para descargar la aplicación, registrarse e iniciar sesión en la cuenta;



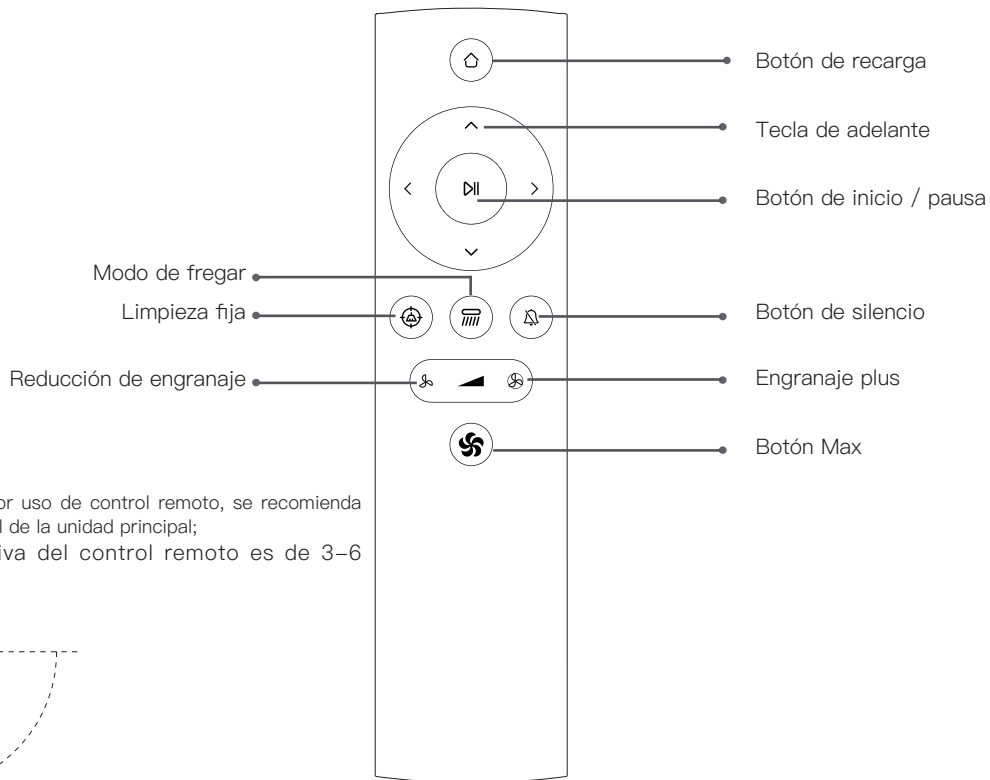
- ④ Mantenga pulsado las "⏻" y "🏠" teclas durante 5 segundos para entrar en la configuración de la red;



- ⑥ Vaya a la lista WLAN del teléfono móvil y seleccione y conecte el punto de acceso del dispositivo "Proscenic-XXXX";

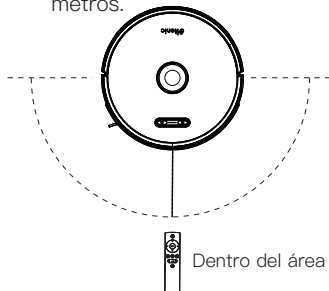


Control remoto



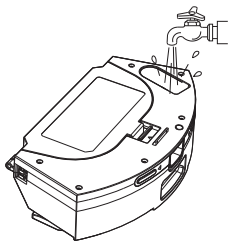
Nota:

1. Para garantizar el mejor uso de control remoto, se recomienda usarlo en el área frontal de la unidad principal;
2. La distancia efectiva del control remoto es de 3-6 metros.

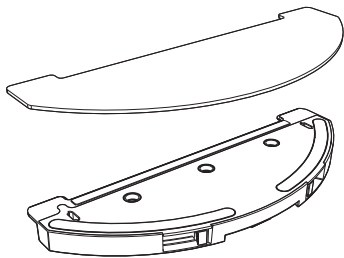


Depósito de agua y polvo 2 en 1

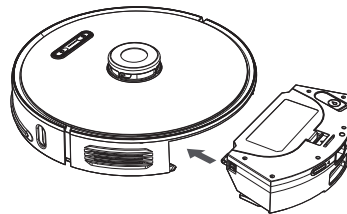
① Abra la tapa de goma del tanque de agua y llene el tanque de agua con agua, fije la tapa de goma;



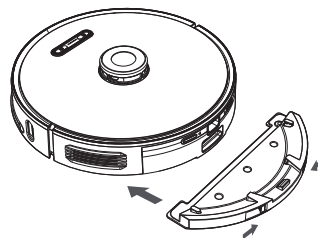
③ Inserte el paño en el soporte del trapo y fíjelo al velcro;



② Instale el tanque de agua en la unidad principal del robot de acuerdo con la dirección que se muestra en el diagrama y asegúrese de que el clip esté en su lugar;



④ Presione los clips a ambos lados del soporte de tela con las manos y empujelo horizontalmente en la parte inferior de la unidad principal del robot en la dirección que se muestra.

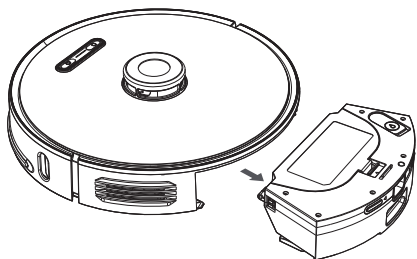


- * Para la limpieza inicial, recomendamos que no use el paño.
- * Si tiene una alfombra en casa, configure una pared virtual en la aplicación.

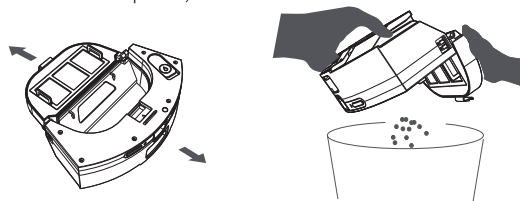
Mantenimiento de rutina

Depósito de agua y polvo 2 en 1 (se recomienda una limpieza semanal)

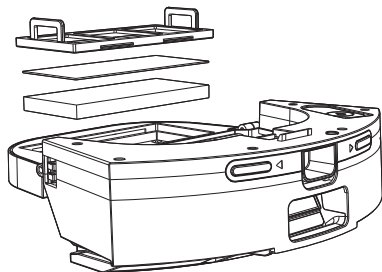
① Presione el botón de liberación del cassette para extraer el cassette;



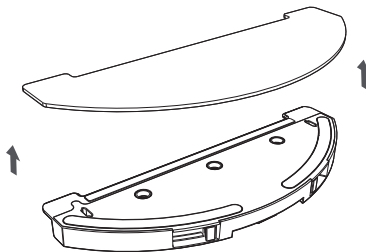
② Abra el contenedor de polvo y descargue la suciedad del contenedor de polvo;



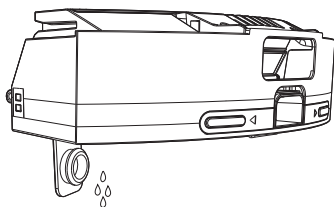
③ Retire el filtro preliminar, la esponja y el filtro HEPA, limpie la superficie con un cepillo de limpieza, enjuague el filtro y el contenedor de polvo con agua y déjelo secar;



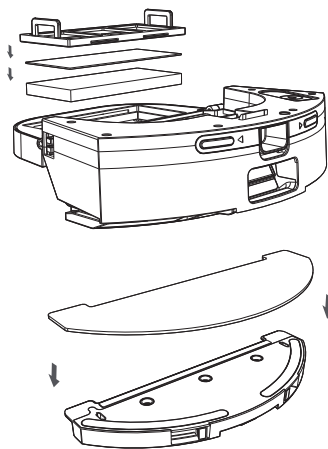
④ Retire el paño, enjuague con agua y seque naturalmente;



⑤ Vierta el agua restante del tanque de agua y seque el tanque;



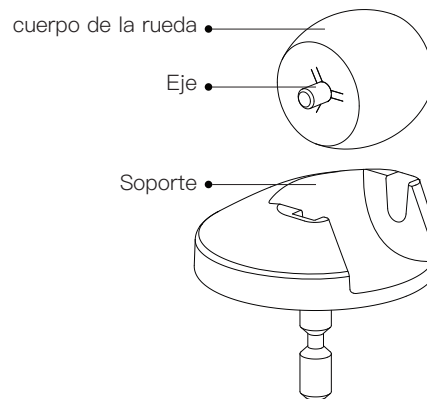
⑥ Después de que el filtro, el contenedor de polvo, el paño y el tanque de agua se hayan secado, vuelva a armarlos para usarlos.



Rueda universal (limpieza mensual recomendada)

1. Voltee la unidad principal y extraiga la rueda universal hacia arriba;
2. Limpie los pelos y las basuras de las ruedas y el eje de soporte;
3. Vuelva a instalar la rueda universal y presiónela con fuerza.

