

DEEBOT MINI 2

EN

Instruction Manual

FR-CA

Manuel de l'utilisateur

ES-LATAM

Manual de instrucciones



BC

 **ECOVACS**
ROBOTICS

EN	Instruction Manual.....	2
FR-CA	Manuel de l'utilisateur	22
ES-LATAM	Manual de instrucciones	45

Live Smart. Enjoy Life.

Congratulations on the purchase of your ECOVACS ROBOTICS DEEBOT! We hope it brings you many years of satisfaction. We trust the purchase of your new robot will help keep your home clean and provide you with more quality time to do other things.

Before you go any further, please register your product on the ECOVACS ROBOTICS website at www.ecovacsrobotics.com/registration/. We also suggest you record your model number, serial number, date of purchase and attach your receipt to this page for safekeeping.

MODEL # _____

SERIAL # _____

DATE OF PURCHASE ____ / ____ / ____

Should you have any problems programming the robot or getting your robot to function properly, please call us before contacting or returning it to the place of purchase. For more information, assistance or Warranty information, please visit the ECOVACS ROBOTICS website at www.ecovacsrobotics.com or call 1-844-ECOVACS (1-844-326-8227).

Thank you for choosing DEEBOT!

Contents

1. Important Safety Instructions	2
2. Package Contents and Technical Specifications	6
2.1 Package Contents	6
2.2 Specifications	6
2.3 Product Diagram.....	7
3. Operating and Programming	9
3.1 Notes Before Cleaning	9
3.2 Quick Start.....	10
3.3 Cleaning Mode Selection.....	13
3.4 Intelligent Scheduling	14
3.5 Alarm Indicator and Sounds	15
4. Maintenance	16
4.1 Dust Bin and Filters	16
4.2 Washable/Reusable Microfiber Cleaning Cloth and Cleaning Cloth Plate ...	17
4.3 Suction Intake and Side Brushes	18
4.4 Other Components	18
4.5 Regular Maintenance	19
5. Troubleshooting	20

1. Important Safety Instructions

Household use only

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS APPLIANCE.

WARNING: Read all safety warnings and instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire or serious injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

1. Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
2. Clear the area to be cleaned. Remove power cords and small objects from the floor that could entangle the Appliance. Tuck rug fringe under the rug base, and lift items such as curtains and tablecloths off the floor.
3. If there is a drop off in the cleaning area due to a step or stairs, you should operate the Appliance to ensure that it can detect the step without falling over the edge. It may become necessary to place a physical barrier at the edge to keep the unit from falling. Make sure the physical barrier is not a trip hazard.
4. Only use as described in this manual. Only use attachments recommended or sold by the manufacturer.
5. Please make sure your power supply voltage matches the power voltage marked on the Charging Dock.
6. For INDOOR use ONLY. Do not use the Appliance in outdoor, commercial or industrial environments.
7. Non-rechargeable batteries are prohibited. For battery information, please refer to Specifications section.
8. Do not use without dust bin and/or filters in place.
9. Do not operate the Appliance in an area where there are lit candles or fragile objects on the floor to be cleaned.
10. Do not use and store in extremely hot or cold environments (below $-5^{\circ}\text{C}/23^{\circ}\text{F}$ or above $40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$). Please charge the robot in temperature above $0^{\circ}\text{C}/32^{\circ}\text{F}$ and below $40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$.
11. Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of body away from any openings and moving parts.

1. Important Safety Instructions

12. Do not operate the Appliance in a room where an infant or child is sleeping.
13. Do not use Appliance on wet surfaces or surfaces with standing water.
14. Do not allow the Appliance to pick up large objects like stones, large pieces of paper or any item that may clog the Appliance.
15. Do not use Appliance to pick up flammable or combustible materials such as gasoline, printer or copier toner, or use in areas where they may be present.
16. Do not use Appliance to pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches, hot ashes, or anything that could cause a fire.
17. Do not put objects into the suction intake. Do not use if the suction intake is blocked. Keep the intake clear of dust, lint, hair, or anything that may reduce air flow.
18. Take care not to damage the power cord. Do not pull on or carry the Appliance or Charging Dock by the power cord, use the power cord as a handle, close a door on the power cord, or pull power cord around sharp edges or corners. Do not run Appliance over the power cord. Keep power cord away from hot surfaces. Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
19. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
20. Do not use the Charging Dock if it is damaged.
21. Do not use with a damaged power cord or receptacle. Do not use the Appliance or Charging Dock if it is not working properly, has been dropped, damaged, left outdoors, or come in contact with water. It must be repaired by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
22. Turn OFF the power switch before cleaning or maintaining the Appliance.
23. The plug must be removed from the receptacle before cleaning or maintaining the Charging Dock.
24. Remove the Appliance from the Charging Dock, and turn OFF the power switch to the Appliance before removing the battery for disposal of the Appliance.
25. The battery must be removed and discarded according to local laws and regulations before disposal of the Appliance.
26. Please dispose of used batteries according to local laws and regulations.

1. Important Safety Instructions

27. Do not incinerate the Appliance even if it is severely damaged. The batteries can explode in a fire.
28. When not using the Charging Dock for a long period of time, please unplug it.
29. The Appliance must be used in accordance with the directions in this Instruction Manual. ECOVACS Robotics cannot be held liable or responsible for any damages or injuries caused by improper use.
30. The robot contains batteries that are only replaceable by skilled persons. To replace or remove the battery, please contact Customer Service.
31. If the robot will not be used for a long time, fully charge the robot and power OFF for storage and unplug the Charging Dock.
32. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position before connecting to battery pack, picking up or carrying the appliance. Carrying the appliance with your finger on the switch or energizing appliance that have the switch on invites accidents.
33. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
34. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
35. Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
36. Do not expose a battery pack or appliance to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion. The temperature of 130°C can be replaced by the temperature of 265°F.
37. Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or appliance outside of the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside of the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
38. Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.

1. Important Safety Instructions

39. Do not modify or attempt to repair the appliance or the battery pack (as applicable) except as indicated in the instructions for use and care.
40. Place the cords from other appliances out of the area to be cleaned.
41. Do not operate the vacuum in a room that has lit candles on furniture that the vacuum may accidentally hit or bump into.
42. Do not allow children to sit on the vacuum.
43. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
44. Use appliances only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
45. Do not handle plug or appliance with wet hands.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules / Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

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:

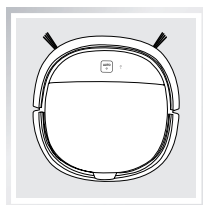
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

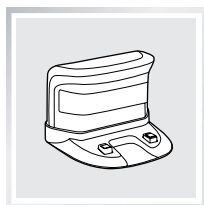
To disable Wi-Fi module on DEEBOT, power the robot ON. Place the robot on the Charging Dock making sure the Charging Contacts on DEEBOT and the Charging Dock Pins make a connection. Press and hold the AUTO Mode Button on the robot for 20 seconds until DEEBOT emits 3 beeps. To enable Wi-Fi module on DEEBOT, power the robot OFF and then power ON. The Wi-Fi module is turned on when DEEBOT is restarted.

