



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

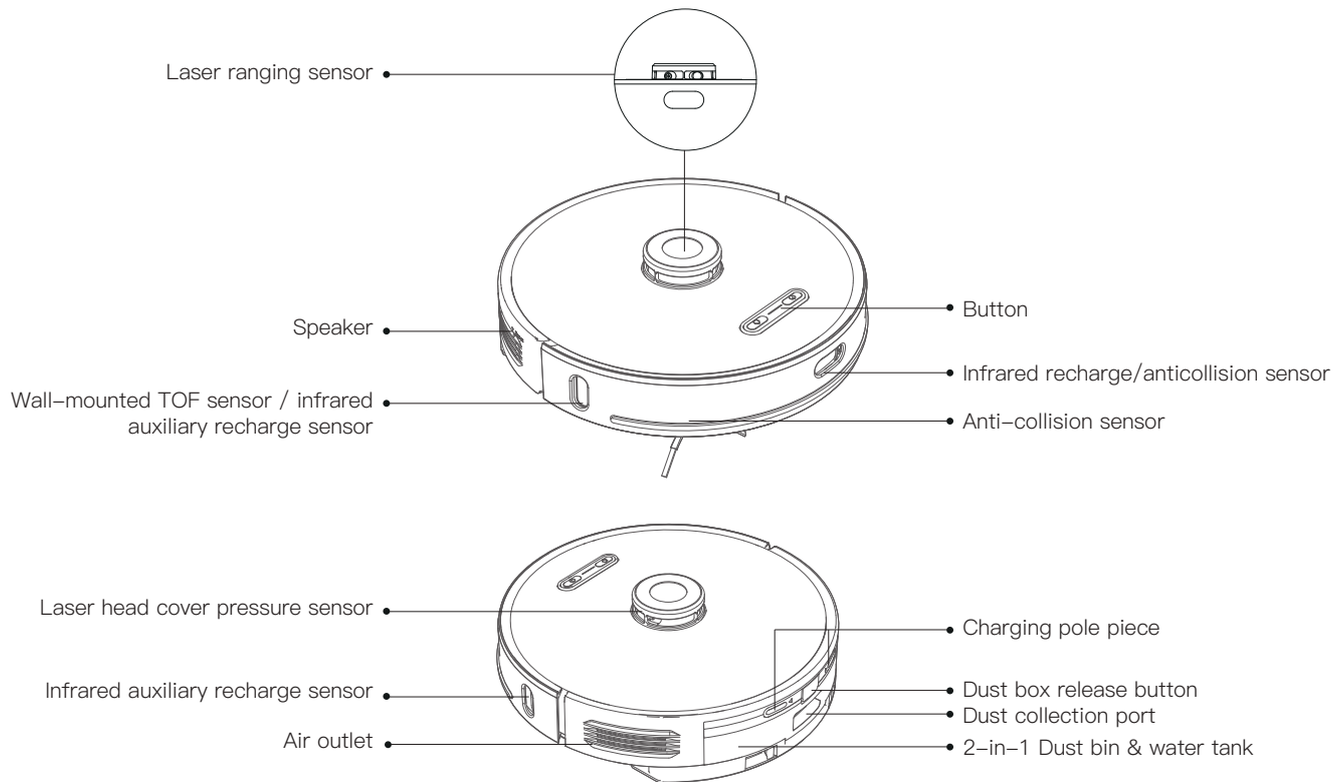
Descripción del producto	.89
Instrucciones de Instalación	.95
Instrucciones de uso	.96
Mantenimiento de rutina	100
Parámetros básicos	107
Problema común	108
Solución de problemas	109

JP

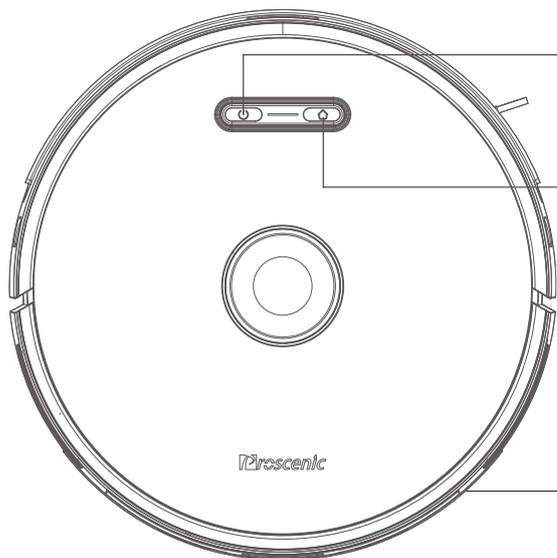
製品紹介	111
インストールガイド	117
使用説明	118
日常のメンテナンス	122
基本的なパラメーター	129
一般的な問題	130
トラブルシューティング	131

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**

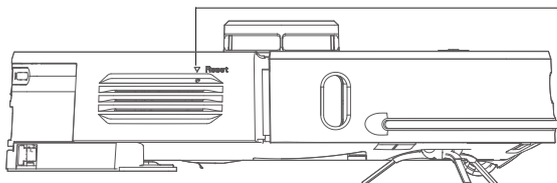
- While the power is on, press and hold the  and  keys simultaneously for 5 seconds

• **Dust collector pairing mode**

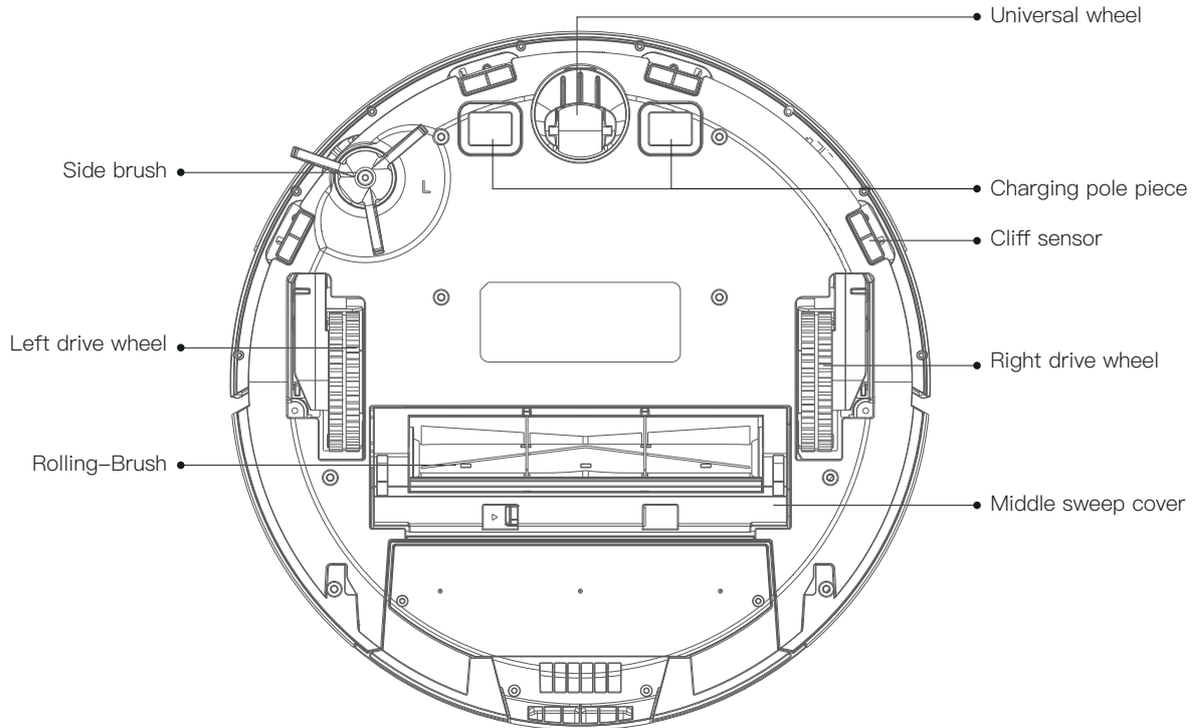
- In the power-on state, press and hold the  button for 5 seconds