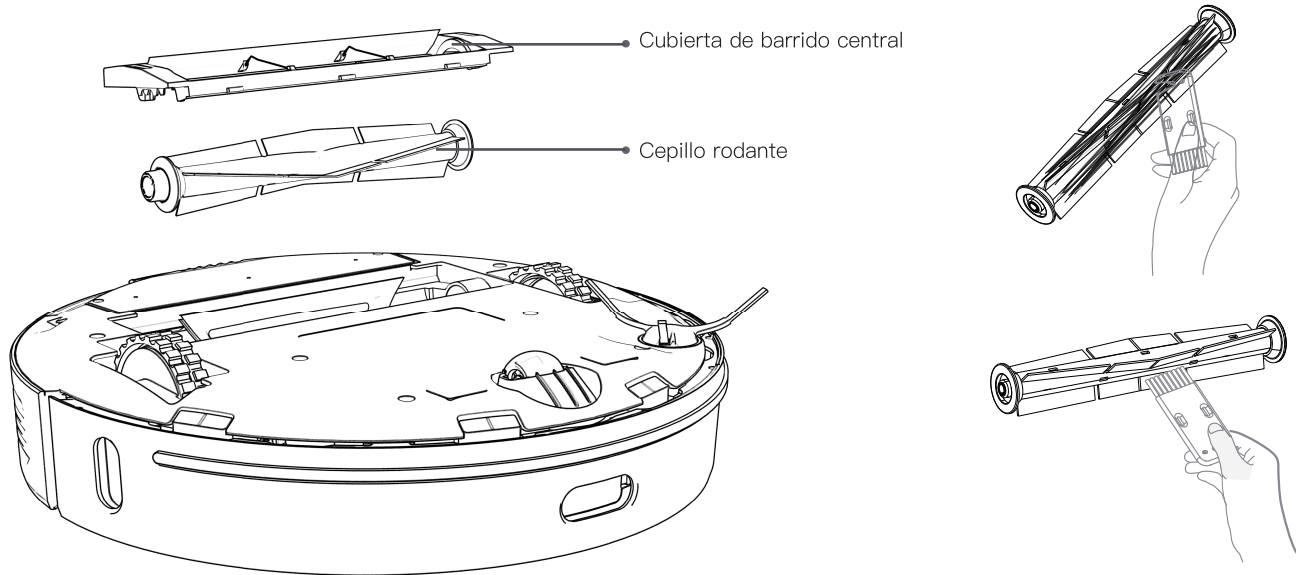
Nota: Lavar con agua, secar y volver a colocar.



Cepillo principal (recomendado semanalmente)

- ① Gire la unidad principal, presione las hebillas izquierda y derecha, y retire la cubierta de barrido central;
- ② Retire el cepillo giratorio hacia arriba y limpie el cabello enredado y la basura con un cepillo de limpieza;
- ③ Vuelva a colocar el cepillo giratorio e inserte las tres patas de la cubierta de barrido central en la ranura, presione hacia abajo y fije la hebilla.

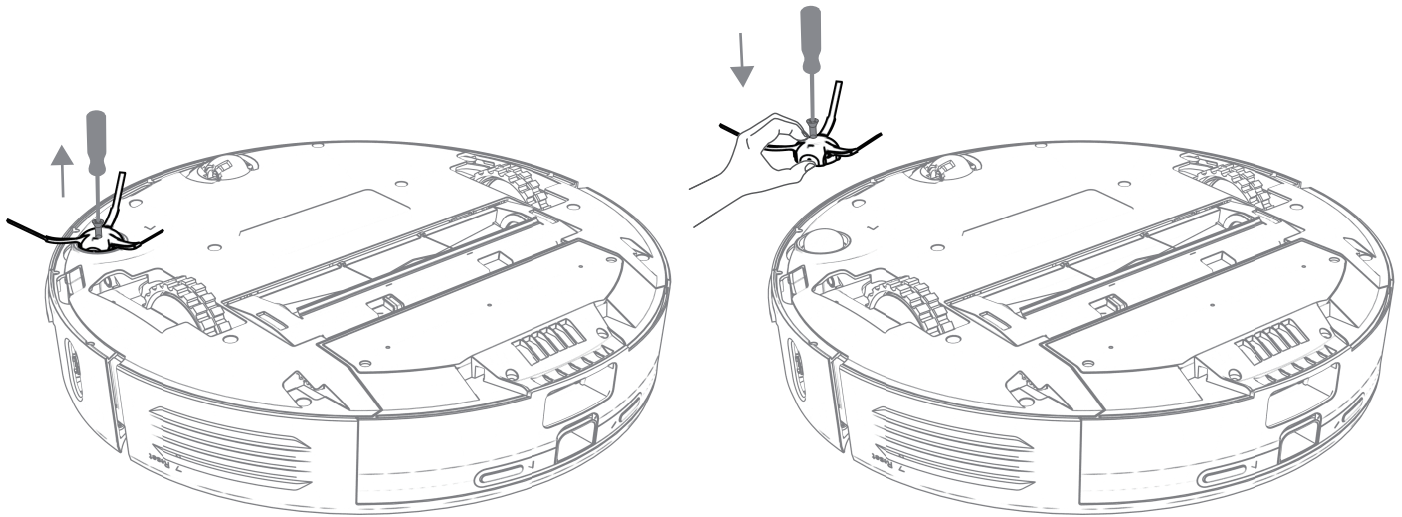
Nota: Dependiendo de la aplicación, se recomienda reemplazar el cepillo principal durante 6–12 meses para garantizar el efecto de limpieza.



Cepillo lateral (recomendado semanalmente)

- ① Use un destornillador para desenroscar los 2 tornillos laterales y retire los 2 cepillos laterales.
- ② Después de limpiar el pelo y la basura en el cepillo lateral, vuelva a colocar el cepillo lateral.

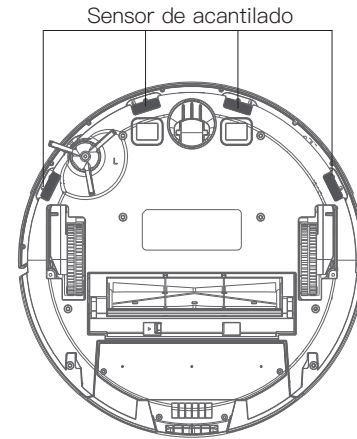
Nota: Dependiendo de la aplicación, se recomienda reemplazar el cepillo principal durante 6–12 meses para garantizar el efecto de limpieza.



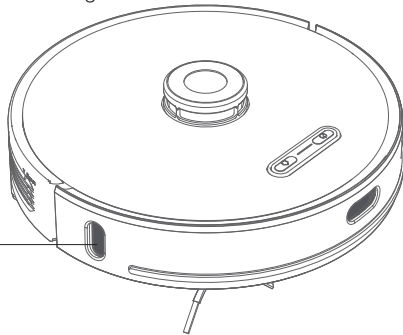
Anfitrión y sensor (recomendado mensualmente)

Limpie el sensor de la unidad principal con un paño suave y seco, que incluya:

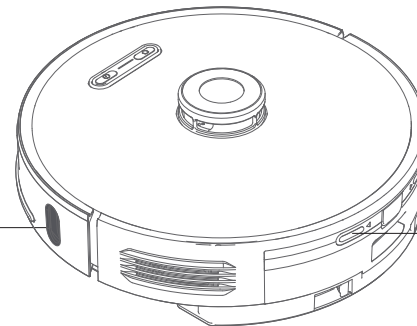
- ① 4 sensores de acantilados en la parte inferior de la unidad principal
- ② Sensor de pared en el lado derecho del anfitrión
- ③ Sensor de recarga auxiliar infrarrojo
- ④ Piezas de electrodos de la parte posterior de la unidad principal del robot



Sensor TOF montado en la pared /
sensor de recarga



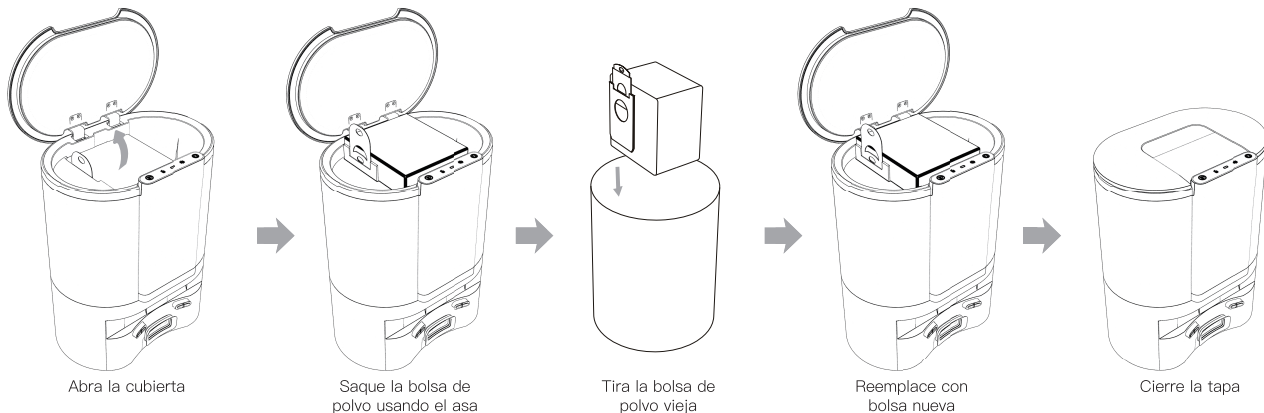
Sensor de presión de la
cubierta del cabezal láser



Pieza polar
de carga

Bolsa de Polvo

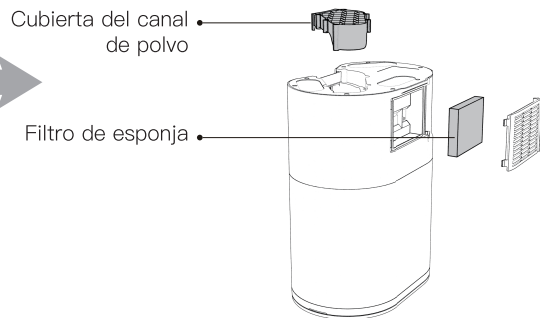
Cuando la bolsa para el polvo está llena, la luz indicadora de la bolsa para polvo  permanecerá fija en verde, reemplácela por  una bolsa nueva. Se recomienda cambiar la bolsa una vez cada 6-8 semanas.



*Nota: El sujetador sella el polvo y los escombros en la bolsa para polvo.