2. Package Contents and Technical Specifications

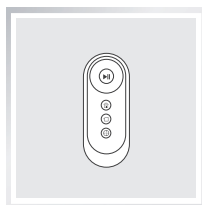
2.1 Package Contents



Robot



Charging Dock



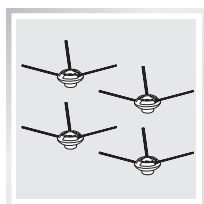
Remote Control
with Battery



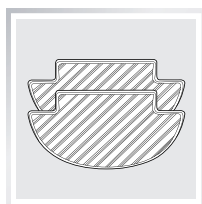
Instruction Manual



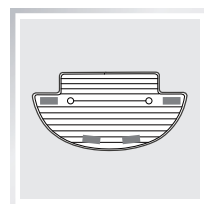
Quick Start Guide



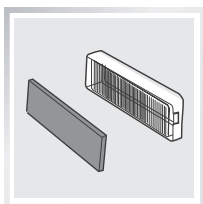
(4) Side Brushes



(2) Washable/
Reusable Microfiber
Cleaning Cloths



Cleaning Cloth Plate



Replacement High
Efficiency Filter+
Sponge Filter

2.2 Specifications

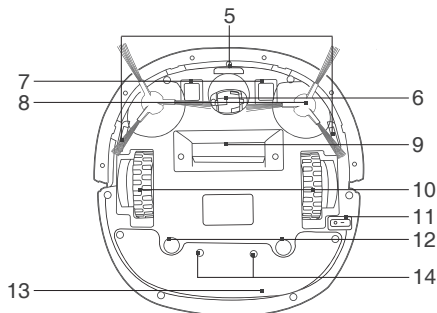
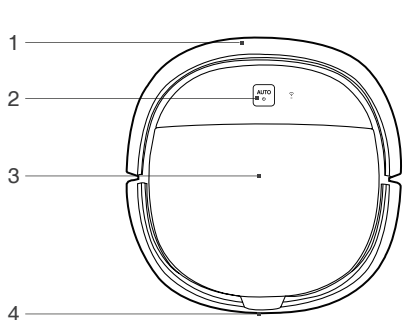
Model	DA3G		
Working Voltage	12V DC	Rated Power	15W
Charging Dock Model	CH1465A		
Rated Input Voltage	100-240V AC	Rated Output Voltage	20V DC
Rated Output Current	1A	Rated Power	25W
Remote Control Model	RC1633	Input Voltage	3V DC
Battery and Specification	Ni-MH 1800mAh		

* Technical and design specifications may be changed in the course of continuous product improvement.

2. Package Contents and Technical Specifications

2.3 Product Diagram

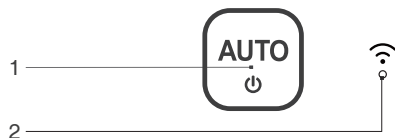
Robot



1. Anti-Collision Sensors
2. Control Panel
3. Top Cover
4. Infrared Receiver for Remote Control

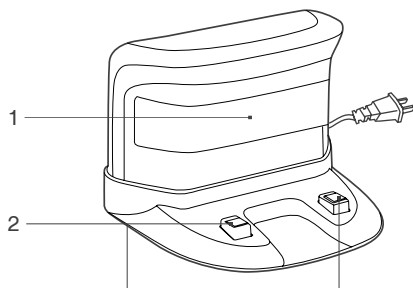
5. Anti-Drop Sensors
6. Universal Wheel
7. Charging Contacts
8. Side Brushes
9. Suction Intake
10. Driving Wheels
11. Bottom Power Switch
12. Cleaning Cloth Plate Slots
13. Battery Cover
14. Battery Cover Screws

Control Panel



1. AUTO Mode Button (One-touch START/PAUSE)
2. Wi-Fi Indicator Light

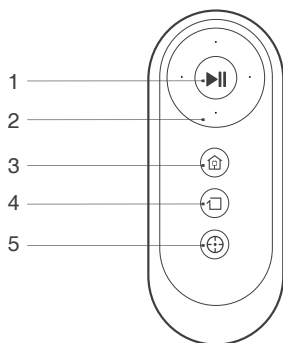
Charging Dock



1. Infrared Signal Generators
2. Charging Dock Pins

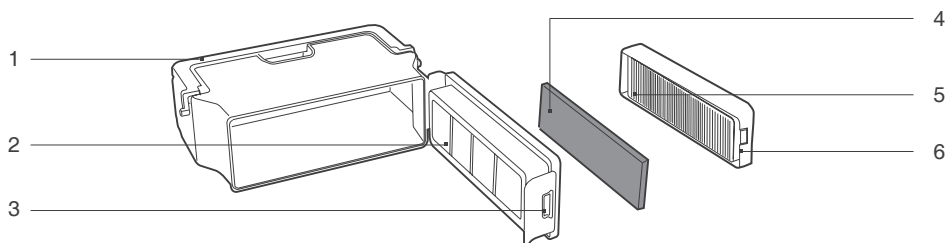
2. Package Contents and Technical Specifications

Remote Control



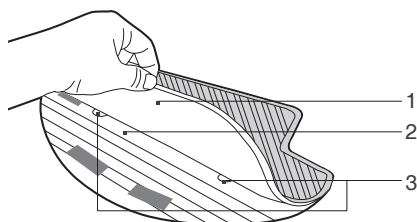
1. START/PAUSE Button
2. Direction Control Buttons
3. Return to Charger Mode Button
4. Edge Cleaning Mode Button
5. Spot Cleaning Mode Button

Dust Bin



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Dust Bin Handle 2. Filter Net 3. Dust Bin Lock | <ol style="list-style-type: none"> 4. Sponge Filter 5. High Efficiency Filter 6. Dust Bin Cover |
|---|--|