• **Forced shutdown button**

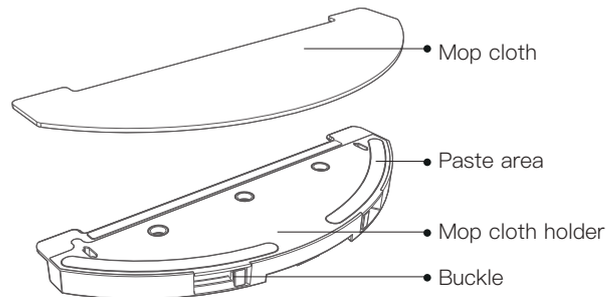
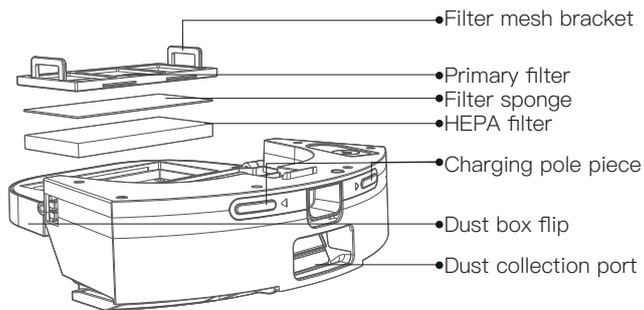
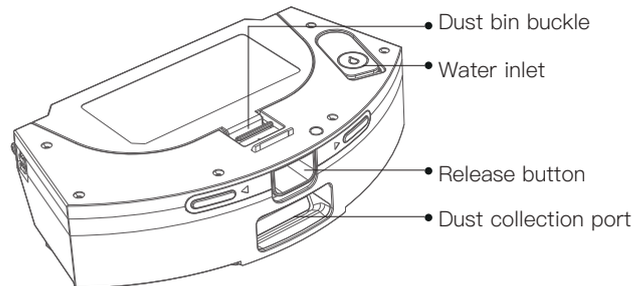
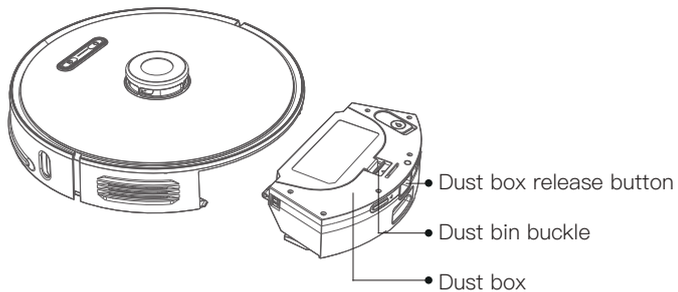
- Short press to turn off



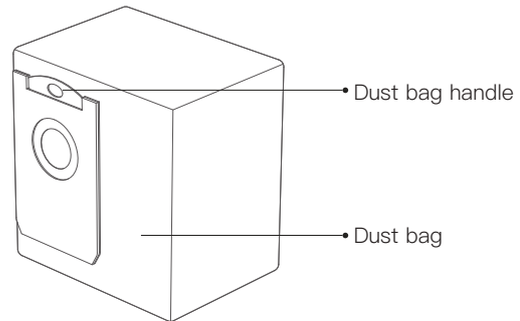
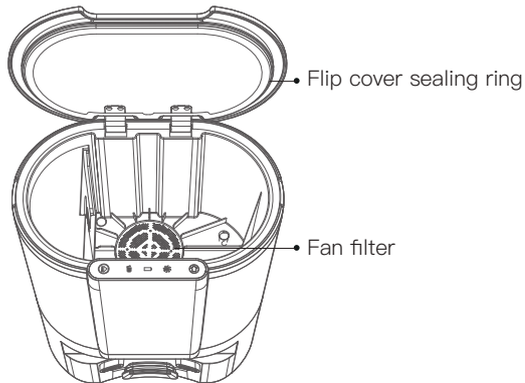
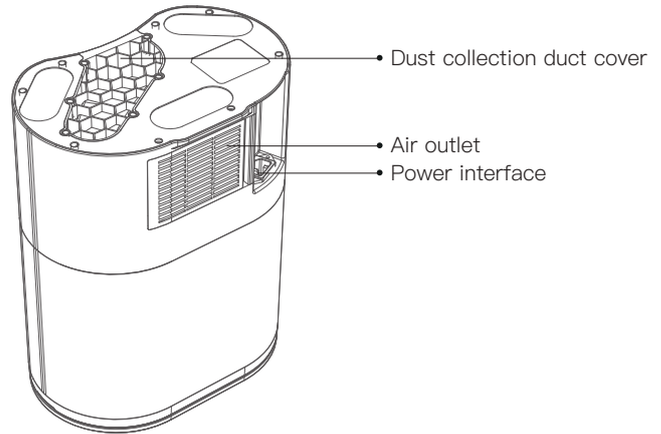
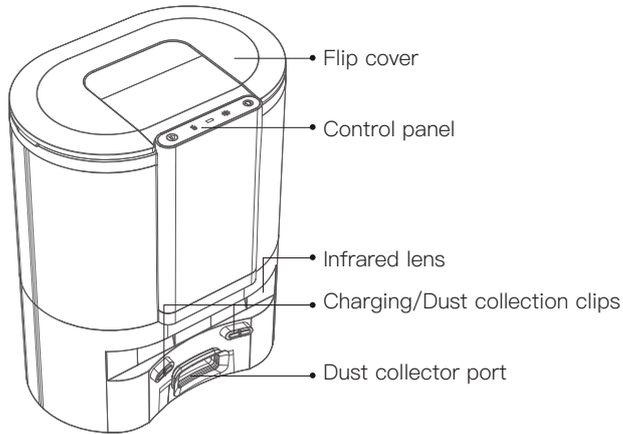
Host and sensor



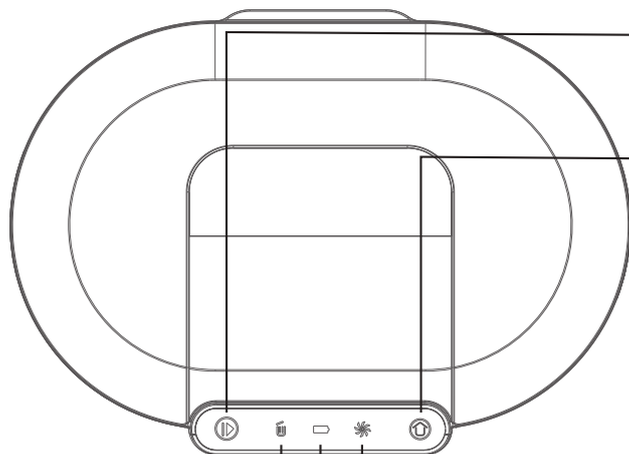
2-in-1 Dust bin & water tank



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

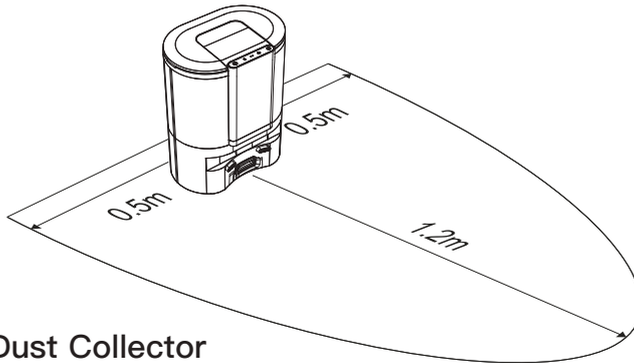
Installation Notes

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

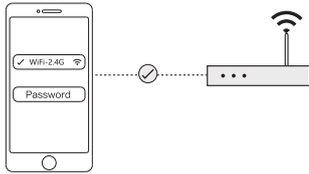
Press and hold for 3 seconds: Return to collect dust and then continue to clean from the place where it left off last time

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

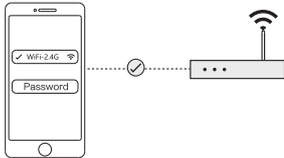
- ① The phone is connected to WiFi;



- 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;

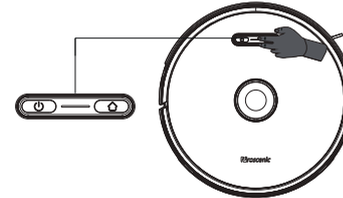


- ⑦ Return to the APP and wait for the distribution network to complete.

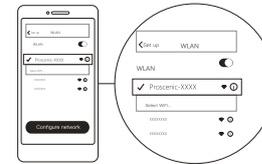
- ② Scan the QR code below, or search for "ProscenicHome" in the mobile app store to download the app, register and login to the account;



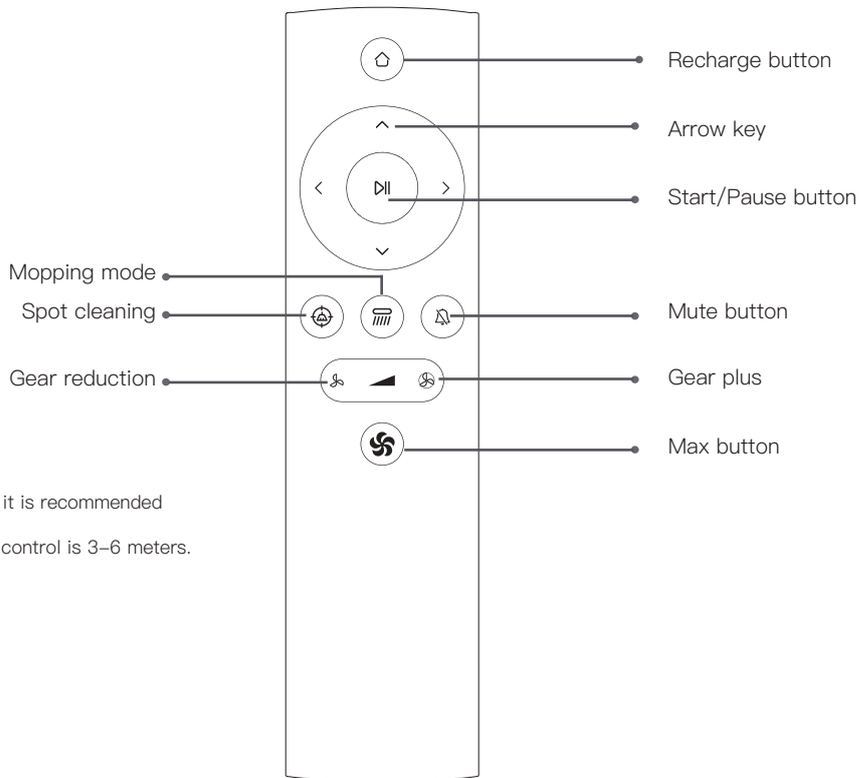
- ④ Press and hold the "⏻" and "🏠" keys for 5 seconds to enter the network configuration;



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

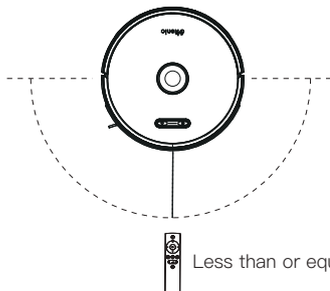


Remote control



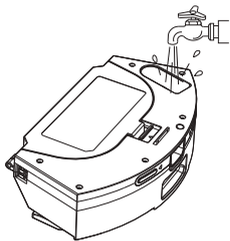
Note:

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.