Limpiando el túnel de polvo

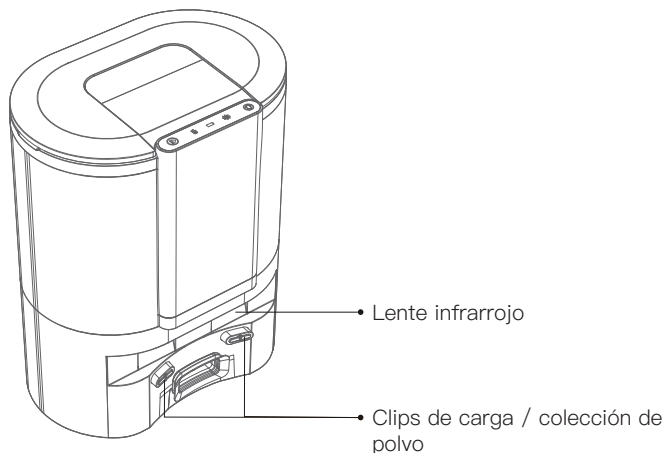
1. Cuando el indicador parpadea y la bolsa de polvo no está llena, desenchufe el tapón del colector de polvo, voltee el colector de polvo al revés, gire el colector de polvo al revés, retire los tornillos con un destornillador según el diagrama y abra la tapa del colector de polvo. canal de polvo para limpiar el material extraño.
2. Abra la salida de aire en la parte posterior del colector de polvo, limpie la esponja del filtro y reemplácela.



* No desmonte por la fuerza, use un destornillador para quitar los tornillos. Utilice un destornillador para quitar los tornillos.

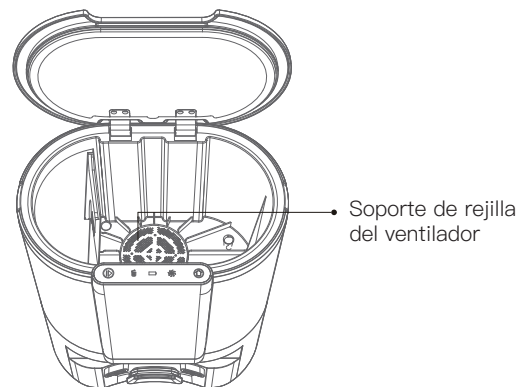
Limpeza de la lente infrarroja del colector de polvo y los clips de carga / colector de polvo

Verifique la lente infrarroja y los clips de carga / recolección de polvo de la unidad de colección de polvo para ver si hay suciedad. Límpielos con un paño limpio y seco para asegurar que estén limpios y libres de mugre. Se recomienda limpiarlos al menos una vez al mes.



Limpeza del soporte de la rejilla del filtro del ventilador

Verifique si hay acumulación de pelusa o escombros en el soporte de la rejilla del filtro del ventilador. Si la hay, use el cepillo limpiador de la escobilla o un paño limpio y seco para retirarla. Se recomienda limpiar al menos una vez al mes.



Parámetros básicos

Anfitrión

Nombre	Parámetro
Dimensiones	$\phi 350\text{mm} \times \phi 350\text{mm} \times 98\text{mm}$
Peso del producto	$\approx 3.6\text{kg}$
Tensión nomina	14.4V \approx
Potencia nominal	50W
Capacidad de la batería	5200mAh

Unidad de recolección de polvo

Nombre	Parámetro
Dimensiones	282mmx361mmx202mm
Consumo de energía	1050W
Entrada de energía	100-240V \approx 50/60Hz
Salida de energía	DC24V \approx 1.2A

Problema común

Tipo de pregunta	Solución
No puede arrancar	La batería está baja, cárguela antes de cargarla La temperatura ambiente es demasiado baja (menos de 0 ° C) o demasiado alta (más de 50 ° C)
No se puede comenzar a limpiar	La batería está baja, cárguela antes de cargarla
No se puede rellenar	Hay demasiados obstáculos cerca del Unidad de recolección de polvo. Coloque el Unidad de recolección de polvo en el área abierta El anfitrión está demasiado lejos del asiento de recarga. Intente colocar la unidad principal cerca del Unidad de recolección de polvo
Comportamiento anormal	Reinicie después del apagado
Hay ruido anormal durante la limpieza	El cepillo giratorio, el cepillo lateral o la rueda izquierda / derecha pueden envolver objetos extraños, limpie después del apagado
Disminución de la capacidad de limpieza o cenizas	El depósito de polvo está lleno, límpielo por favor Los componentes Hepa se han bloqueado, limpie por favor El cepillo giratorio está envuelto por materias extrañas, limpie el cepillo principal
No se puede conectar a WiFi	La señal WiFi no es buena, asegúrese de que el anfitrión esté en una buena área de cobertura de señal WiFi La conexión WiFi es anormal, reinicie WiFi y descargue la última aplicación Intente conectarse nuevamente
Barrido de punto de interrupción	Confirme que el anfitrión no está en el modo no molestar, no continuará escaneando en este modo La recarga manual o la colocación de la unidad principal en el Unidad de recolección de polvo no continuará
No se puede volver al Unidad de recolección de polvo después de limpiar o mover la posición	Después de la limpieza de punto fijo o la posición de movimiento a larga distancia, el anfitrión volverá a generar el mapa. Si el Unidad de recolección de polvo está lejos, es posible que no pueda recargar automáticamente. Vuelva a colocar el anfitrión manualmente en el Unidad de recolección de polvo para cargar
No se puede cargar	Asegúrese de que haya suficiente espacio alrededor de la base y que no haya polvo u obstrucción en la superficie de la base
La limpieza por designación no funciona	Confirme que el dispositivo está conectado a la red. Si el dispositivo no está conectado a la red, no puede sincronizar la tarea de limpieza programada
El anfitrión siempre está desconectado	Asegúrese de que la red de distribución del equipo sea exitosa y siempre dentro de la cobertura WiFi
El móvil no puede emparejar el dispositivo	Asegúrese de que el Unidad de recolección de polvo y el anfitrión estén dentro de la cobertura WiFi y la señal sea buena. Siga las instrucciones para restablecer el WiFi y luego vincúlelo








Solución de problemas

Anfitrión

Mensaje de error	Solución
Anormal 1. Confirme que el radar láser no está bloqueado	Verifique o elimine los objetos extraños alrededor de la unidad o mueva el dispositivo a una nueva ubicación para reiniciar
Anormal 2. Limpie el sensor de acantilado y muévase a la nueva posición para comenzar a comenzar	Limpie el sensor principal del acantilado e intente nuevamente (consulte el manual de usuario para conocer la ubicación del sensor)
Anormal 3. Se detecta un fuerte campo magnético, mueva a una nueva ubicación y luego vuelva a intentar	Mueva por favor el robot aspirador a una nueva
Anormal 4. Verifique y elimine el objeto extraño del sensor de colisión	Intente presionar la rampa y limpiar el objeto extraño, luego reinicia
Anormal 5. La temperatura del anfitrión es anormal. Espere a que la temperatura vuelva a la normalidad	La temperatura del robot aspirador es demasiado alta o demasiado baja. Espere hasta que la temperatura vuelva a la normalidad antes de usar
Anormal 6. La carga es anormal. Limpie el área de contacto de carga	Compruebe por favor si se utiliza el adaptador original de la energía. Compruebe si el Unidad de recolección de polvo está en posición horizontal

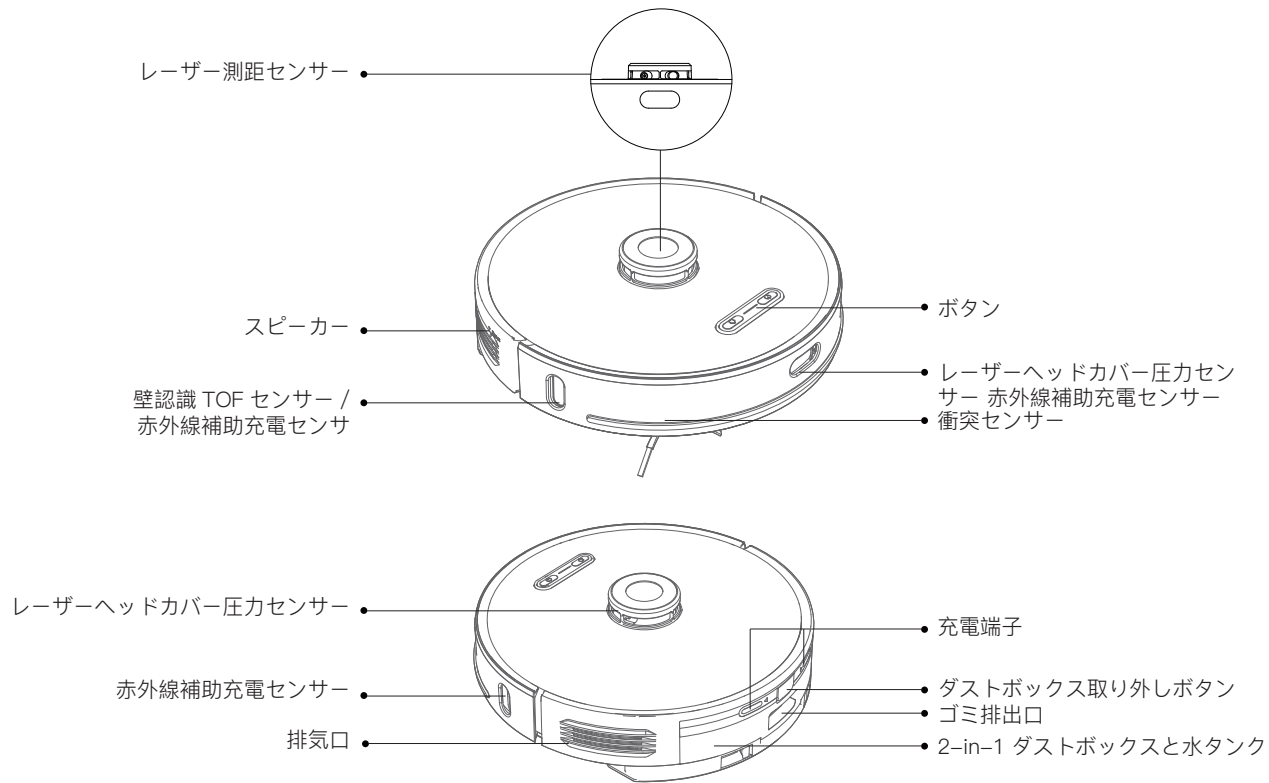
Unidad de recolección de polvo

Este producto indicará el estado actual del producto a través de la luz indicadora en la parte superior de la unidad principal del robot:

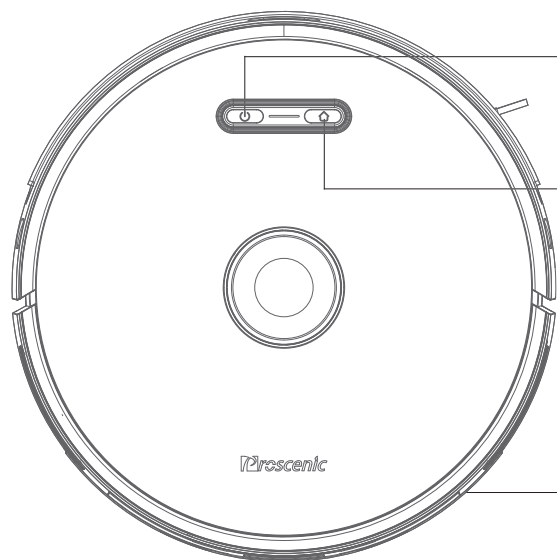
Estado del indicador	Fallas comunes	Resoluciones
 <p>luz roja intermitente</p>	<p>Sobrecalentamiento del ventilador / mal funcionamiento del ventilador / Bloqueo de entrada de polvo bloqueado / Cubierta abierta (o no se cierra correctamente)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La recolección de polvo frecuente conduce a la protección contra el sobrecalentamiento o el mal funcionamiento del ventilador, se recomienda intentar la recolección de polvo nuevamente después de 30 minutos. 2. Limpie la suciedad en la entrada de polvo recolectada del fondo del robot y en el colector de polvo 3. Retire la energía del colector de polvo. Ponga el colector de polvo al revés, verifique que la cubierta inferior del canal de polvo no tenga bloqueos de cuerpos extraños. Use un destornillador para quitar los tornillos y abra la cubierta del canal de polvo para limpiar cualquier objeto extraño.
 <p>luz roja intermitente</p>	<p>Bolsa de polvo llena / Bolsa de polvo no instalada / Bolsa de polvo no en posición / Tapa abierta (o no se cierra correctamente)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reemplazar la bolsa para el polvo por otra nueva. 2. Compruebe si falta la bolsa para el polvo, si es así, instálela. 3. Verifique que la bolsa para polvo esté instalada correctamente y en su lugar. 4. Asegúrese de que la cubierta del colector de polvo esté completamente cerrada, sellada de forma segura, y que el robot barrendero se haya colocado en el colector de polvo para cargar, e intente recoger el polvo una vez. El método para activar manualmente la recolección de polvo es el siguiente: Presione brevemente el botón de encendido / apagado del robot, espere a que el robot salga del colector de polvo, presione cualquier botón del robot para pausar, y luego presione durante  3 segundos, la unidad principal del robot volverá al colector de polvo para comience a recoger polvo y, después de recogerlo, el robot se cargará automáticamente.
 <p>Luz brillante</p>	<p>Emparejamiento fallido / incomparable</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mantenga presionados los botones  y  el colector de polvo durante 5 segundos: abra el modo de acoplamiento del colector de polvo, las tres luces indicadoras del colector de polvo parpadearán en verde. 2. .. Presione el botón  de la unidad principal del robot durante 5 segundos: el robot ingresa al modo de emparejamiento, la luz verde del host parpadea. 3. Coloque la unidad principal del robot en el colector de polvo para cargarla y el elemento le indicará que la empareje con éxito.

製品紹介

本体とセンサー



本体



● 開始 / 停止ボタン

- オンにするには長押し、オフにするには短押し
- クリーニングの開始 / 一時停止


● 充電ボタン

- オンにするには短押し、掃除停止し充電するには長押し
- ブルーライトは常に点灯: 正常稼働中 / 停止中 / 待ち状態フル充電
- ブルーライトは点滅: 起動中 / ネットワーク設定中 / ソフトウェアセットアップ中
- 黄色ライトは常に点灯: 電力低下 / 自動ゴミ収集機に戻り中
- 緑ライトは常に点滅: 充電中
- 緑ライトは常に点灯: 充電完了
- 赤ライトは点滅: 異常 / 故障
- ライドオフ: シャットダウン / スリップ中

● ネットワーク設定

- オンの状態で、ボタン「」と「」を同時、5S以上押します

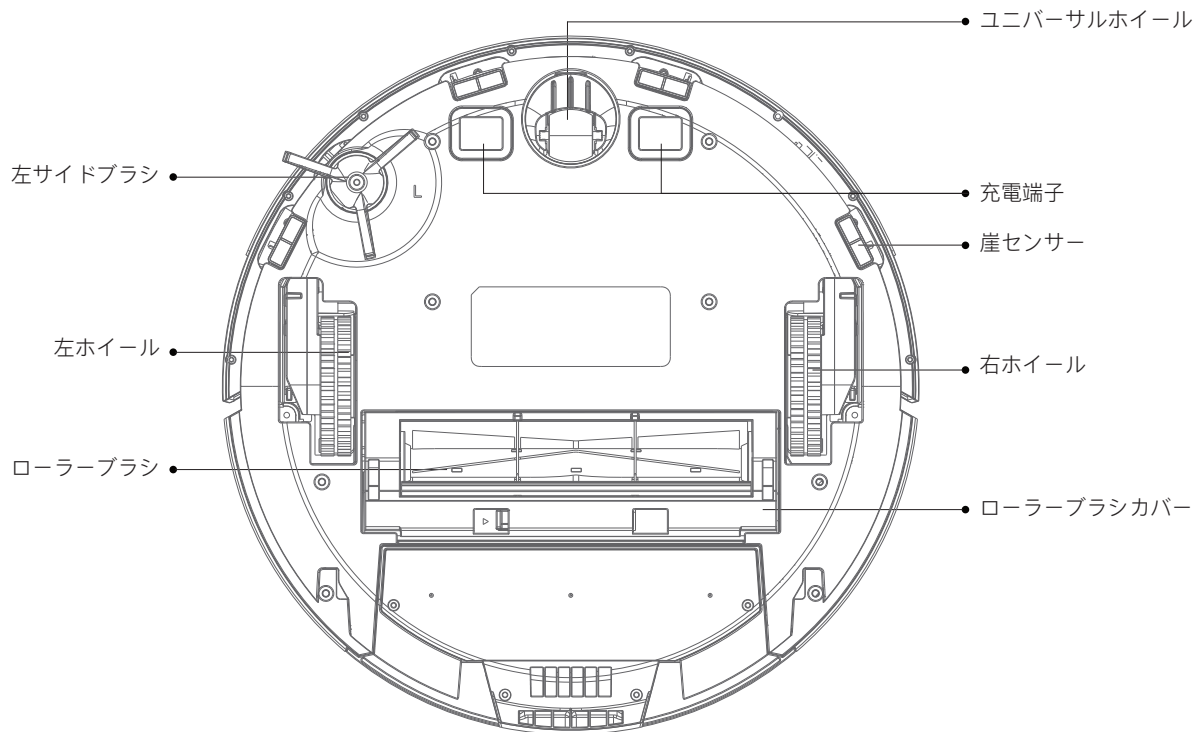
自動ゴミ収集機とのペアリングモード

- 起動した状態で、 ホームキーを5秒ほど長押しします

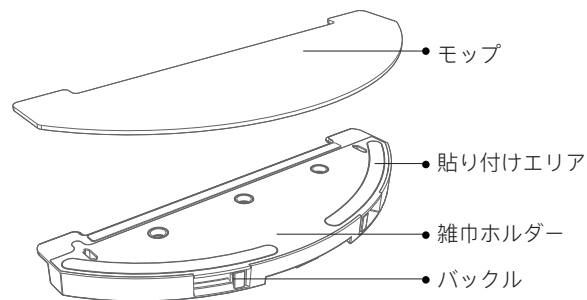
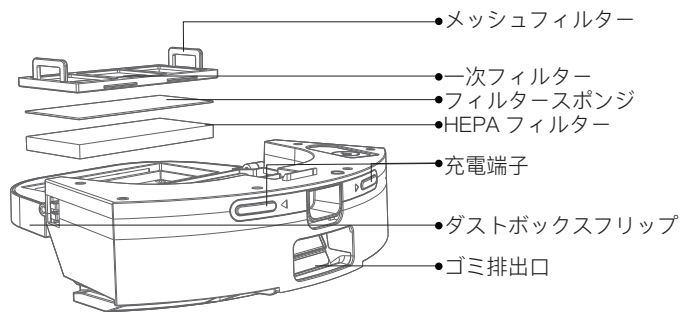
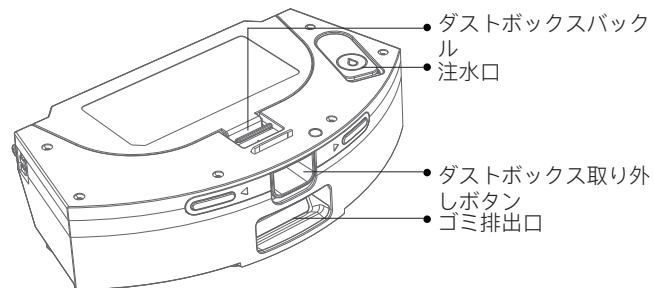
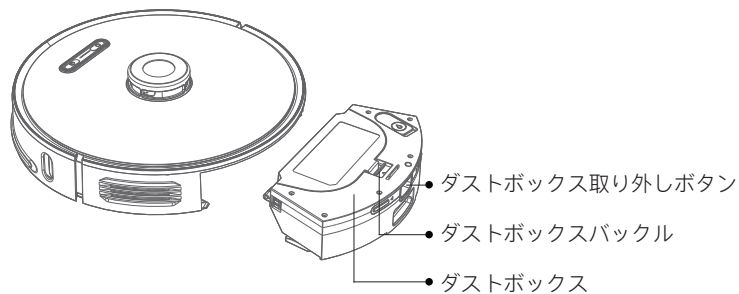
● 強制シャットダウンボタン