Washable/Reusable Microfiber Cleaning Cloth and Cleaning Cloth Plate

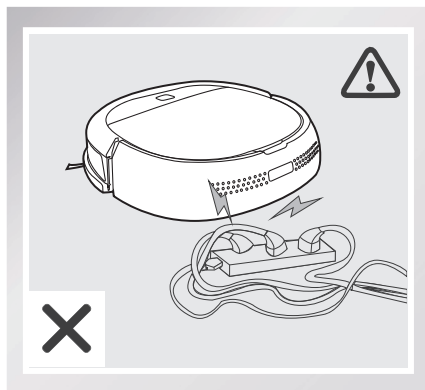


1. Washable/Reusable Microfiber Cleaning Cloth
2. Cleaning Cloth Plate
3. Cleaning Cloth Plate Tabs

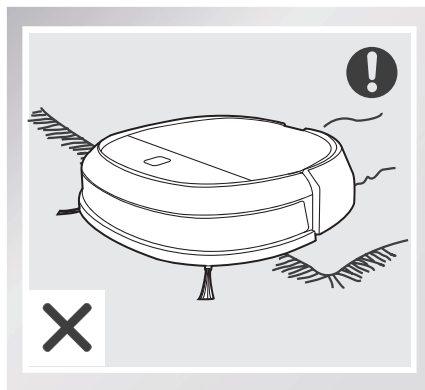
3. Operating and Programming

3.1 Notes Before Cleaning

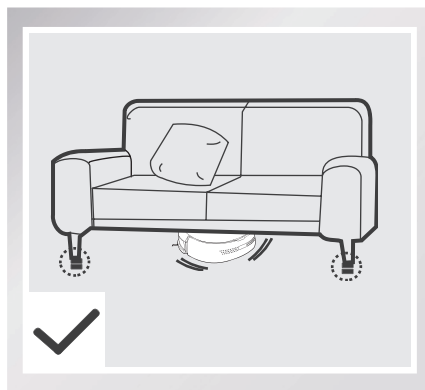
Before operating DEEBOT, take a few moments to survey the area to be cleaned and remove any obstacles.



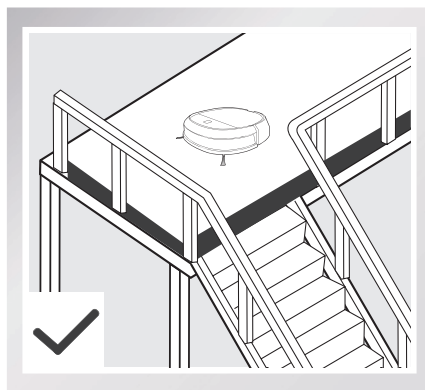
Remove power cords and small objects from the floor that could entangle the product.



The product is not suitable for use on carpet. Before using the product near an area rug, please fold area rug edges under themselves.



Please be aware that the robot needs at least a 9 cm (3.5") clearance to clean under furniture without complications.



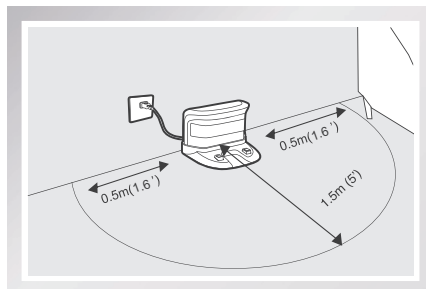
If there is a step or stairs in the cleaning area, please operate DEEBOT to ensure its Anti-Drop Sensors can detect the drop off. It may be necessary to place a physical barrier at the edge of the drop off to keep the unit from falling over the edge.

3. Operating and Programming

3.2 Quick Start

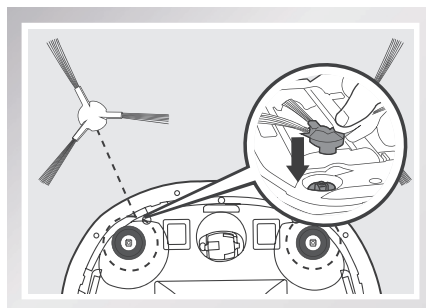
1 Charging Dock Placement

- Place the Charging Dock on a level floor surface against the wall with the base perpendicular to the ground. Keep the immediate area 1.5m (5') in front of the charger and 0.5m (1.6') on both sides of the charger clear of objects and reflective object surfaces such as mirrors etc.
- Plug the Charging Dock in.



2 Install Side Brushes

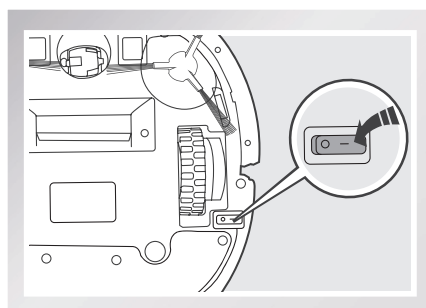
- Attach Side Brushes to the bottom of DEEBOT by pressing a brush into each slot with the matching color until it clicks.



3 Power ON

- Turn the robot's Bottom Power Switch to the ON position. "I"=power ON; "O"=power OFF. DEEBOT is powered ON when the AUTO Mode Button glows a continuous BLUE.

* When DEEBOT is not cleaning, it is suggested to keep it powered ON and charging instead of powered OFF.

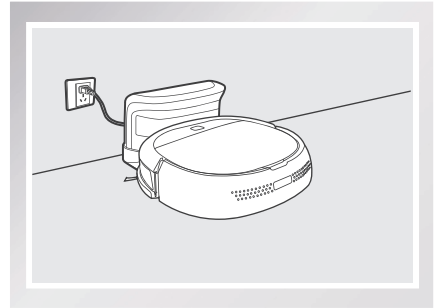


3. Operating and Programming

4 Charge DEEBOT

- Place DEEBOT on the Charging Dock making sure the Charging Contacts on DEEBOT and the Charging Dock Pins make a connection.
- Charge DEEBOT for at least 4 hours before the first use.

- * Make sure the robot's Bottom Power Switch is ON before charging.
- * AUTO Mode Button blinks when DEEBOT is charging. AUTO Mode Button stops glowing when DEEBOT is fully charged.

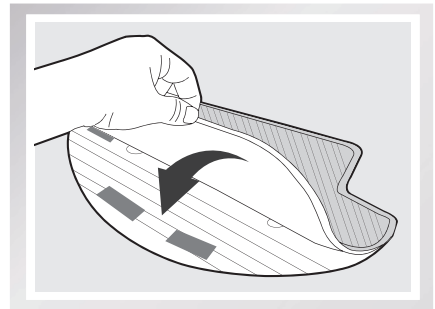


5 Attach Cleaning Cloth, if Desired

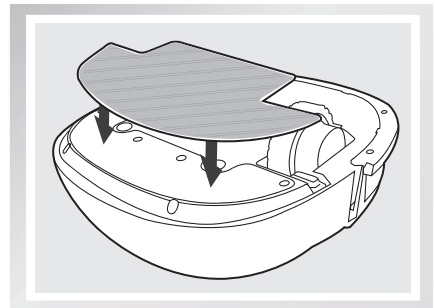
To use DEEBOT's optional mopping feature, attach the provided Washable/Reusable Microfiber Cleaning Cloth.