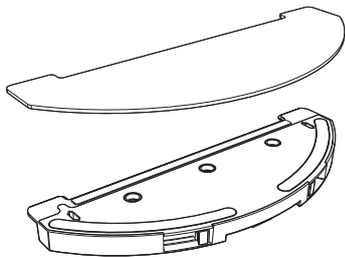


Install 2-in-1 Dust bin & water tank

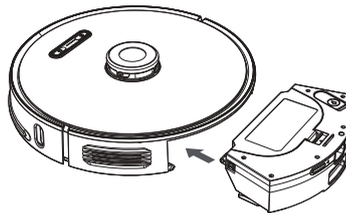
- ① Open the rubber cover of the water tank and fill the water tank with water, then fasten the rubber cover;



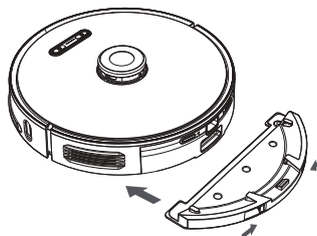
- ③ Put the mop cloth into the holder and paste it on the Velcro;



- 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.

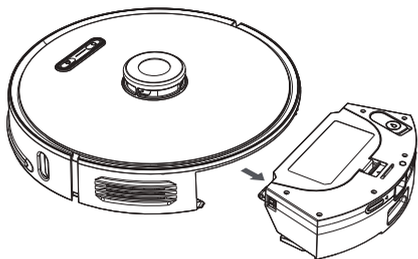


- * It is not recommended to use a mop cloth for the first cleaning
- * If you have carpet in your home, please set up a virtual wall on the app

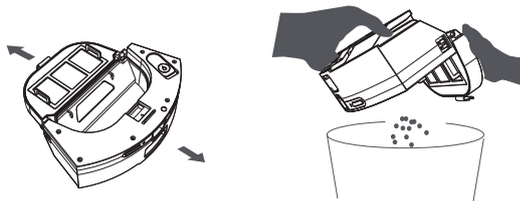
Routine maintenance

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

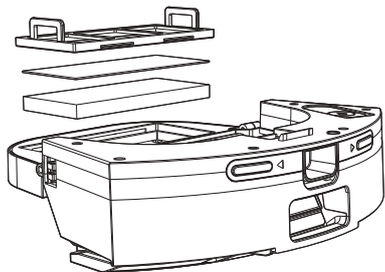
① Press the dust box release button and take out the dust box;



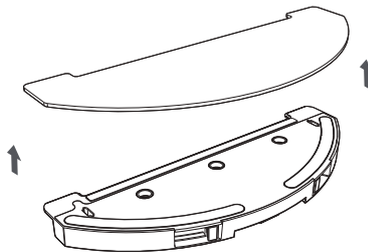
② Open the dust box and dump the garbage in the dust box;



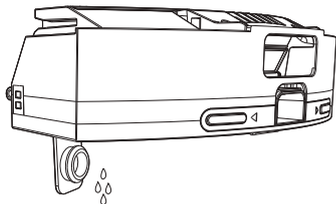
③ Take out the primary filter, sponge and HEPA filter, clean the garbage on the surface with a cleaning brush, rinse the filter and dust box with water and then dry;



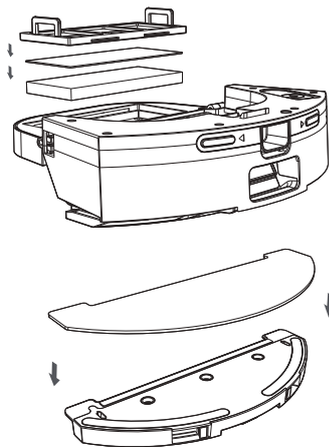
④ Tear off the mop cloth, rinse with water and dry in the sun;



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



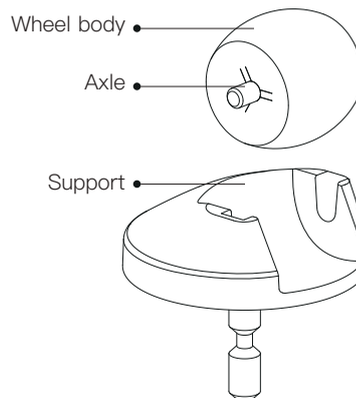
⑥ After the filter, dust box, mop cloth and water tank are all dry, put them back together for next use.



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.

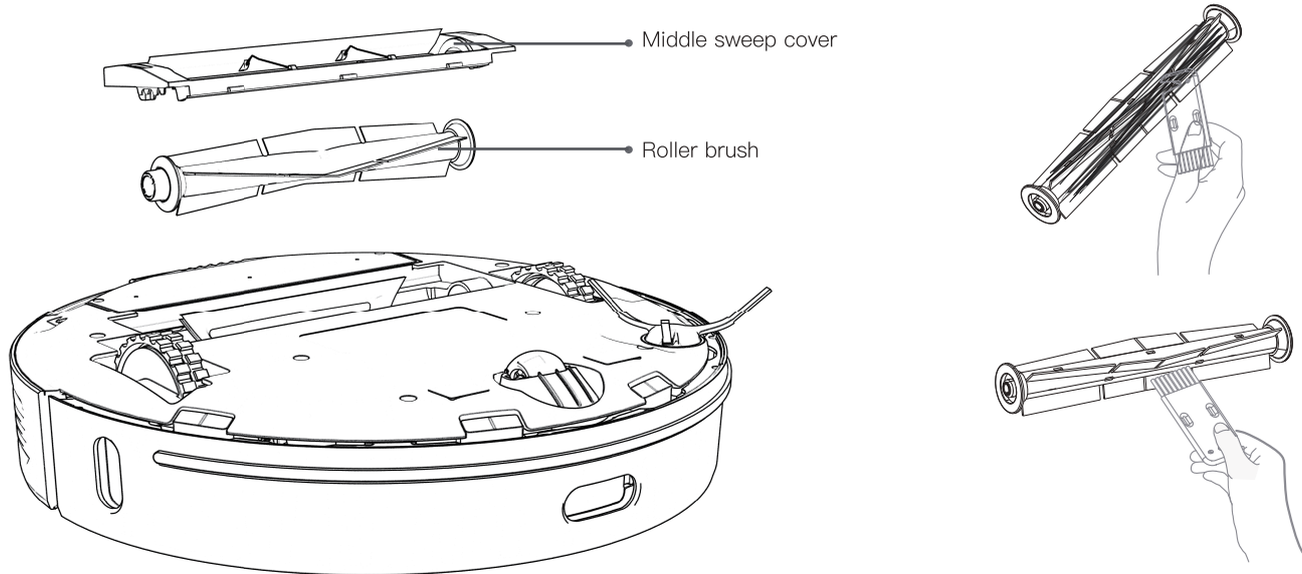
Note: Wash with water, dry it and put it back.



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.