- 先のとがったものを差し込み、短く押すとオフになります

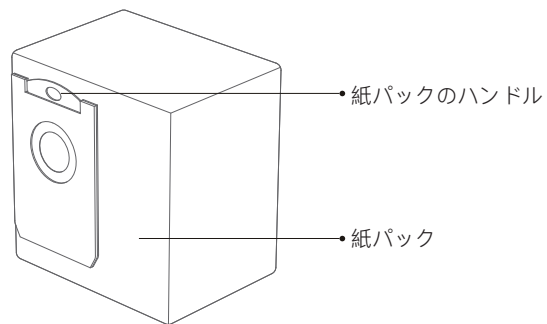
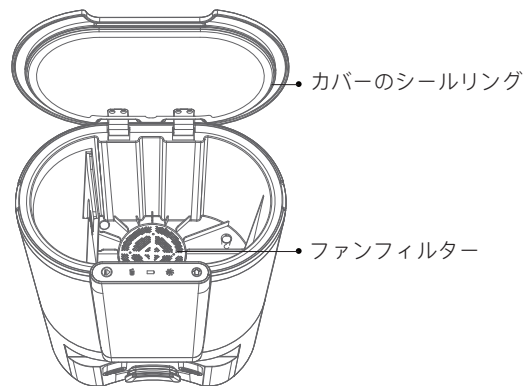
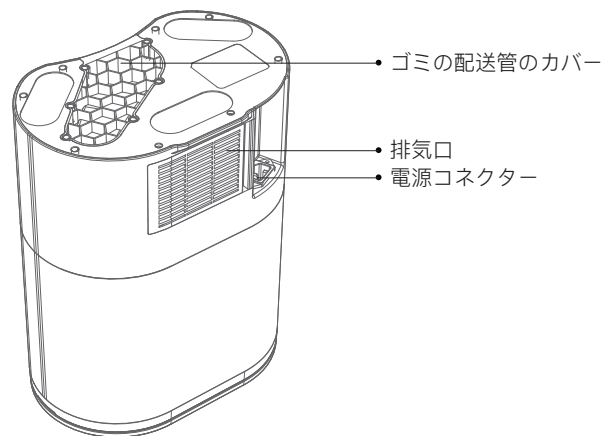
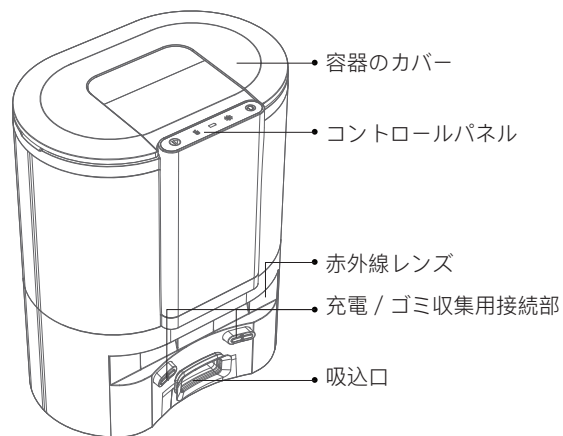
本体とセンサー



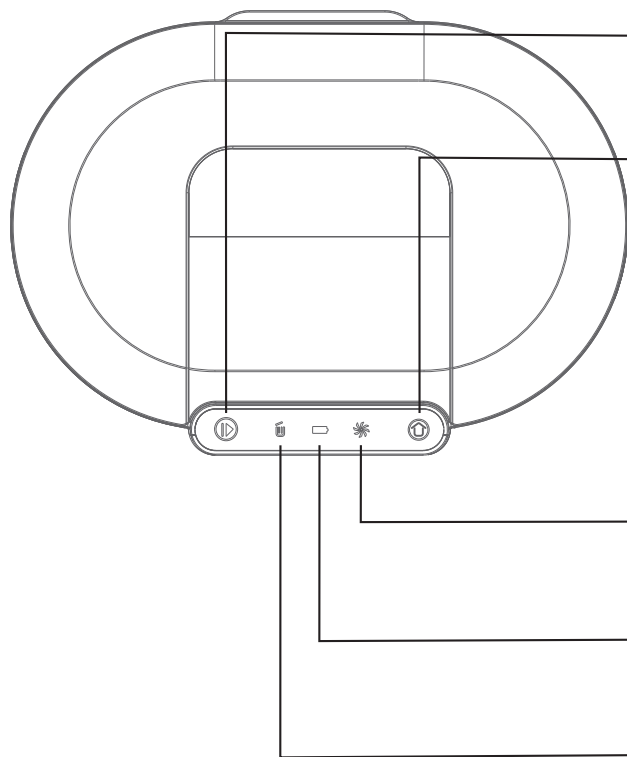
2-in-1 ダストボックスと水タンク



自動ゴミ収集機本体



自動ゴミ収集機



▶ スタート/ストップボタン

- 短押し: お掃除の開始 / お掃除の一時停止
- 3秒以上長押し: 定点クリーニングをオンにする

⌂ ホームボタン

- 短押し: 掃除機を呼び戻してゴミを収集すると自動充電する
- 3秒以上長押し: ワンクリックでゴミを収集して、自動的に充電する前の場所に戻り、清掃を再開する

✳ ファンインジケーター

- 緑色のライトが点滅: ゴミを収集中
- 赤色のライトがすばやく点滅: ファンが過熱している / ファンが故障している / カバーが適切に閉じられていない

🔋 充電インジケーター

- 緑色のライトが点滅: 充電中
- 緑色のライトが点灯: 充電が完了

🗑️ ダストバッグインジケーター

- 緑色のライトが点灯: ダストバッグが満杯 / ゴミの配送管がブロックされている
- 赤色のライトがすばやく点滅: ダストバッグがない、または所定の位置に正しく取り付けられていない

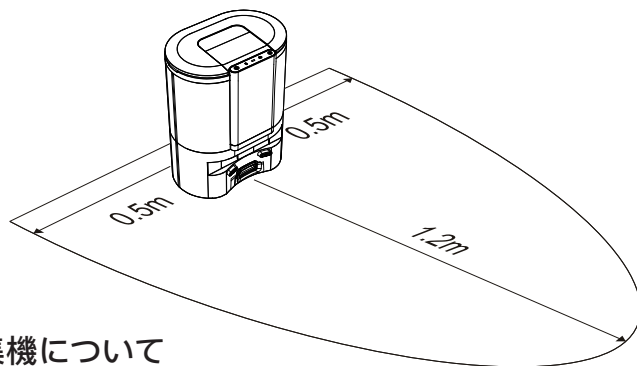
インストールガイド

自動ゴミ収集機の取り付け方法

1. 自動ゴミ収集機が壁から 6 cm 以上離れており、平らな地面に置かれてください。



2. 自動ゴミ収集機の両側に 0.5 メートル、前方に 1.2 メートルのスペースがあることを確認してください。



自動ゴミ収集機について

自動ゴミ収集機はゴミ収集と充電二つの機能を備えています；
工場出荷時、紙パック 1 個が装着されています；
お掃除が完了すると、ロボット掃除機は自動的に自動ゴミ収集機に戻り、ゴミを空にして充電します。

使用説明

ロボット掃除機使用方法

電源オン / オフ

⏻ 電源スイッチを長押しすると電源が入り、⏻ 本体はスタンバイモードになります。電源を入れた後、⏻ 電源スイッチを長押しして電源を切ります。

ご注意：ロボット掃除機が自動ゴミ収集機で置いて充電する時、自動的にオンになります。充電中で電源を切ることができません。

清掃 / 一時停止

電源を入れた状態で、⏻ ボタンを短押しすとグローバルクリーニングが開始します。清掃中に任意のボタンを押して、一時停止になります。

ご注意：ロボット掃除機は自動ゴミ収集機から清掃を開始することをお勧めします。バッテリー残量が低すぎると、お掃除ができないので一回充電してください。清掃中でバッテリー残量が少なくなると、自動で自動ゴミ収集機に戻って充電します。充電後は、残りのエリアを清掃します。

自動ゴミ収集機使用方法

⏻ スタート / ストップボタン

短押し：お掃除の開始 / お掃除の一時停止
3秒以上長押し：定点クリーニングをオンにします。

充電

自動充電：お掃除が完了または清掃中で、本体の充電残量が少なくなると自動で自動ゴミ収集機へ戻り、充電します。
手動充電：⏻ ホームボタンを短押しして自動充電になります。本体の電量がなくなると、手動で自動ゴミ収集機に置いて充電することができます。

ご注意：充電ポールピースとの接触が良好であることを確認してください。

スタンバイモード

何も操作せずに20分以上スタンバイすると、本体は自動的にスタンバイモードになります。

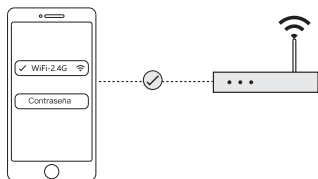
ご注意：本体は充電中にスタンバイモードにはなりません。スタンバイモードで電量がなくなると自動に電源を切ります。

自動ゴミ収集機とロボット掃除機のペアリング (工場出荷時のデフォルトでペアリングした)

1. 自動ゴミ収集機の二つボタン⏻と⏻を同時に5秒長押し：自動ゴミ収集機がペアリングモードに入り、3つのインジケーターの緑色のライトが点滅されます
2. ホームボタンを5秒長押し：ロボット掃除機がペアリングモードに入り、緑色のライトが点滅されます
3. ロボット掃除機が自動ゴミ収集機で置いて充電して、「ペアリング成功」という音声プロンプトがあります