- * When using the optional mopping feature, fold area rug edges under themselves so DEEBOT will avoid the rug.

Attach the Washable/Reusable Microfiber Cleaning Cloth to the Cleaning Cloth Plate. Place the square end of the Cleaning Cloth Plate inside the pocket on the Washable/Reusable Microfiber Cleaning Cloth. Smooth the white side of the Washable/Reusable Microfiber Cleaning Cloth onto the Velcro areas on the bottom of the Cleaning Cloth Plate. Ensure the blue side of the Cleaning Cloth faces out.



Insert the Cleaning Cloth Plate tabs into the Cleaning Cloth Plate Slots on the bottom of DEEBOT until you hear a click.

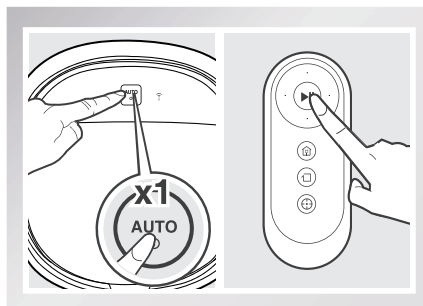


3. Operating and Programming

6 Start

- Press the AUTO Mode Button on DEEBOT or START/PAUSE Button on the Remote Control. DEEBOT starts to work immediately in AUTO Cleaning Mode.

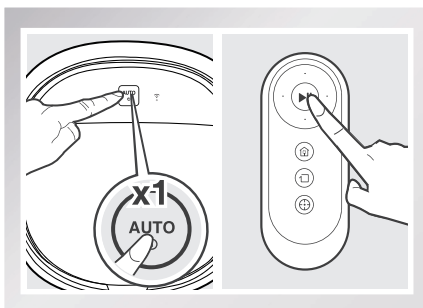
* To choose another Cleaning Mode, please refer to section 3.3 Cleaning Mode Selection for details.



7 Pause

- Pause DEEBOT by pressing the AUTO Mode Button on DEEBOT or the START/PAUSE Button on the Remote Control.

* DEEBOT can be directed to move forward, backward, left and right using the Direction Control Buttons on the Remote Control when it is Paused.

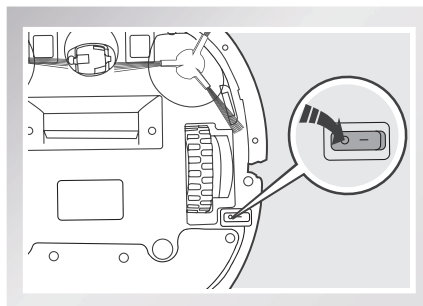


* To save power, the AUTO Mode Button on the robot's Control Panel stops glowing after the robot is paused for more than 10 minutes. Press the AUTO Mode Button on the robot to wake up the robot, or press any button on the Remote Control to start the robot immediately.

8 Power OFF

- Pause DEEBOT. Move the Bottom Power Switch to the OFF position.

* When DEEBOT is not cleaning, it is suggested to keep it powered ON and charging.



* For models with app-connectivity, various functions can be performed using the ECOVACS App.

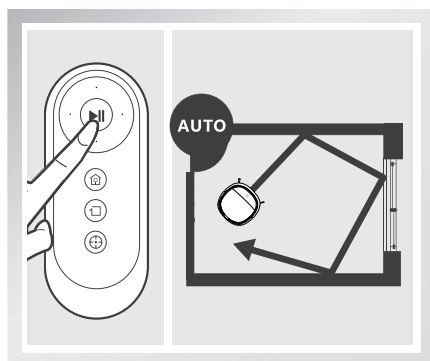
3. Operating and Programming

3.3 Cleaning Mode Selection

DEEBOT has several Cleaning Modes to choose from to effectively clean different floors. Cleaning Modes are selected with the Remote Control.

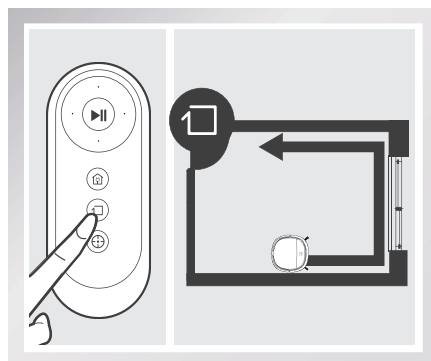
1 AUTO Cleaning Mode

This is the most commonly used mode. In AUTO Cleaning Mode, DEEBOT cleans in a straight line and changes direction when it meets an obstacle.



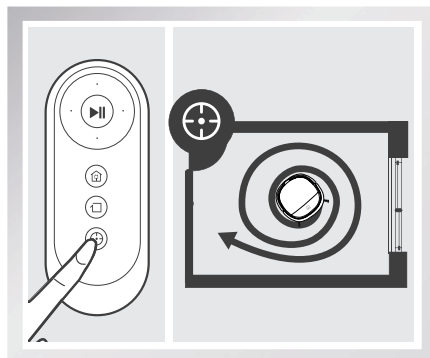
2 Edge Cleaning Mode

This mode is good for cleaning the edges and corners of a room. In Edge Cleaning Mode, DEEBOT cleans along a border (e.g. wall) and returns to the Charging Dock when it completes Edge Cleaning.



3 Spot Cleaning Mode (2-5 minutes)

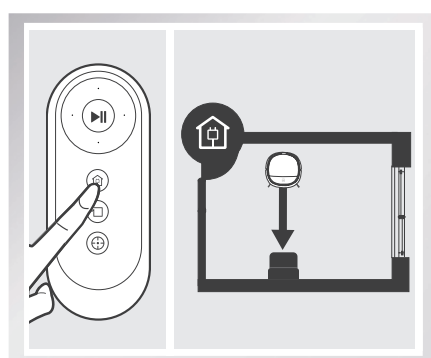
This mode is applicable for an area of highly concentrated dirt or dust. In Spot Cleaning Mode, DEEBOT focuses on a specific area to clean. DEEBOT cleans the area in a spiral pattern and stops when it completes Spot Cleaning.



4 Return to Charger Mode

When battery power gets low, DEEBOT automatically switches to Return to Charger Mode and returns to the Charging Dock to recharge itself.

* DEEBOT can also be sent back to the Charging Dock at any time by pressing the Return to Charger Button on the Remote Control.