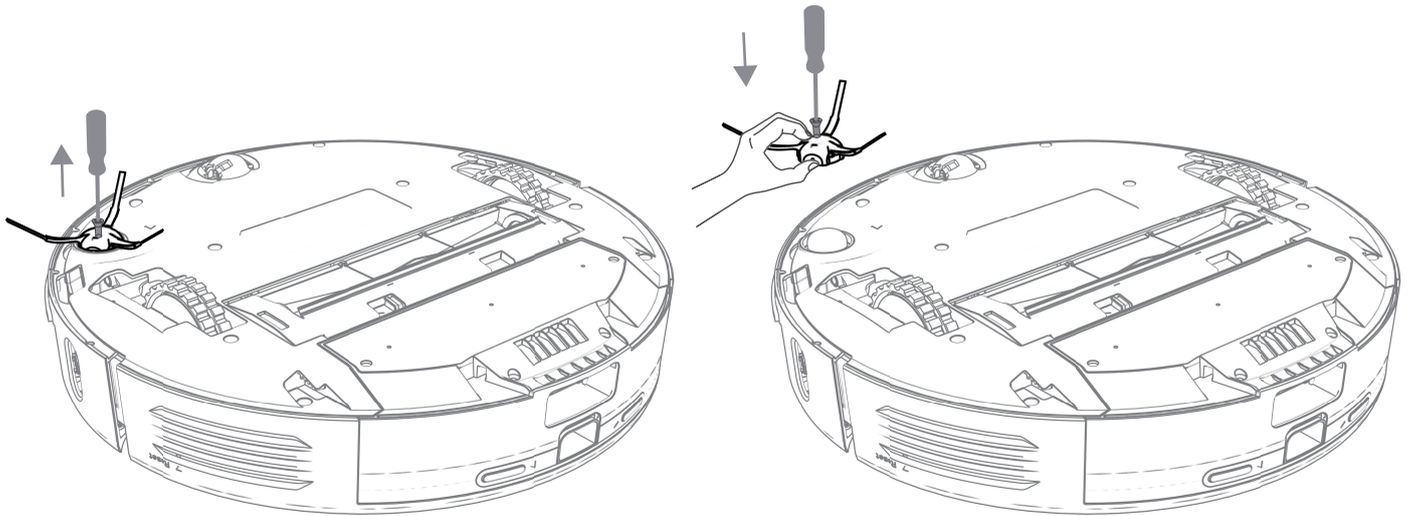
Note: Depending on the application, it is recommended to replace the main brush for 6–12 months to ensure the cleaning effect.



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.

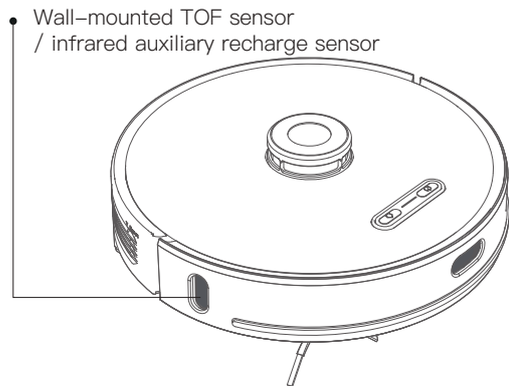
Note: Depending on the application, it is recommended to replace the side brush for 3–6 months to ensure the cleaning effect.



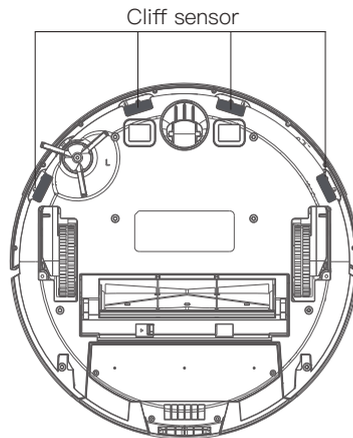
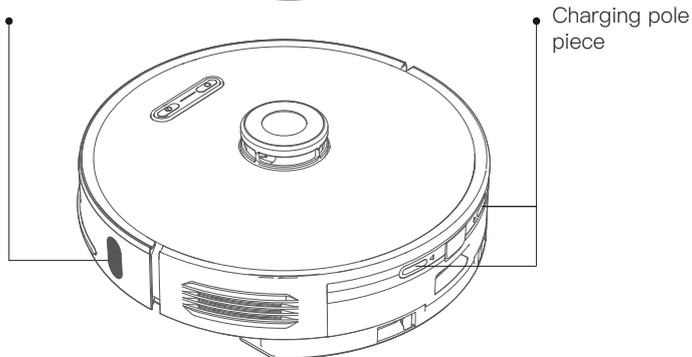
Host and sensor (recommended monthly cleaning)

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

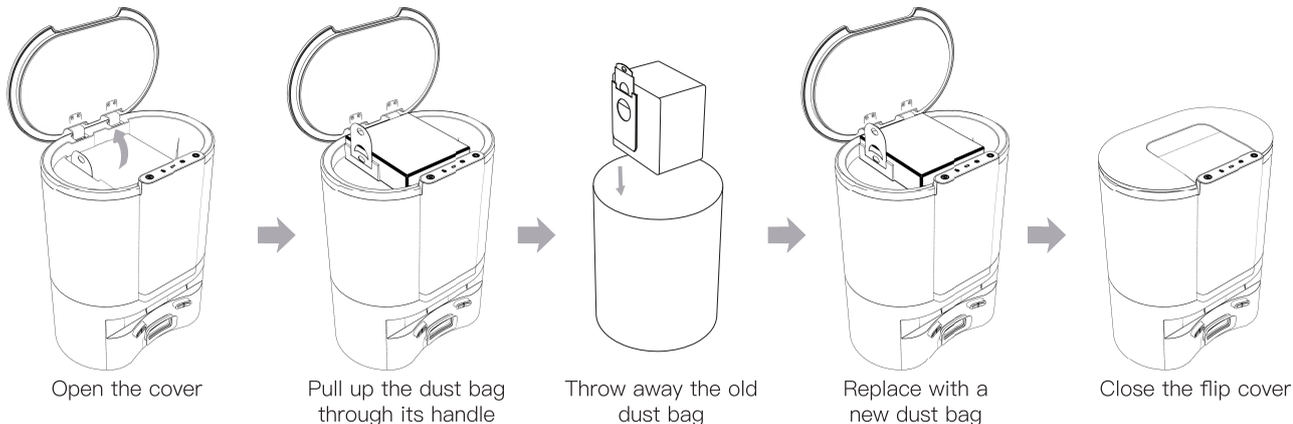


Infrared auxiliary recharge sensor



Dust bag

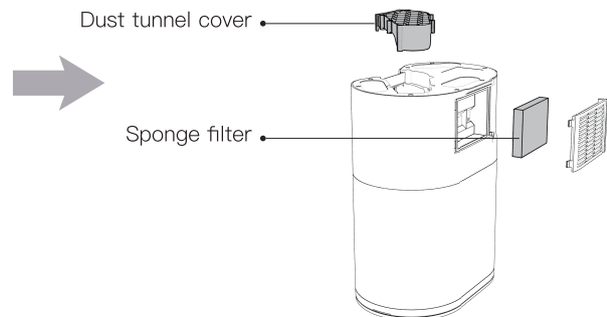
When the dust bag is full, replace it with a new one according to the  Dust bag indicator (solid green light). It is recommended to replace the dust bag every 6–8 weeks.



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

Cleaning the dust tunnel

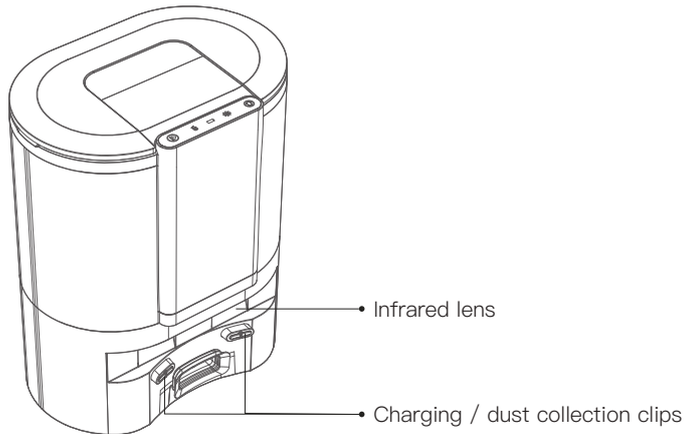
- ①. The indicator light  flashes and the dust bag is not full, unplug the dust collector, turn the dust collector over, use a screwdriver to remove the screws as shown in the figure and open the dust duct cover to clean out the foreign objects.
- ②. Open the air outlet at the rear of the dust collector,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

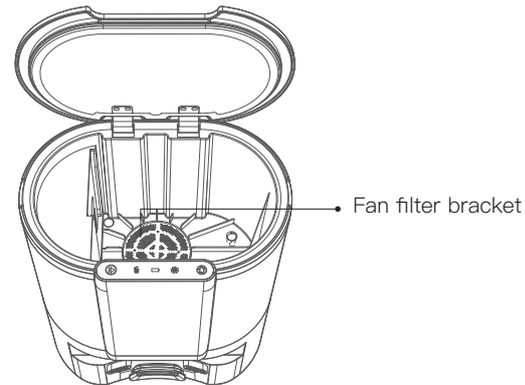
■ Cleaning the dust collector infrared lens and the charging/dust collector clips