アプリの連結方法

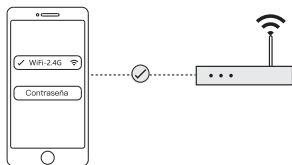
- ① 携帯電話がWiFiに接続します;



- ③ ホーム画面にデバイスを追加し、製品を選択します
「M8 PRO」;





- ⑤ 接続先のWiFiを選択し、WiFiパスワードを入力します;

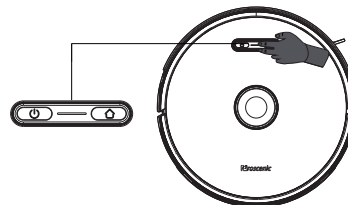


- ⑦ アプリに戻り、配信網が完了するのを待ちます。

- ② 以下のQRコードをスキャンするか、アプリストアで「ProscenicHome」を検索してAPPをダウンロードし、アカウントを登録してログインしてください;



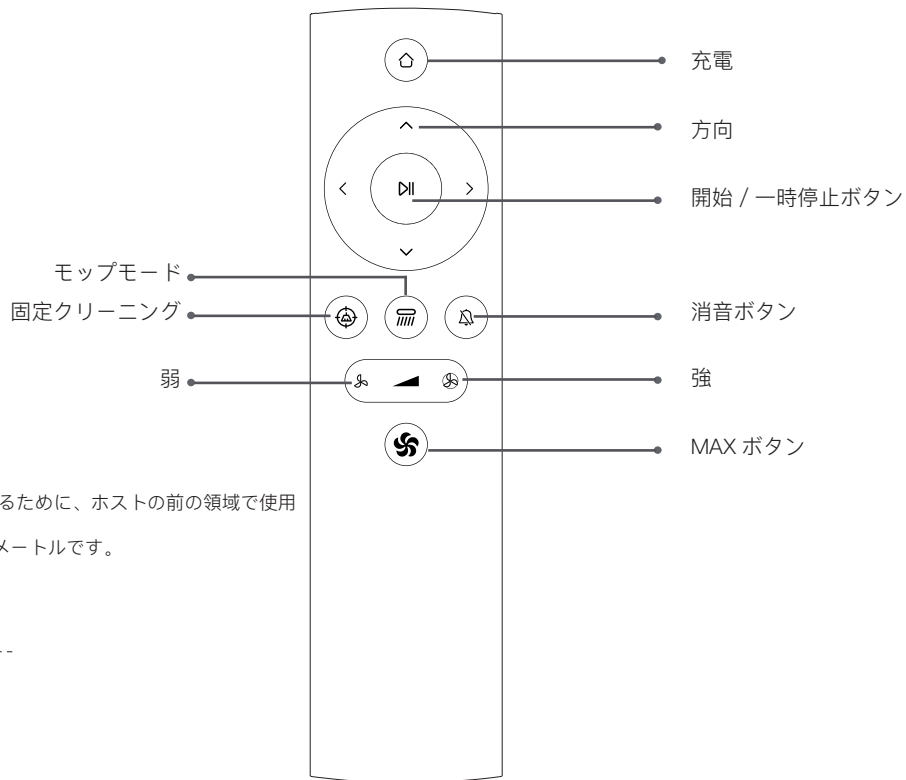
- ④ 本体の  と  二つのボタンを5秒ほど長押しして、ネットワーク設定に入ります;



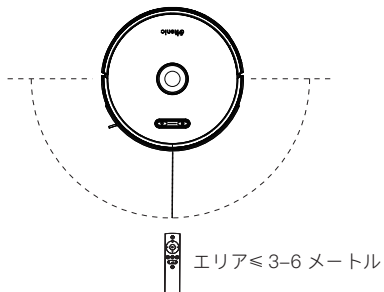
- ⑥ スマートフォンの無線LANリストに入り、「Proscenic-XXXX」デバイスのホットスポットを選択して接続します;



リモコン

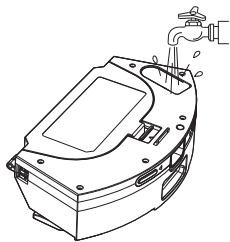


1. 注意:
2. 1. 最高のリモコン効果を確認するために、ホストの前の領域で使用することをお勧めします。
3. 2. リモコンの有効距離は3-6メートルです。

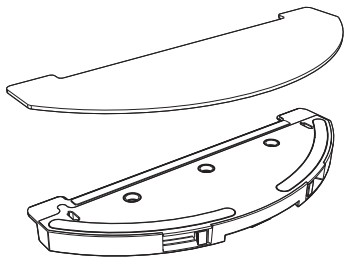


■ 2-in-1 ダストボックスと水タンク

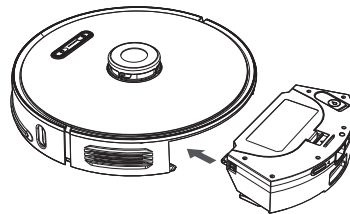
- ① 水タンクのゴムキャップを開けて水を注ぎ、ゴムキャップを締めます；



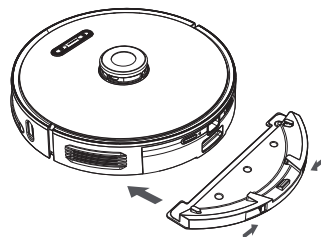
- ③ モップを雑巾ホルダーに取り付けてマジックテープで固定します；



- ② 水タンクを図の方向に沿って本体に取り付け、バックルが所定の位置にあることを確認してください；



- ④ 雑巾ホルダーの両サイドのバックルを手で押して、本体底面に図の方向に水平に押し込みます。

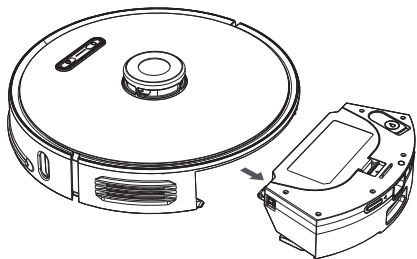


- * 初清掃にはモップを使用することがおすすめしない。
- * 自宅にカーペットがある場合は、アプリ内の禁止エリアを設定してください。

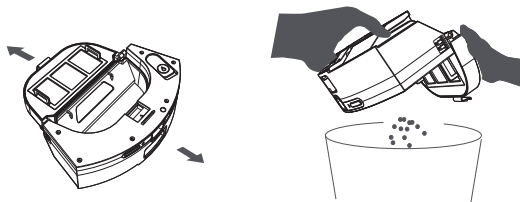
日常のメンテナンス

2-in-1 ダストボックスと水タンク（週一回の清掃することをお勧めします）

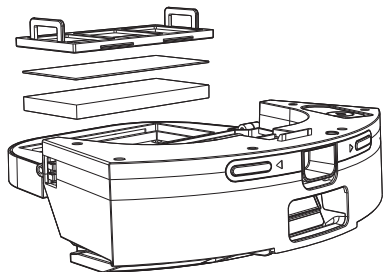
① ダストボックスリリースボタンを押してダストボックスを取り出します；



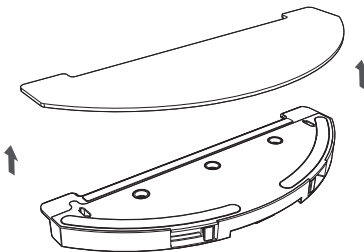
② ダストボックスを開き、中のゴミを捨てます；



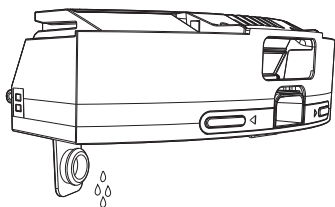
③ 予備フィルター、スポンジ、フィルターを取り出し、クリーニングブラシで表面を清掃します。フィルターとダストボックスを水で洗い、乾燥させます；



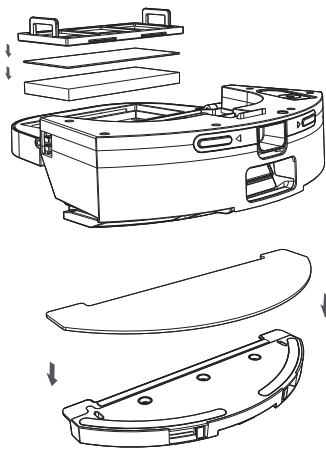
④ モップを外し、水で洗い流してしっかり乾かします；



⑤ 水タンクの残りの水を捨てて、水タンクを乾燥させます；



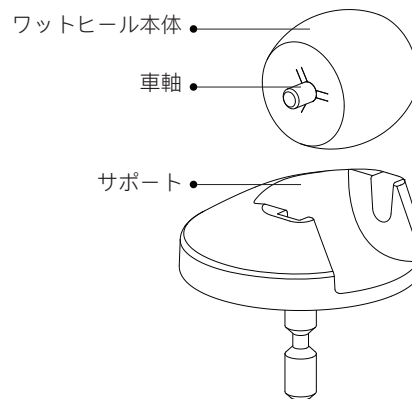
⑥ フィルター、ダストボックス、モップ、水タンクがすべて乾いたら、元に戻して使用します。



ユニバーサルホイール（お手入れの頻度：1か月に1回）

1. 本体を裏返し、ユニバーサルホイールを上方に引き出します。
2. ユニバーサルホイールを掃除し、絡まった髪の毛やゴミを取り除きます。
3. ユニバーサルホイールを再度取り付け、しっかりと押しします。