3. Operating and Programming

3.4 Intelligent Scheduling

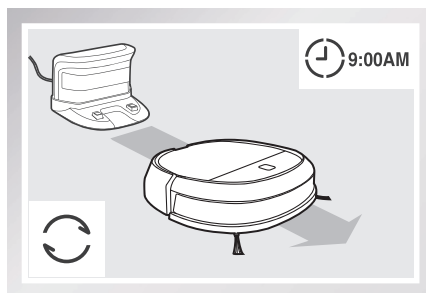
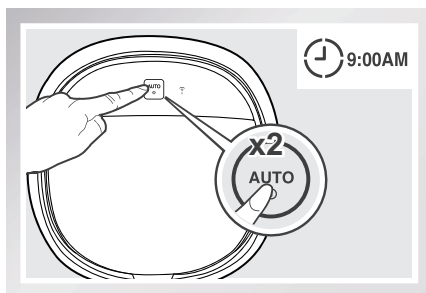
DEEBOT has an Intelligent Scheduling function. DEEBOT can be scheduled to clean once per day at the same time, even if nobody is at home.

* All scheduled cleanings are performed in AUTO Cleaning Mode.

1 Set Intelligent Scheduling

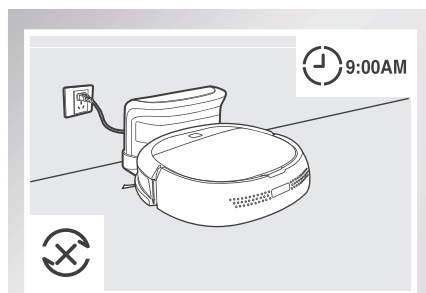
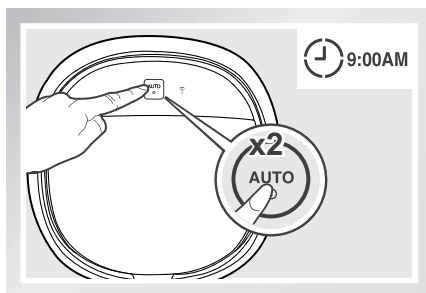
Double-click the Auto Mode Button on DEEBOT to set the current time as the scheduled cleaning time. Intelligent Scheduling is set when the robot emits 2 beeps. DEEBOT will automatically clean at the set time every day.

For example: Set Intelligent Scheduling successfully at 9:00am, and DEEBOT automatically cleans at 9:00am every day.



2 Cancel Intelligent Scheduling

Double click the Auto Mode Button on DEEBOT. Intelligent Scheduling is cancelled when the robot emits 3 beeps.



* To automatically clean at another time, first cancel the current Intelligent Scheduling, then set Intelligent Scheduling again at the desired time.

* If DEEBOT is powered OFF, Intelligent Scheduling is cancelled.

3. Operating and Programming

3.5 Alarm Indicator and Sounds

If DEEBOT detects a problem and needs your assistance, it emits alarm beeps and the AUTO Mode Button flashes RED.

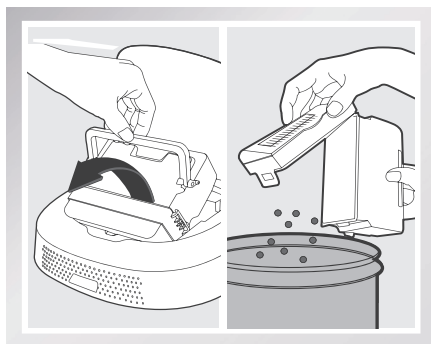
Alarm Sound	Problems	Solution
One Beep	Driving Wheel Malfunction	Check Driving Wheels for tangled hair or debris and clean as described in section 4 Maintenance.
Three Beeps	Driving Wheel Malfunction	Turn over the robot. Press Driving Wheels to check for a clicking sound. If they do not click, please contact Customer Service.
	DEEBOT gets into trouble while working.	Manually remove the obstacles and restart DEEBOT.
Four Beeps	Dust Bin Malfunction	Remove the Dust Bin and re-install it properly. If the robot still emits the alarm, please contact Customer Service.
Five Beeps	Low Battery	Manually place the robot on the Charging Dock to charge.
Six Beeps	Side Brush Malfunction	Check Side Brushes for tangled hair or debris and clean as described in section 4 Maintenance.
Seven Beeps	Anti-Drop Sensor Malfunction	Check Anti-Drop Sensors for dust and clean as described in section 4 Maintenance.

4. Maintenance

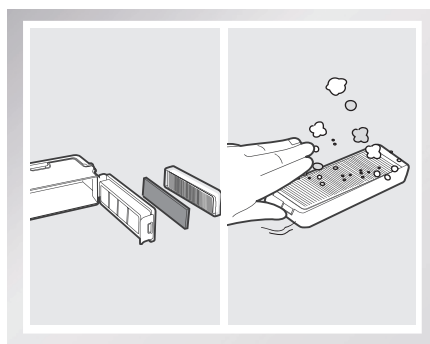
* Before performing cleaning and maintenance, power OFF DEEBOT and unplug the Charging Dock.

4.1 Dust Bin and Filters

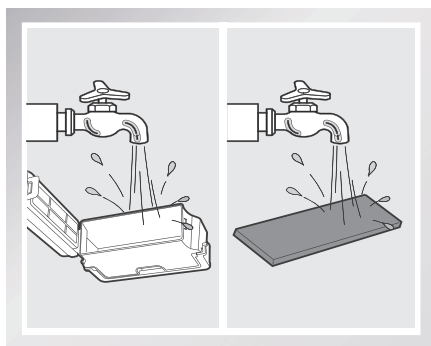
Open the robot's Top Cover and remove the Dust Bin. Open the Dust Bin Lock and empty the Dust Bin.



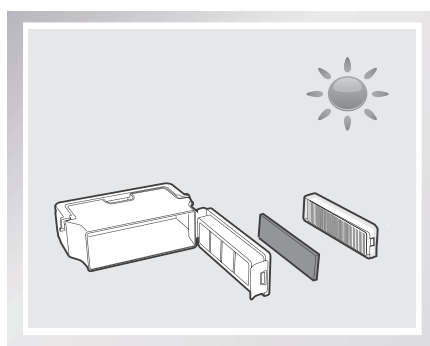
Remove the filters. Pat the High Efficiency Filter clean. Do not rinse the High Efficiency Filter under water.



Rinse the Dust Bin, Filter Net and Sponge Filter under running water.



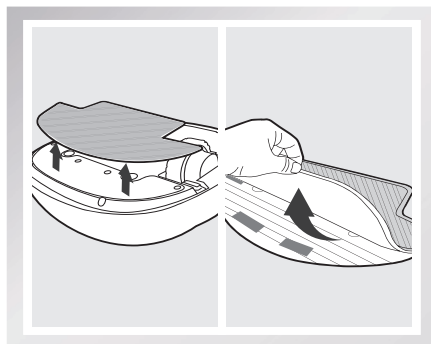
Dry the Dust Bin and filters completely before reinstalling.