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

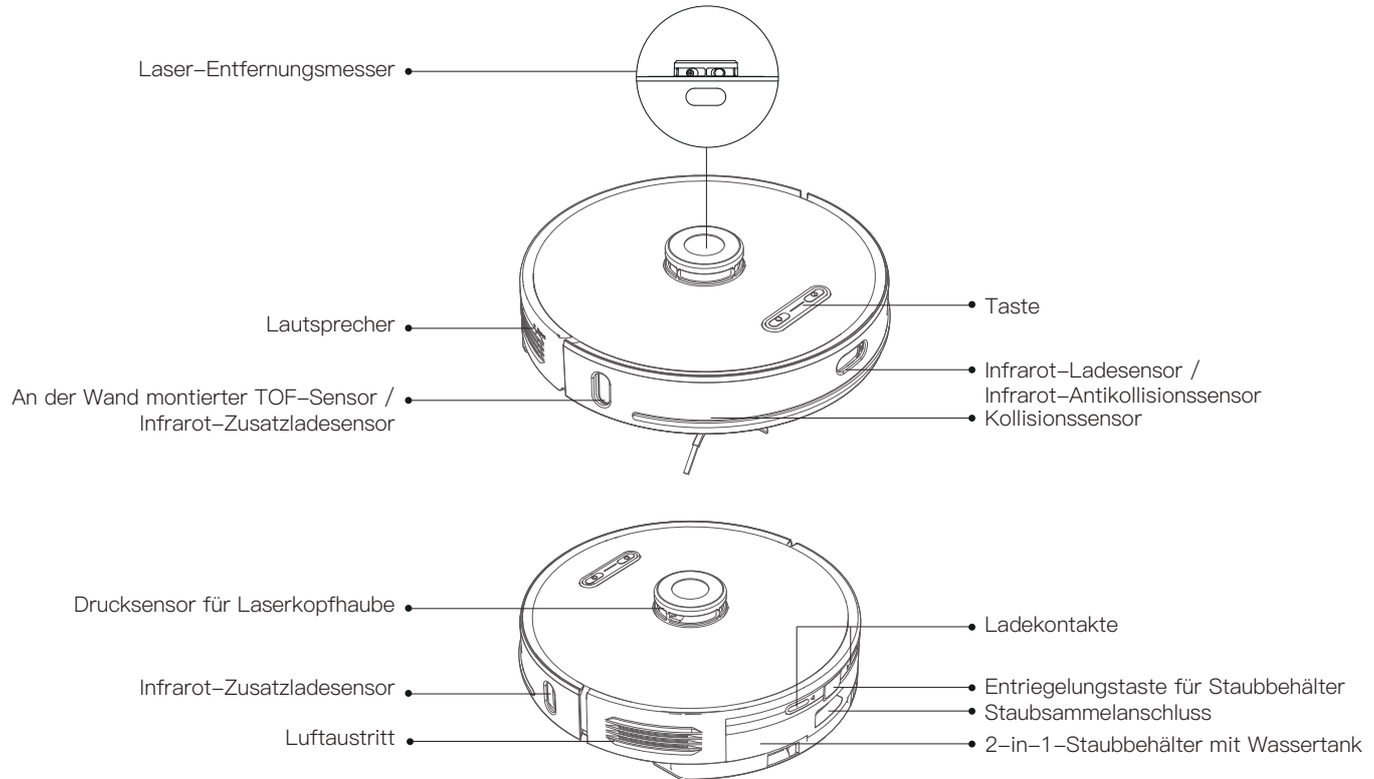
Dust collector unit

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

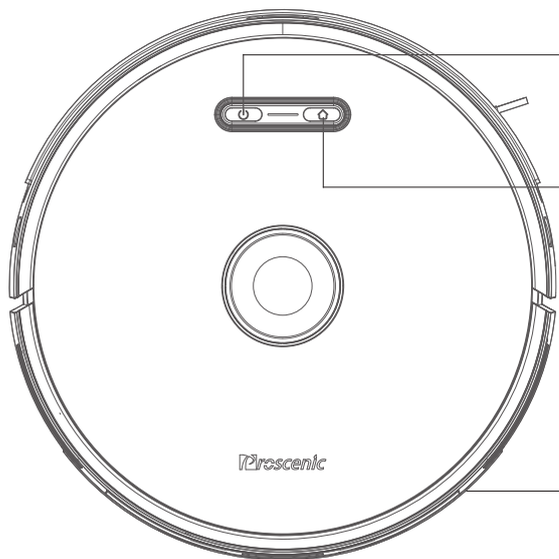
Indicator light	Common error	Solution
 <p>Flashing red</p>	<p>Fan error / overheating / dust collection port is blocked / the cover is not closed properly</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frequent dust collection leads to fan overheating protection or fan malfunction. It is recommended to try 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.
 <p>Flashing red</p>	<p>The dust bag is full / not installed / not installed in place / the dust collector cover is open</p>	<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.
 <p>flash simultaneously</p>	<p>Failed to pair / Haven't paired yet</p>	<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/Stopp-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**

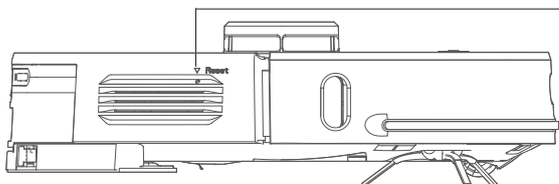
- Halten Sie bei eingeschaltetem Gerät die Tasten  und  gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt

Staubsammel-Pairing-Modus

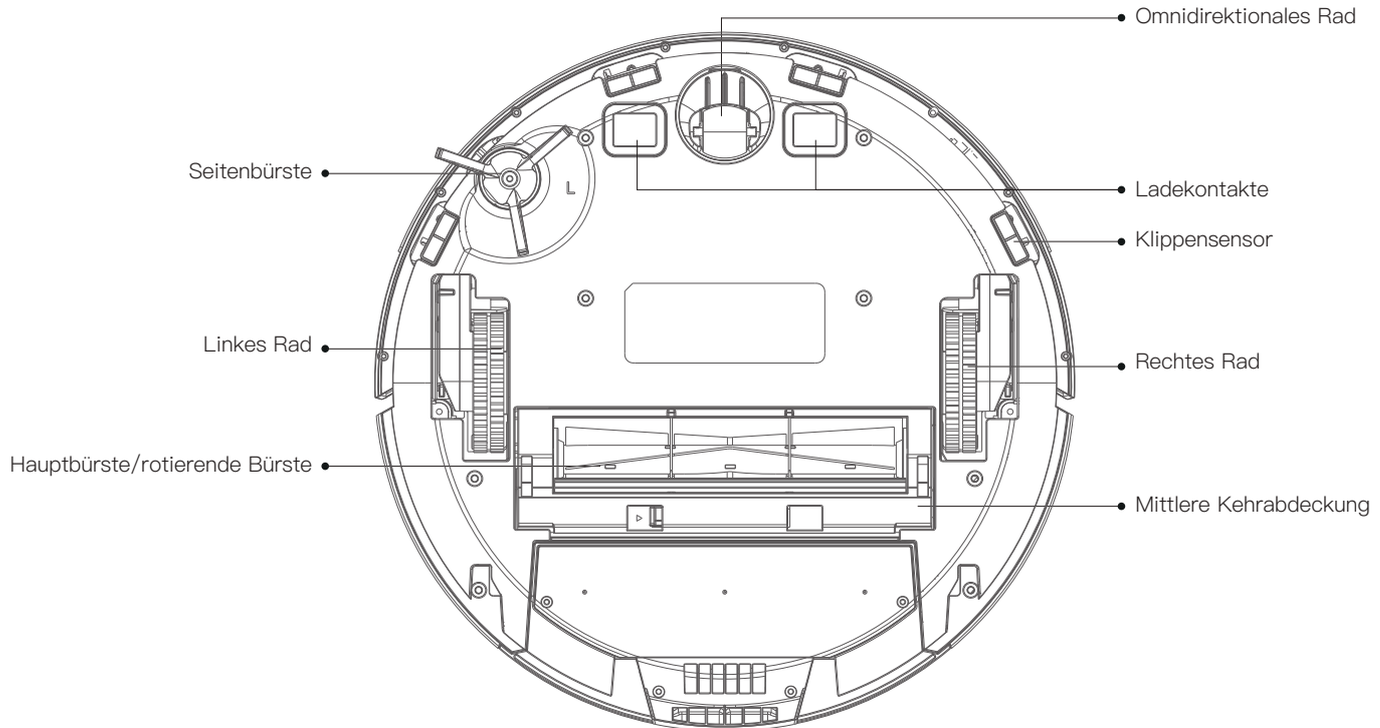
- Halten Sie beim Einschalten die Taste  5 Sekunden lang gedrückt