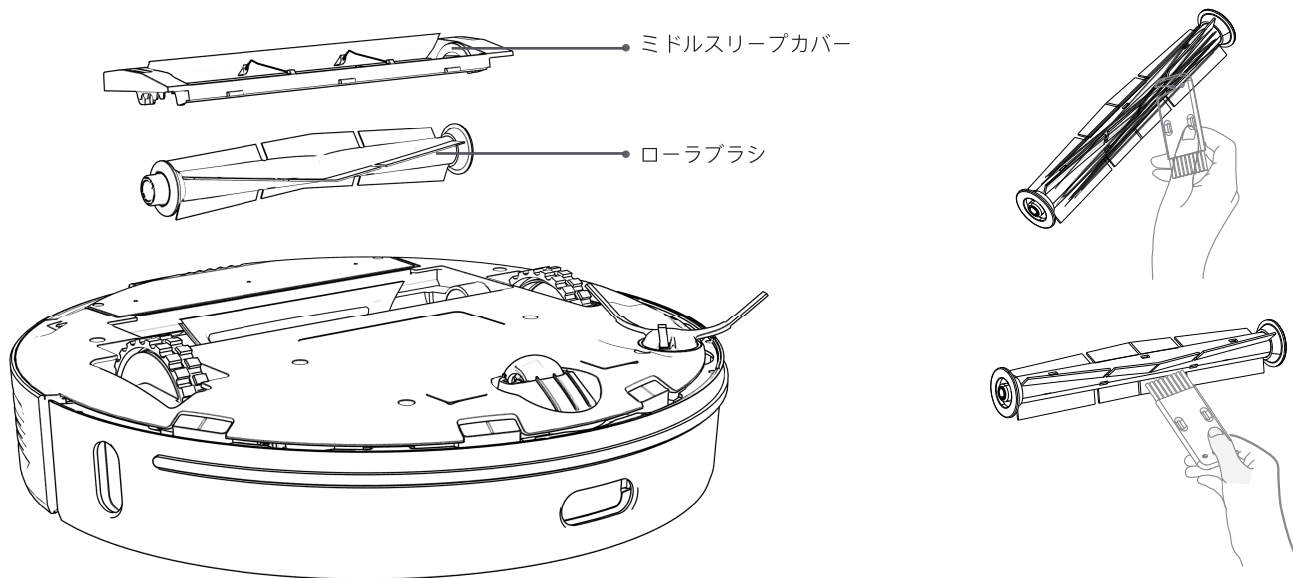
注：水で洗浄し、乾燥させて元に戻します。



メインブラシ (週一回の清掃することをお勧めします)

- ① 本体を回し、左右のバックルを押して、中央のカバーを取り外します。
- ② ローラーブラシを上向きに取り外し、絡まった髪とごみをクリーニングブラシできれいにします。
- ③ ローラーブラシを元の場所に配置し、中央カバーの3本の脚をスロットに挿入し、バックルを押し下げて固定します。

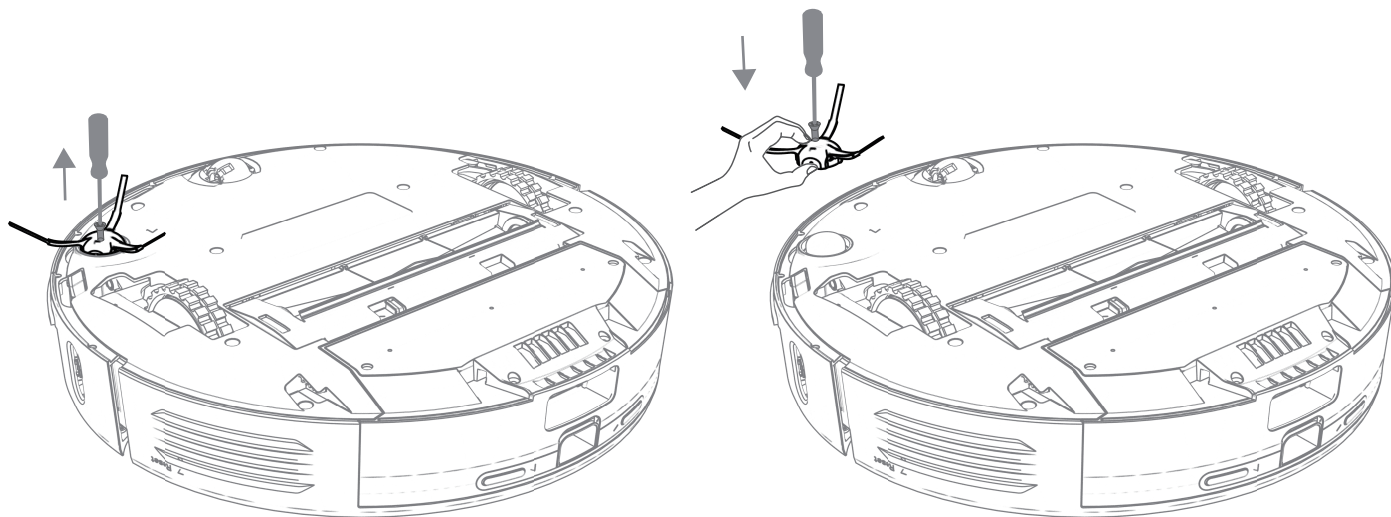
注：洗浄効果を確保するため、使用頻度に合わせて、6 - 12 か月ごとにメインブラシを交換することをお勧めします。



サイドブラシ（週一回の清掃することをお勧めします）

- ① ドライバーを使って各サイドブラシネジを緩めサイドブラシを外します。
- ② サイドブラシに絡まった髪の毛やゴミを取り除いた後、サイドブラシをねじとドライバーを使ってとりつけなおします。

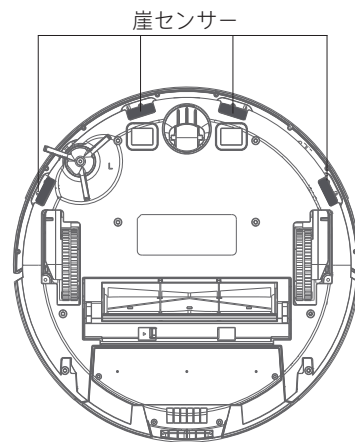
注：アプリケーションによっては、クリーニング効果を確保するために3～6か月間サイドブラシを交換することをお勧めします。



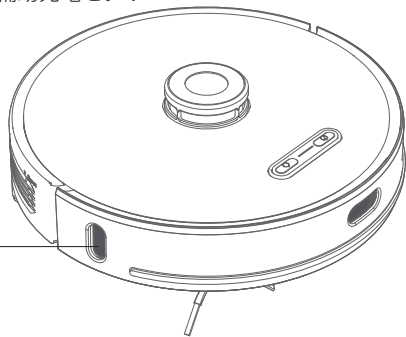
本体とセンサー（定期的な清掃をお勧めします）

本体のセンサーを、やわらかい乾いた布で拭きます。

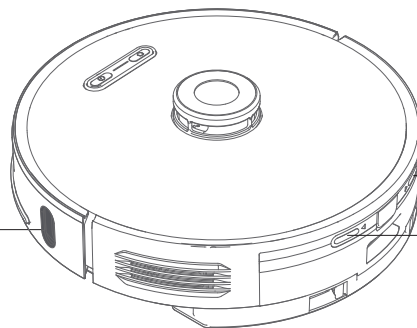
- ① 本体下部の4つの崖センサー
- ② 本体の右側にある壁センサー
- ③ 赤外線補助充電センサー
- ④ 本体充電端子



壁認識 TOF センサー /
赤外線補助充電センサー




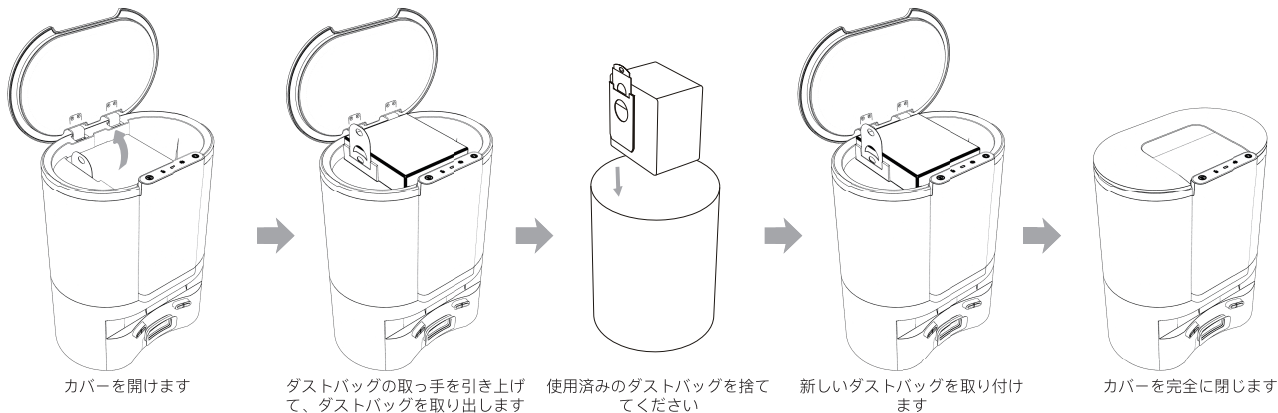
赤外線補助充電セ
ンサー



充電端子


ダストバッグ

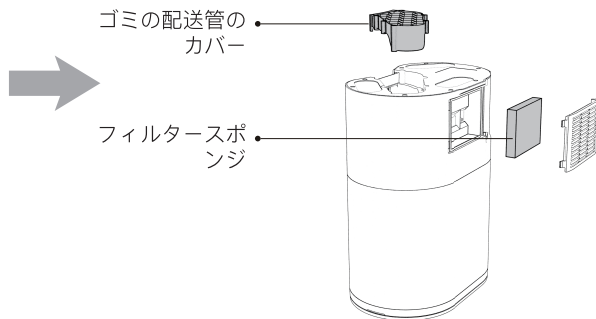
ダストバッグがいっぱいになったら、 緑のインジケータライトは常に点灯しています。新しいダストバッグに交換してください。ダストバッグは6-8週間ごとに交換することをお勧めします。