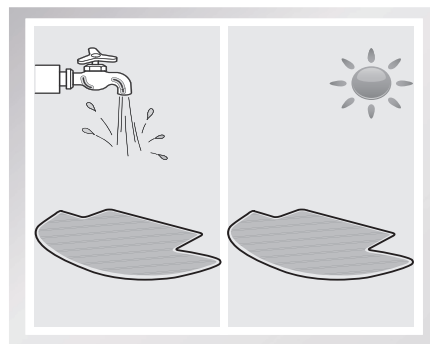
4. Maintenance

4.2 Washable/Reusable Microfiber Cleaning Cloth and Cleaning Cloth Plate

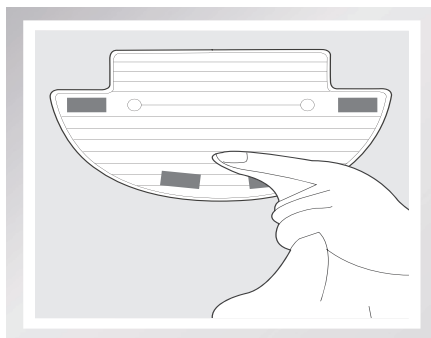
Remove the Cleaning Cloth Plate from DEEBOT and remove the Cleaning Cloth.



Wash the Cleaning Cloth by hand, and lay flat to dry.



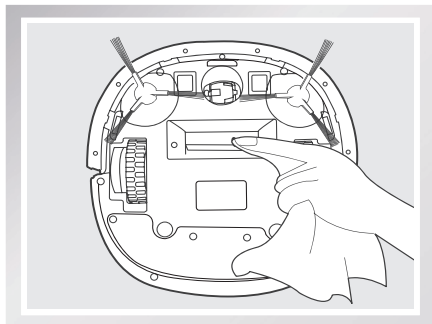
Wipe the Cleaning Cloth Plate with a dry cloth.



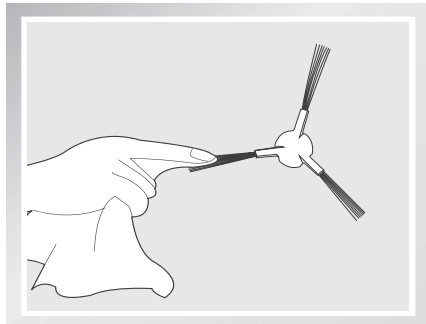
4. Maintenance

4.3 Suction Intake and Side Brushes

Wipe the Suction Intake with a dry cloth.

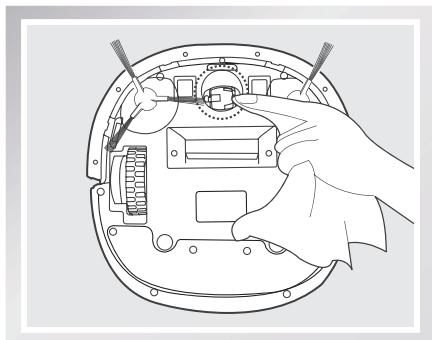


Remove the Side Brushes and wipe the Side Brushes and their slots with a clean cloth.

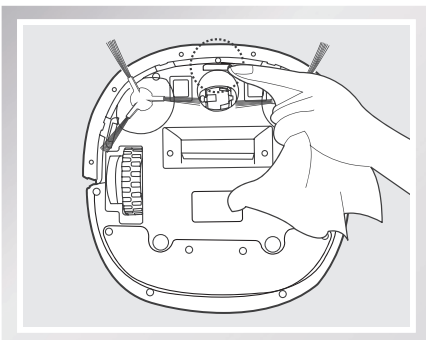


4.4 Other Components

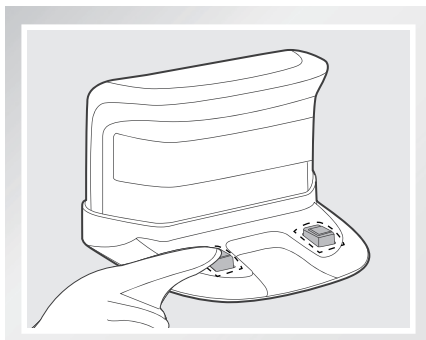
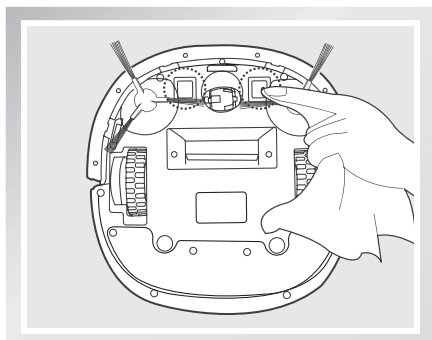
Clean the Universal Wheel by removing any hair tangled around it.



Wipe the Anti-Drop Sensors with a dry cloth to maintain their effectiveness.



Wipe the Charging Contacts and the Charging Docks Pins with a dry cloth to maintain their effectiveness.



4. Maintenance

4.5 Regular Maintenance

To keep DEEBOT running at peak performance, perform the maintenance and replacement according to the following frequency. A multi-Function Cleaning Tool is provided for easy maintenance. Handle with care, this cleaning tool has sharp edges.

Robot Part	Maintenance Frequency	Replacement Frequency
Cleaning Cloth	After each use	Every 50 washings
Dust Bin	After each use	/
Side brush	Once every 2 weeks	Every 3-6 months
High Efficiency Filter + Sponge Filter	Once per week (twice per week with pets in home)	Every 4-6 months
Universal Wheel Anti-Drop Sensors Charging Contacts Charging Dock Pins	Once per week	/

Note: ECOVACS manufactures various replacement parts and assemblies. Please contact Customer Service for more information on replacement parts.

5. Troubleshooting

Please use this chart to troubleshoot common problems using DEEBOT.