• **Taste zum erzwungenen Runterfahren**

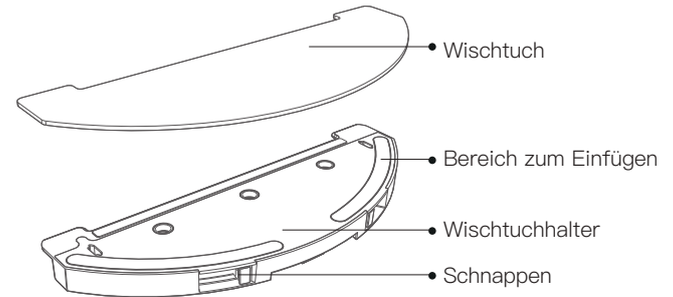
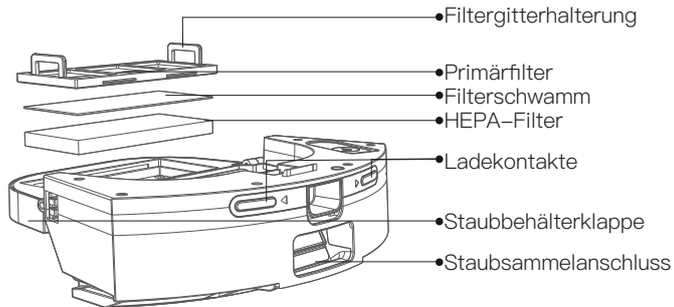
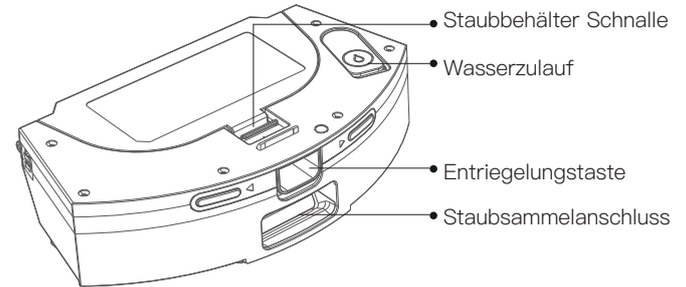
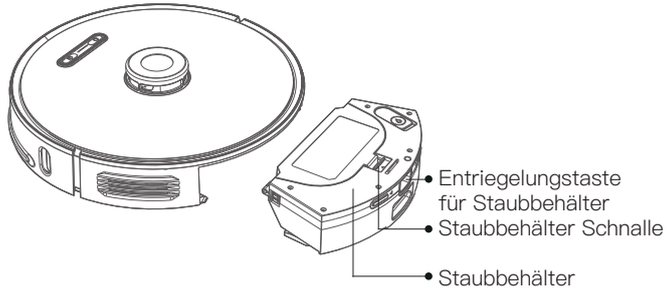
- Zum Ausschalten kurz drücken



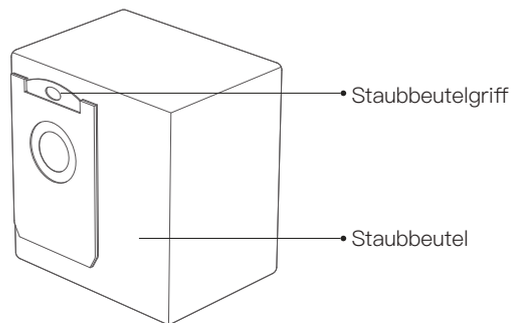
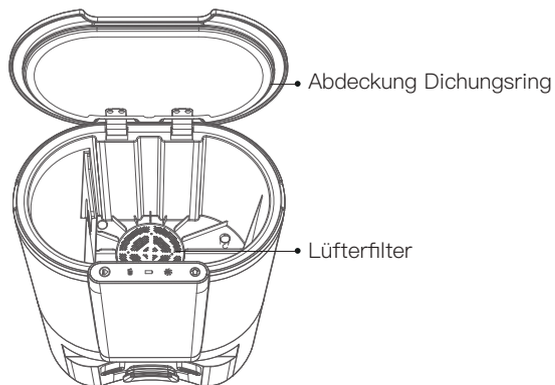
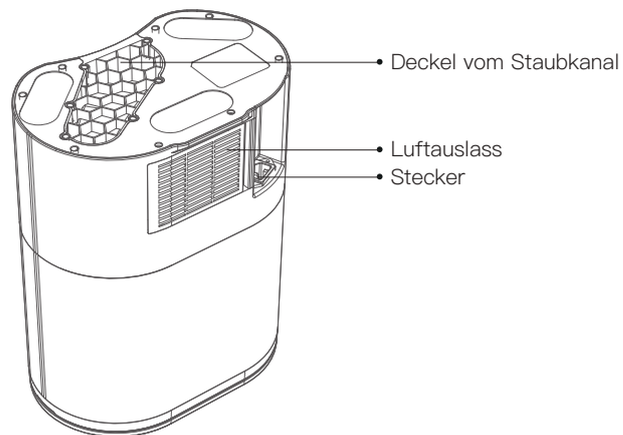
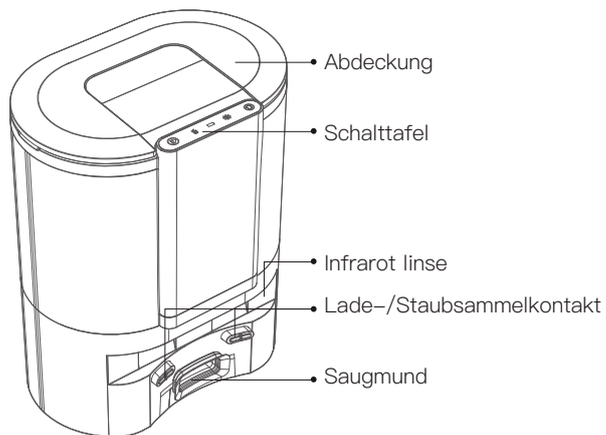
Saugroboter und Sensor



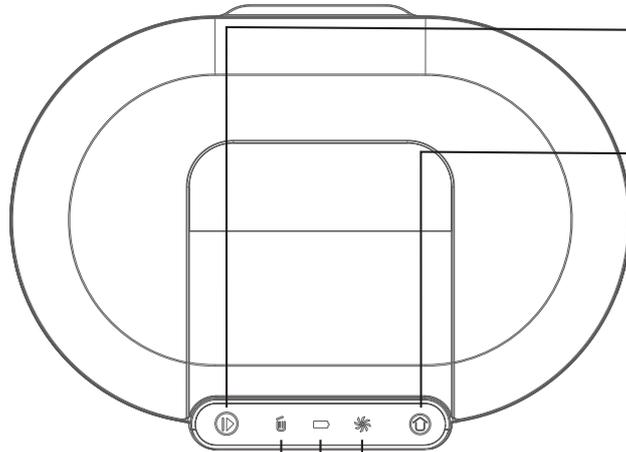
2-in-1-Staubbehälter mit Wassertank



Staubsammler/Absaugstation



Staubsaugler/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

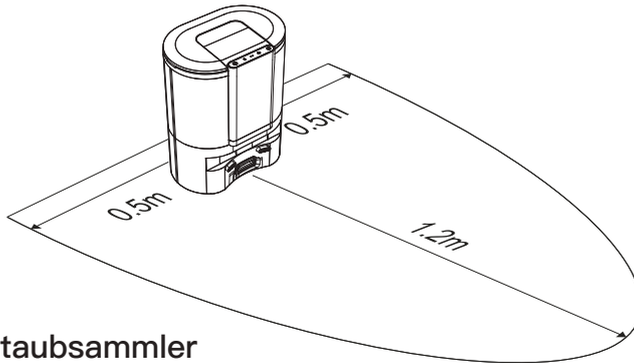
Installationshinweise

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 Staubsammlers 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

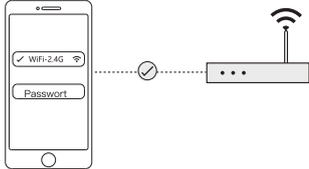
Drücken und 3s halten: Zurück zum Staubsammeln, Aufladen und Fortsetzen

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

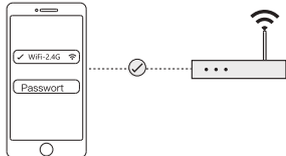
- ① Das Telefon ist mit WLAN verbunden;



- 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;

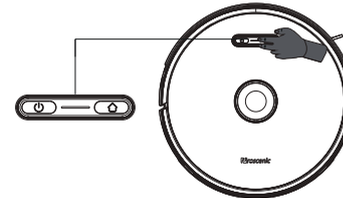


- ⑦ Zur App zurück und warten Sie, bis das Netzwerkconfiguration vollständig ist.

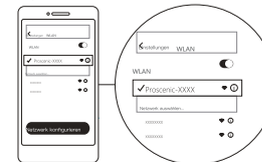
- ② Scannen Sie den unten stehenden QR-Code oder suchen Sie im Store für mobile Apps nach „ProscenicHome“, um die App herunterzuladen, sich zu registrieren und sich bei dem Konto anzumelden;



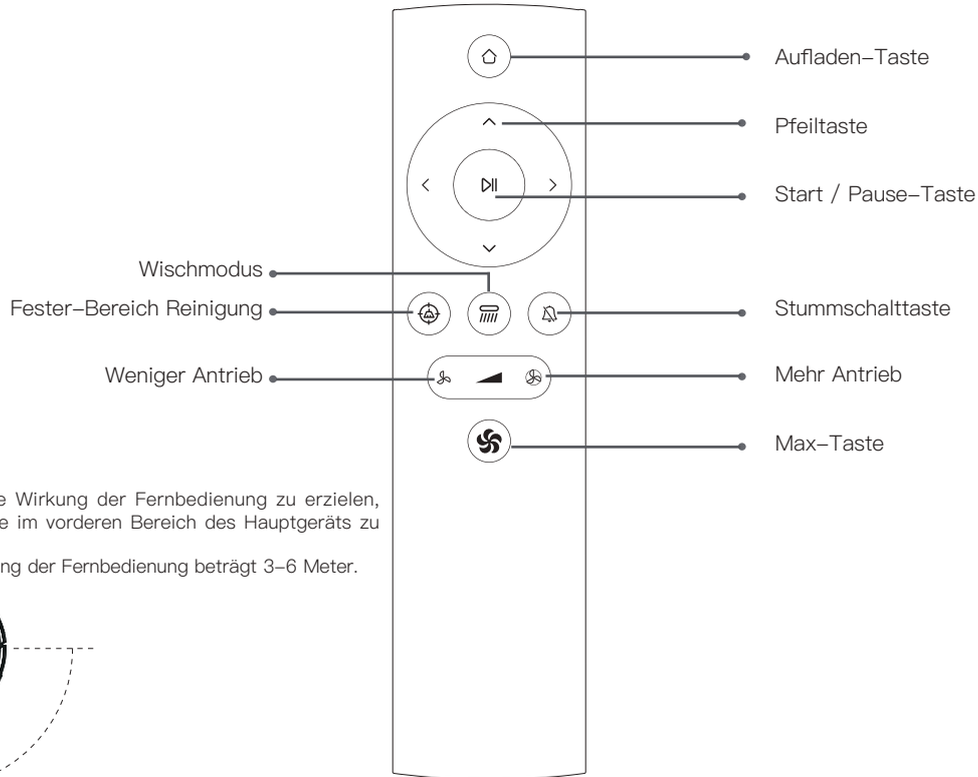
- ④ Halten Sie die Tasten "⏻" und "🏠" 5 Sekunden lang gedrückt, um die Netzwerkconfiguration aufzurufen;