* ご注意：クリップがダストバッグ内のホコリやゴミを密閉し、良好な密閉性を発揮します。

ダクトのお手入れ

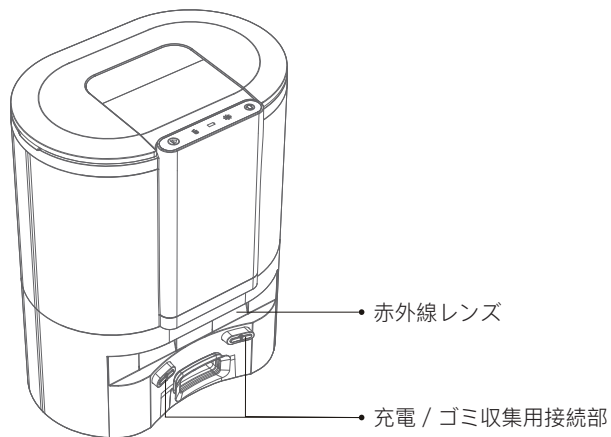
- ①  インジケータランプが点滅し、ダストバッグがいっぱいでない場合は、プラグを抜いて、自動ゴミ収集機を裏返します。ドライバーを使用してネジを外し、図に示すようにカバーを開いて異物を取り除きます。
- ② 自動ゴミ収集機後部の吹出口を開き、フィルタースポンジを清掃後、元に戻します。



* 無理に分解しないでください。必ずドライバーでネジを外してください。洗浄後そのまま取り付け直してください。

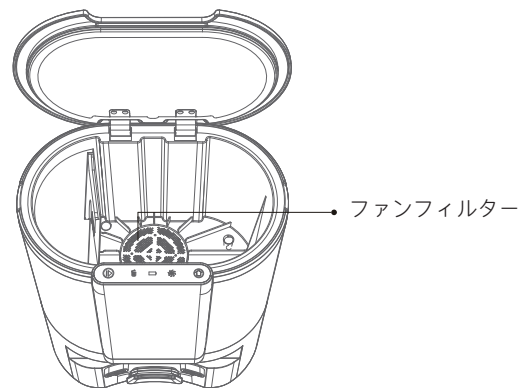
■ 赤外線レンズと充電 / ゴミ収集用接続部の清掃

赤外線レンズと充電 / ゴミ収集用接続部汚れないか点検し、ラシか清潔な乾いた布で異物を取り除きます。月に一度の拭き掃除がおすすめです。



■ ファンフィルターのお手入れ

ファンフィルターに糸くずやゴミが溜まっていないか確認してください。溜まった場合は、ロボット掃除機のクリーニングブラシまたは清潔な乾いた布で異物を取り除きます。月に一度は拭き取ることをお勧めします。



基本的なパラメーター

本体

名前	パラメーター
寸法	φ350mm×φ350mm×98mm
製品重量	≈ 3.6kg
定格電圧	14.4V ===
定格電力	50W
バッテリー容量	5200mAh

自動ゴミ収集機

名前	パラメーター
寸法	282mm×361mm×202mm
定格電力	1050W
定格入力	100-240V ~50/60Hz
定格出力	DC24V === 1.2A

一般的な問題

問題	解決策
ボタンを押しても作動しない	バッテリーが少なくなっています。充電してください。 周囲温度が低すぎる (0°C 未満) または高すぎる (50°C を超える)。
クリーニングを開始できない	バッテリーが少なくなっています。充電する前に充電してください。
自動充電できない	自動ゴミ収集機の近くに障害物が多すぎます。自動ゴミ収集機を空いている場所に置いてください。 本体が自動ゴミ収集機から離れすぎています。本体を自動ゴミ収集機の近くに配置してください。
異常な行動	シャットダウン後に再起動する。
清掃中に異音がる	ロール ブラシ、サイドブラシまたは右 / 左車輪に異物が絡まっているかもしれない。電源を切り確認して異物があれば取り除いてください。
清掃能力の低下	ダストボックスがいっぱいです。ダストボックスのごみを捨ててください。 フィルターが目詰まりしています。お手入れしてください。 ローラーブラシにごみがたまっています。メインブラシを清掃してください。
Wi-Fi に接続できない	Wi-Fi 電波が悪くて、本体が電波信号の有効範囲内にあることを確認してください。 接続が異常で、wifi をリセットし、最新のアプリをダウンロードしてください。もう一度接続してください。
掃除が中断されてしまう	本体がサイレントモードになっていないことを確認してください。 本体はこのモードでは掃除を続行しない。 手動で本体を移動したり、自動ゴミ収集機に戻したりしても続行されない。
掃除または位置を移動した後、自動ゴミ収集機に戻ることができない	固定クリーニングまたは長距離移動位置の後、本体はマップを再生成します。自動ゴミ収集機が遠くにあると、自動的に再充電できない場合があります。手動で本体を自動ゴミ収集機に戻して充電してください。
充電できない	製品の周囲に十分なスペースがあり、製品の表面にほこりや障害物がないことを確認します。
予定のクリーニングが機能しない	デバイスがネットワークに接続されていることを確認してください。デバイスがネットワークに接続されていない場合、スケジュールされたクリーニングタスクを同期できない。
本体が常にオフライン	機器配信ネットワークが成功し、常にカバレッジ内であることを確認してください。
アプリはデバイスをペアリングできない	自動ゴミ収集機と本体がカバレッジ内にあり、電波が良好であることを確認してください。指示に従いリセットし、ペアリングします。








トラブルシューティング

本体

障害プロンプト	解決策
異常1.レーザーレーダーが遮られていないことを確認してください。	LIDARの周囲の異物を確認または除去するか、デバイスを新しい場所に移動して再起動してください。
異常2.クリフセンサーを拭き、新しい位置に移動して開始してください。	メインパワークリフセンサーを拭いて、もう一度試してください（センサーの位置については、マニュアルを参照してください）
異常3.強い磁気を検出されました。新しい場所に移動してから再試行します。	本体を新しい場所に移動して、もう一度試してください。
異常4.衝突センサーの異物を確認してきれいにしてください。	衝突センサーを押して異物を取り除き、再起動してみてください。
異常5.本体の温度が異常です。温度が正常に戻るまでお待ちください。	本体の温度が高すぎるか低すぎます。使用前に温度が正常に戻るまでお待ちください。
異常6.充電が異常です。充電接点部分を清掃してください。	付属の電源アダプターが使用されているかどうかを確認してください。 自動ゴミ収集機が水平になっていることを確認してください。

自動ゴミ収集機

この製品は、本体上部のディスプレイとアプリを通じて現在の製品ステータスをお知らせします。

インジケータラ イト	一般的なエラー	解決
 赤色のライトが 点滅	ファンが過熱している / ファンが故障している / ゴミの排出口がブロックされている / カバーが適切に閉じられていない	<ol style="list-style-type: none"> 1. 頻繁的にゴミを収集すると、ファンの過熱保護またはファンの故障原因になります。お客様が30分後にもう一度ゴミを収集することをお勧めします。 2. ロボット掃除機底部のゴミ収集の吸い込み口と自動ゴミ収集機のゴミを清掃します。 自動ゴミ収集機のプラグを抜き、逆さにして、カバーの底面に異物が詰まっていないか確認し、ドライバーでネジを外し、カバーを開けて異物を取り除きます。
 赤色のライトが 点滅	ダストバッグがいっぱい / ダストバッグが取り付けられていない / ダストバッグが所定の位置に取り付けられていない / 自動ゴミ収集機カバーが開い	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新たなダストバッグを交換します。 2. ダストバッグの漏れがないか確認し、漏れている場合はダストバッグを設置します。 3. ダストバッグが正しく取り付けられ、所定の位置にあることを確認してください。 4. 自動ゴミ収集機の蓋が完全に閉まっていること、密閉されていること、ロボット掃除機が自動ゴミ収集機の上に置かれて充電されていることを確認し、一度ゴミ収集を試みてください。 手動で集塵をトリガーする方法は以下の通りです。 ロボット掃除機のクリーニング / オン・オフボタンを短く押して、本体が自動ゴミ収集機を離れて掃除機の任意のボタンを押して、一時停止になります。次に  3秒ほど長押しすると、ロボット掃除機は自動ゴミ収集機に戻り、ゴミ収集が開始されます。ロボット掃除機はゴミ収集が完了すると自動的に再充電します。
 が点滅	ペアリング成功 / またペアリングされていない	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自動ゴミ収集機の一つボタン  と  を同時に5秒長押し：自動ゴミ収集機がペアリングモードに入り、3つのインジケータの緑色のライトが点滅されます。 2. ホームボタンを  5秒長押し：ロボット掃除機がペアリングモードに入り、緑色のライトが点滅されます。 3. ロボット掃除機が自動ゴミ収集機で置いて充電して、「ペアリング成功」という音声プロンプトがあります。



Proscenic Technology Co., Ltd. (Authorized)
Shenzhen Proscenic Technology Co., Ltd. (Manufacturer)
Address: 10F No. 112, Wende Rd., Zhongli Dist., Taoyuan City 320,
Taiwan
Web: www.proscenic.com
PROSCENIC TECHNOLOGY(UK) LTD
Address: 71-75 Shelton Street, Covent Garden, London, WC2H 9JQ

Customer Service

Email: support@proscenic.com Customer service hotline:

(EU)+00800 456 00 456	Mon~Fri 8:00-17:00	Germany
(FR)+00800 456 00 456	Mon~Fri 8:00-17:00	France
(IT) +00800 456 00 456	Mon~Fri 8:00-17:00	Italy
(ES)+00800 456 00 456	Mon~Fri 8:00-17:00	Spain
(UK)+00800 456 00 456	Mon~Fri 8:00-17:00	the United Kingdom
(CN)+86 400-9002-599	周一~周五 9:00-17:00	China

M8 PRO 六国语言说明书

材质：封面封底 157g 铜版纸 + 哑膜，内页 80g 书纸

封装要求：胶装

其他：书脊黑色

尺寸：A5