No.	Malfunction	Possible Causes	Solutions
1	DEEBOT will not charge.	DEEBOT is not powered ON. DEEBOT will not charge unless it is powered ON while on the Charging Dock even if the AUTO Mode Button is flashing.	Move DEEBOT's Bottom Power Switch to the ON position.
		DEEBOT has not made a connection with the Charging Dock.	Be sure that DEEBOT's Charging Contacts have made a connection with the Charging Dock Pins. You may move the robot manually to make the connection if necessary.
		The Charging Dock is unplugged while DEEBOT is powered ON, which causes battery consumption.	Plug in the Charging Dock and ensure DEEBOT is powered ON. Keep DEEBOT on the Charging Dock to make sure it has full battery to work at any time.
		The battery is completely discharged.	Re-activate the battery. Place DEEBOT on the Charging Dock by hand, remove after charging for 3 minutes, repeat 3 times; then charge normally.
2	DEEBOT gets into trouble while working and stops.	DEEBOT is tangled with something on the floor (electrical cords, drooping curtains, area rug fringe etc.).	DEEBOT will try various ways to get itself out of trouble. If it is unsuccessful, manually remove the obstacles and restart.
3	DEEBOT returns to the Charging Dock before it finishes cleaning.	When battery power gets low, DEEBOT automatically switches to Return to Charger Mode and returns to the Charging Dock to recharge itself.	This is normal. No solution necessary.
		Working time varies according to floor surface, room complexity and the selected Cleaning Mode.	This is normal. No solution necessary.

5. Troubleshooting

No.	Malfunction	Possible Causes	Solutions
4	DEEBOT will not clean automatically at scheduled time.	Intelligent Scheduling function is cancelled.	Please refer to section 3.4 Intelligent Scheduling Function for details.
		DEEBOT is powered OFF.	Power ON DEEBOT.
		DEEBOT's battery is low.	Keep DEEBOT powered ON and on the Charging Dock to make sure it has full battery to work at any time.
		DEEBOT's Suction Intake is blocked and/or its components are tangled with debris.	Turn DEEBOT's power OFF, clean the Dust Bin and invert the robot. Clean DEEBOT's Suction Intake and Side Brushes.
5	Remote Control failure (Effective control range of the Remote Control is 5m (16').	The battery in the Remote Control needs to be replaced.	Replace with a new battery making sure it is installed correctly.
		DEEBOT is powered OFF or DEEBOT's battery is low.	Make sure DEEBOT is powered ON and fully charged.
		The infrared signal cannot be transmitted because the Infrared Emitter on Remote Control or the Infrared Receiver on DEEBOT is dirty.	Use clean dry cloth to wipe the Infrared Emitter on Remote Control and the Infrared Receiver on DEEBOT.
		There is other equipment interfering with the infrared signal to DEEBOT.	Avoid using the Remote Control near other equipment using infrared signals.

Live Smart. Enjoy Life.

Félicitations, vous avez acheté un ECOVACS ROBOTICS DEEBOT! Nous espérons qu'il vous apportera plusieurs années de satisfaction. Nous sommes certains que votre nouveau robot vous aidera à garder votre maison propre et vous offrira plus de temps pour vivre de façon intelligente et profiter de la vie.

Avant de continuer, veuillez enregistrer votre produit sur le site web de ECOVACS ROBOTICS www.ecovacsrobotics.com/registration/. Nous vous suggérons aussi de conserver avec soin le numéro du modèle, le numéro de série et la date d'achat, et d'attacher votre reçu avec cette page.

N° DE MODÈLE _____

N° DE SÉRIE _____

DATE D'ACHAT ____ / ____ / ____

Si vous avez des problèmes de programmation ou si le robot fonctionne incorrectement, veuillez nous contacter avant de revisiter votre fournisseur pour fin de retour. Pour plus d'informations, d'assistance ou d'informations sur la garantie, veuillez visiter le site Web ECOVACS ROBOTICS à www.ecovacsrobotics.com ou appelez 1 844 ECOVACS (1 844 326-8227).

Merci d'avoir choisi DEEBOT!

Contenu

1. Instructions importantes de sécurité	24
2. Contenu de l'emballage et spécifications techniques	29
2.1 Contenu de l'emballage	29
2.2 Spécifications	29
2.3 Diagramme schématique du produit.....	30
3. Fonctionnement et programmation	32
3.1 Remarques précédant le nettoyage	32
3.2 Démarrage rapide.....	33
3.3 Sélection du mode de nettoyage	36
3.4 Programmation intelligente.....	37
3.5 Indicateur d'alarme et sons	38
4. Entretien	39
4.1 Récipient à poussière et filtres	39
4.2 Chiffon de nettoyage en microfibre lavable et réutilisable et plaque pour chiffon de nettoyage	40
4.3 Entrée de poussière et brosses latérales	41
4.4 Autres composants.....	41
4.5 Entretien régulier	42
5. Dépannage	43

1. Instructions importantes de sécurité

Utilisation domestique seulement

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, les précautions de base suivantes doivent être suivies :

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL.

AVERTISSEMENT : Lire tous les avertissements et instructions de sécurité. Ne pas suivre les avertissements et les instructions peut entraîner une décharge électrique, un incendie ou des blessures graves.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

1. L'appareil ne doit pas être utilisé comme un jouet. Une attention particulière est nécessaire lorsqu'il est utilisé par des enfants ou près d'eux.
2. Ranger la région à nettoyer. Retirer le câble d'alimentation et les petits objets situés sur le plancher pour éviter l'accrochage avec l'appareil. Glisser les franges sous le tapis, dégager le plancher et relever les bouts des rideaux et nappes.
3. Lors de l'opération de l'appareil dans une région avec une marche, assurez-vous que l'appareil détecte la région pour éviter la chute. Il se peut qu'il soit nécessaire de placer une barrière physique pour empêcher la chute. Assurez-vous que la barrière n'est pas un danger de chute.
4. Utiliser l'appareil seulement de la manière décrite dans ce manuel. Utiliser seulement les accessoires recommandés ou vendus par le fabricant.
5. Veuillez vous assurer que le voltage de la prise est le même que celui inscrit sur la station de charge.
6. Pour utilisation INTÉRIEURE SEULEMENT. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur, pour une fin commerciale ou industrielle.
7. Les batteries non rechargeables sont interdites. Pour obtenir plus de renseignements sur la batterie, veuillez consulter la section Spécifications.
8. Ne pas utiliser si le récipient à poussière ou les filtres ne sont pas en place.