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

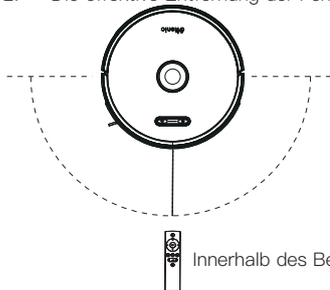


Fernbedienung



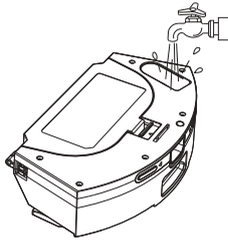
Hinweis:

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.

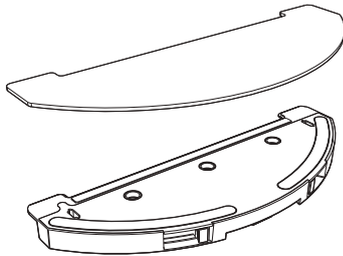


2-in-1-Staubbehälter mit Wassertank

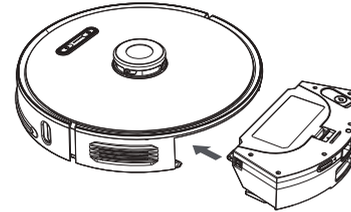
① Öffnen Sie die Gummiabdeckung des Wassertanks, füllen Sie den Wassertank mit Wasser und befestigen Sie die Gummiabdeckung;



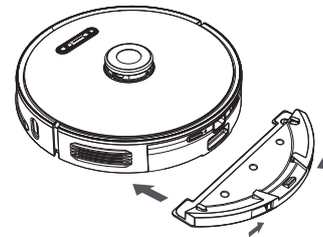
③ Legen Sie den Wischtuch in den Wischtuchhalter und kleben Sie ihn auf den Klettverschluss;



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.

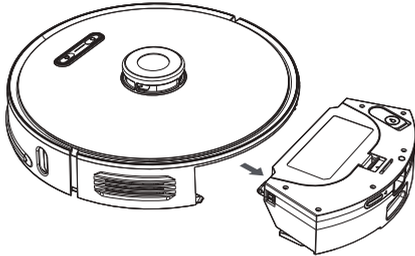


- * Es wird nicht empfohlen, für die erste Reinigung den Wischtuch zu verwenden
- * Wenn es einen Teppich in Ihrem Hause gibt, richten Sie in der APP eine Sperrzone ein

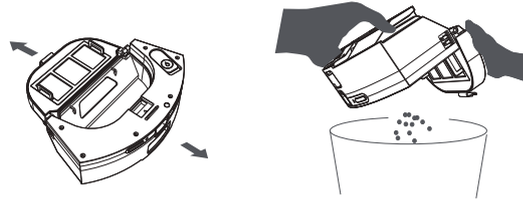
Rutinewartung

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

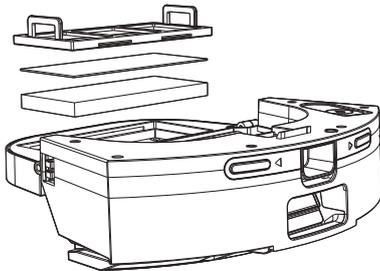
① Drücken Sie den Entriegelungsknopf des Staubbehälters und nehmen Sie den Staubbehälter heraus;



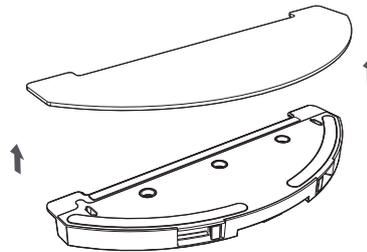
② Öffnen Sie den Staubbehälter und entsorgen Sie den Staub des Staubbehälters;



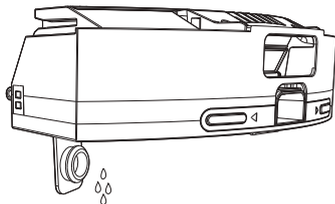
③ Nehmen Sie den Primärfilter, den Schwamm und den HEPA-Filter heraus, reinigen Sie den Müll auf der Oberfläche mit einer Reinigungsbürste, spülen Sie den Filter und den Staubbehälter mit Wasser ab und trocknen Sie ihn anschließend ab;



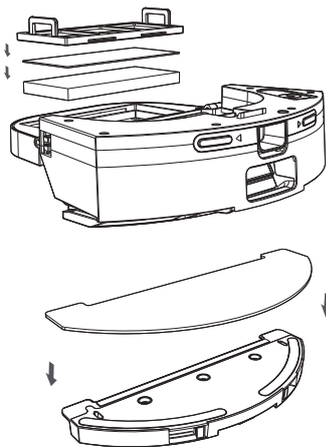
④ Entfernen Sie den Wischtuch, spülen Sie ihn mit Wasser ab und trocknen Sie ihn ab;



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



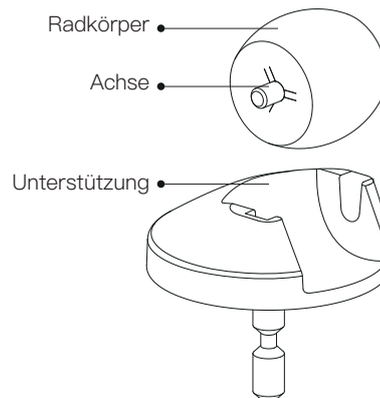
⑥ Nachdem der Filter, der Staubbehälter, der Wischtuch und der Wassertank trocken sind, setzen Sie ihn zur Verwendung wieder ein.



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.

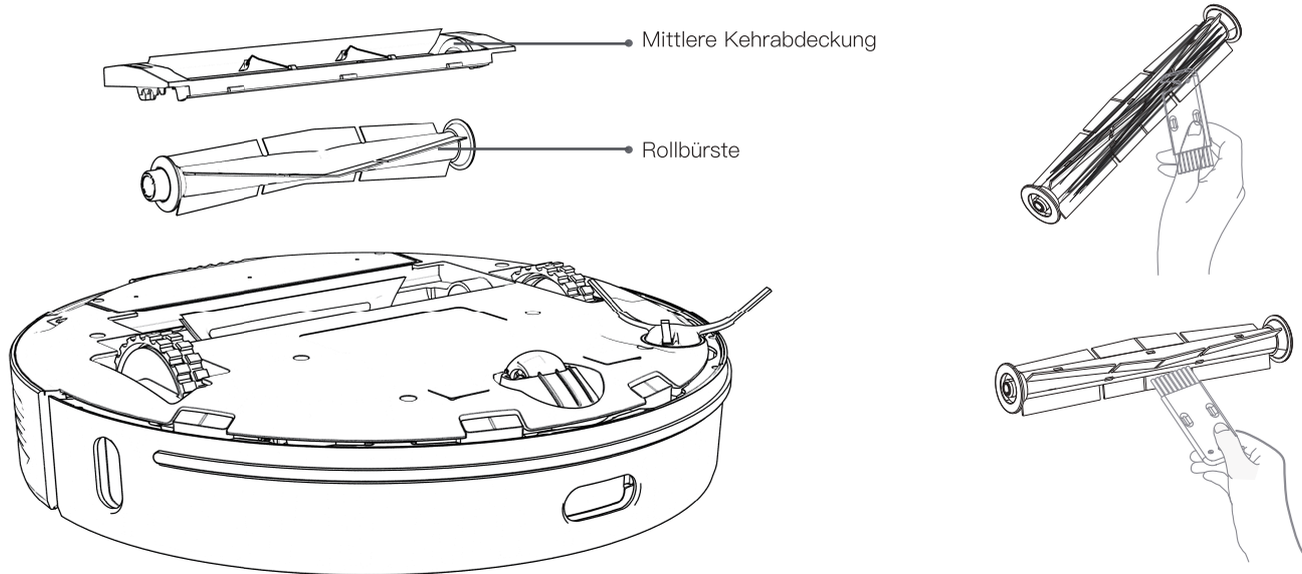
Hinweis: Mit Wasser waschen, trocknen und wieder einsetzen.



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.

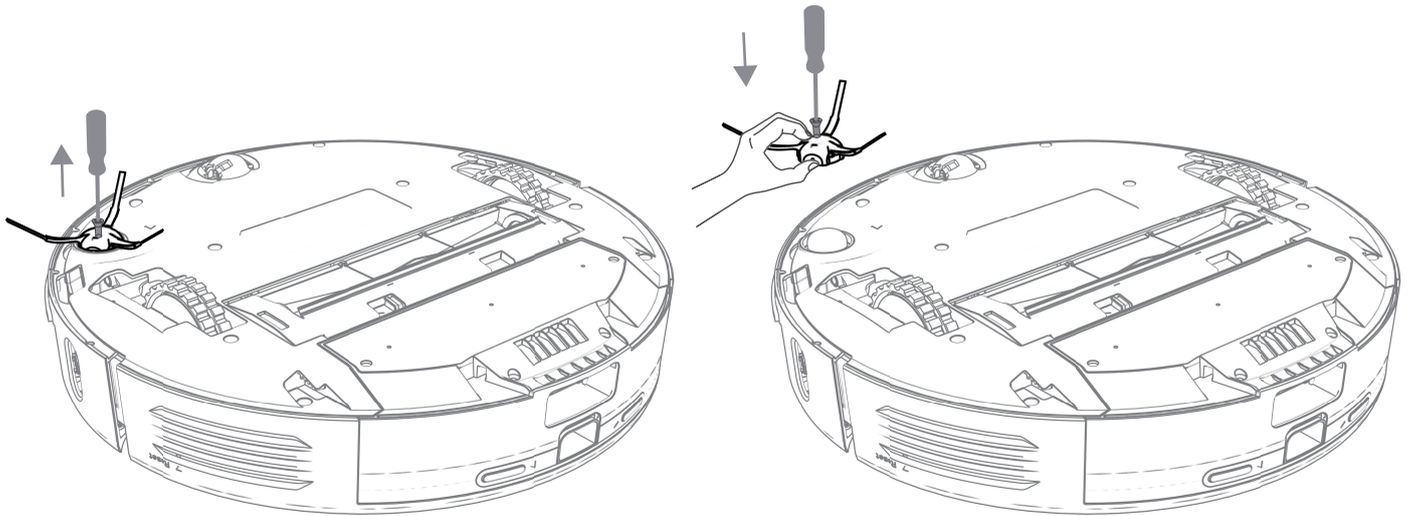
Hinweis: Je nach Anwendung wird empfohlen, die Hauptbürste 6–12 Monate lang auszutauschen, um den Reinigungseffekt zu gewährleisten.



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.

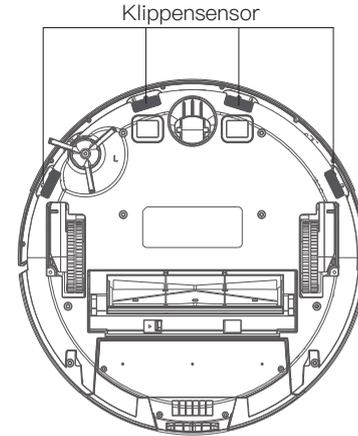
Hinweis: Je nach Anwendung wird empfohlen, die Seitenbürste für 3–6 Monate auszutauschen, um den Reinigungseffekt zu gewährleisten.



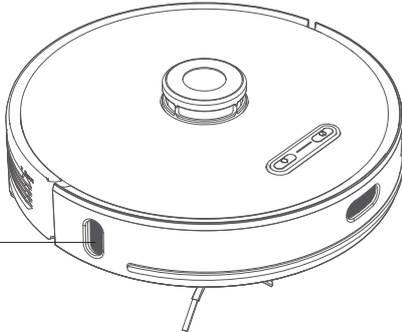
Saugroboter und Sensor (monatlich empfohlen)

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

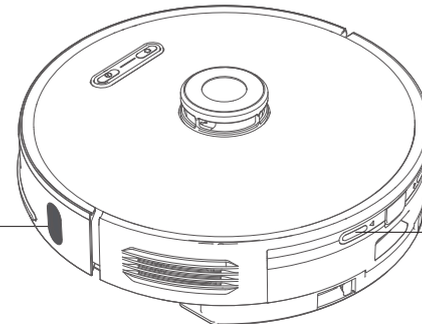
- ① 4 Klippensensoren an der Unterseite der Haupteinheit
- ② Wandsensor auf der rechten Seite des Hosts
- ③ Infrarot-Zusatzladesensor
- ④ Das Ladestangenstück auf der Rückseite des Hauptgeräts



An der Wand montierter TOF-Sensor
/ Infrarot Zusatzladesensor



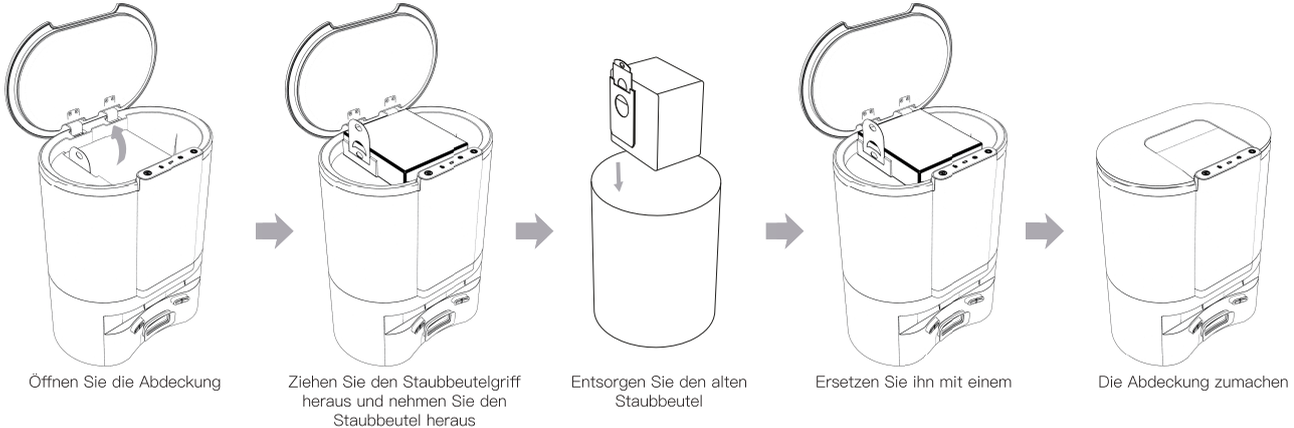
Infrarot-
Zusatzladesensor



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.

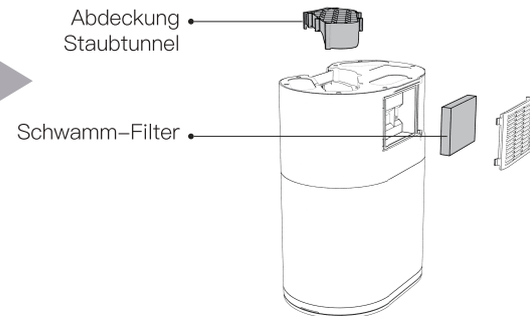


*Hinweis: Die Schnalle verschließt den Staub und Schmutz im Staubbeutel für eine gute Abdichtung.

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.

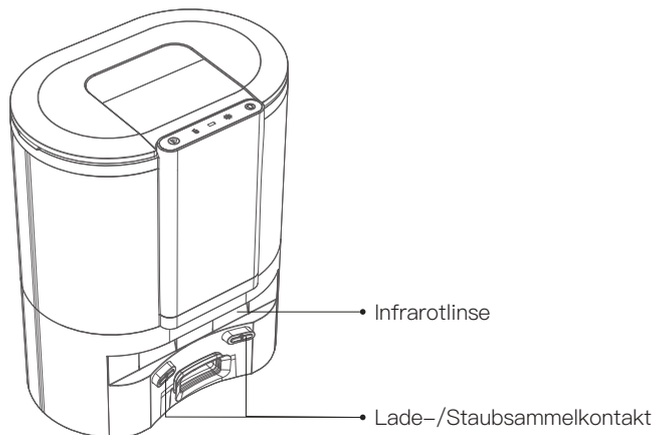
* Nicht gewaltsam zerlegen, bitte mit einem Schraubendreher die Schrauben entfernen. Installieren Sie es nach der Reinigung wieder so wie es ist.



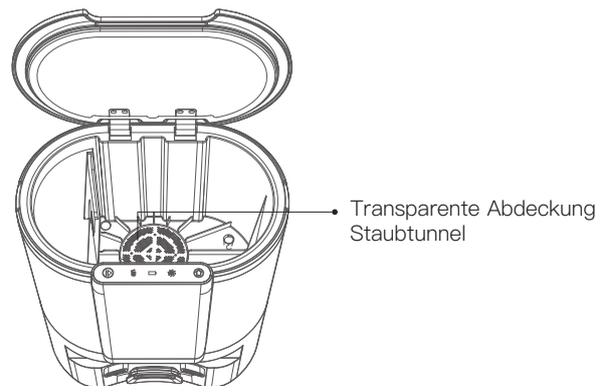
Reinigen der Infrarotlinse des Staubsammlers und die Lade- / Staubsammelkontakt

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.