1. Instructions importantes de sécurité

9. Ne pas utiliser l'appareil dans une pièce avec des chandelles ou des objets fragiles sur le plancher à nettoyer.
10. Ne pas utiliser et entreposer dans un environnement à température extrêmement chaude ou froide (inférieure à -5 °C / 23 °F ou supérieure à 40 °C / 104 °F). Veuillez charger le robot à une température supérieure à 0 °C / 32 °F et en dessous de 40 °C / 104 °F .
11. Les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps doivent être tenus à l'écart de toutes ouvertures et pièces mobiles.
12. Ne pas utiliser l'appareil dans une pièce où dorment des enfants ou des nouveau-nés.
13. Ne pas utiliser l'appareil sur une surface humide ou mouillée.
14. Éviter le contact de l'appareil avec de gros objets, comme les pierres, les gros morceaux de papier ou tout autre objet pouvant bloquer l'appareil.
15. Ne pas utiliser l'appareil pour ramasser des produits inflammables ou combustibles, comme de l'essence, de l'encre d'imprimante ou de copieur, ou utiliser dans un endroit où ces produits peuvent être présents.
16. Ne pas utiliser l'appareil pour ramasser des objets qui en combustion ou qui émettent de la fumée, comme des cigarettes, des allumettes, des cendres chaudes ou tout autre objet pouvant s'enflammer.
17. Ne pas placer d'objet dans l'entrée de poussière. Ne pas utiliser si l'entrée de poussière est bloquée. L'entrée de poussière doit être dégagée, sans poussière, peluche, cheveux ou tout autre objet pouvant réduire la circulation d'air.
18. Soyez vigilant avec le câble d'alimentation et évitez tout dommage. Ne pas tirer ou transporter l'appareil ou la station de charge par l'entremise du câble d'alimentation, utiliser le câble d'alimentation en poignée, fermer une porte sur le câble d'alimentation ou tirer le câble sur une surface coupante. L'appareil ne doit pas passer sur le câble d'alimentation. Garder le câble d'alimentation éloigné de toute surface chaude. Ne pas tirer sur le cordon pour débrancher. Pour débrancher, tirer sur la fiche et non sur le cordon.

1. Instructions importantes de sécurité

19. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un agent de service à la clientèle pour éviter tout danger.
20. Ne pas utiliser la station de charge si elle est endommagée.
21. Ne pas utiliser avec un câble d'alimentation ou un collecteur endommagé. Ne pas utiliser l'appareil ou la station de charge s'ils ne fonctionnent pas normalement, s'ils ont été échappés, endommagés, laissés à l'extérieur ou s'ils entrent en contact avec de l'eau. Ils doivent être réparés par le fabricant ou un agent de service à la clientèle pour éviter tout danger.
22. Éteindre à l'aide du bouton d'alimentation avant de nettoyer ou de faire l'entretien de l'appareil.
23. La fiche du réceptacle doit être retirée avant d'effectuer le nettoyage ou l'entretien de la station de charge.
24. Retirer l'appareil de la station de charge et éteindre avec l'interrupteur situé sur l'appareil avant de retirer la batterie pour la mise au rebut de l'appareil.
25. La batterie doit être retirée et mise au rebut de façon appropriée et en accord avec les lois et réglementations régionales avant la mise au rebut de l'appareil.
26. Veuillez mettre au rebut les batteries selon les lois et réglementations locales.
27. Ne pas incinérer l'appareil même s'il est sévèrement endommagé. Les batteries en feu peuvent exploser.
28. Débrancher la station de charge si elle n'est pas utilisée pour une longue période de temps.
29. L'appareil doit être utilisé comme l'indiquent les instructions dans le manuel de l'utilisateur. ECOVACS ROBOTICS n'est pas responsable des blessures ou des dommages causés par une utilisation inappropriée.
30. Le robot contient des batteries qui ne sont remplaçables que par des personnes qualifiées. Pour remplacer ou retirer la batterie, communiquer avec le service à la clientèle.
31. Si le robot n'est pas utilisé pour une période prolongée, charger complètement le robot et éteindre pour l'entreposer et débrancher la station de recharge.

1. Instructions importantes de sécurité

32. Prévenir le démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de connecter au bloc-piles, de ramasser ou de transporter l'appareil. Transporter l'appareil avec votre doigt sur l'interrupteur ou avec l'appareil alimenté avec l'interrupteur en position de marche peut favoriser les accidents.
33. Lorsque le bloc-piles n'est pas en fonction, le tenir à l'écart d'autres objets métalliques, comme les trombones, les pièces de monnaie, les clés, les vis, les clous ou d'autres petits objets métalliques qui peuvent établir une connexion d'un terminal à un autre. Un court-circuit des bornes de la batterie peut causer des brûlures ou un incendie.
34. Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter le contact. En cas de contact accidentel, rincer immédiatement les parties atteintes avec de l'eau. Si du liquide entre en contact avec les yeux, solliciter également de l'aide médicale. Le liquide s'échappant de la batterie peut causer des irritations ou des brûlures.
35. Ne pas utiliser un bloc-piles ou un appareil qui est endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible pouvant causer un incendie, une explosion ou des blessures.
36. Ne pas exposer un bloc-piles ou un appareil au feu ou à une température élevée. Une exposition au feu ou à une température au-dessus de 130 °C peut causer une explosion. La température de 130 °C est équivalente à 265 °F.
37. Suivre toutes les instructions de chargement et ne pas charger le bloc-piles ou l'appareil si la température est en dehors de la plage spécifiée dans les instructions. Un chargement incorrect ou à une température en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.
38. L'entretien doit être fait par un technicien qualifié seulement avec des pièces de remplacement identiques. Cela assurera le maintien de la sécurité du produit.
39. Ne pas modifier l'appareil ou le bloc-piles (le cas échéant), sauf comme indiqué dans les instructions d'utilisation et d'entretien.

1. Instructions importantes de sécurité

40. Enlever les cordons d'autres appareils de l'aire à nettoyer.
41. Ne pas faire fonctionner l'aspirateur dans une pièce qui contient des chandelles sur des meubles que l'aspirateur pourrait accidentellement frapper ou percuter.
42. Ne pas laisser les enfants s'asseoir sur l'aspirateur.
43. Ne recharger qu'avec le chargeur recommandé par le fabricant. Un chargeur qui est adapté pour un type de bloc-piles peut créer un risque d'incendie, lorsque utilisé avec un autre bloc-piles.
44. N'utiliser les appareils qu'avec leurs bloc-piles spécifiquement désignés. L'utilisation de tout autre bloc-piles peut créer un risque de blessure et d'incendie.
45. Ne pas manipuler la fiche électrique ou l'appareil avec des mains humides.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les antennes installées doivent être situées de façon à ce que la population ne puisse y être exposée à une distance de moins de 20 cm. Installer les antennes de façon à ce que le personnel ne puisse approcher à 20 cm ou moins de la position centrale de l'antenne.

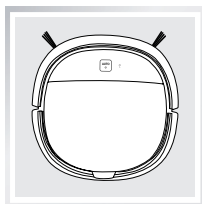
La FCC des États-Unis stipule que cet appareil doit être en tout temps éloigné d'au moins 20 cm des personnes pendant son fonctionnement.

Pour désactiver le module Wi-Fi du DEEBOT, allumez le robot. Placez le robot sur la station de charge en vous assurant que les points de contact de la charge du DEEBOT et les broches de la station de charge se touchent. Maintenez enfoncé le bouton du mode AUTO se trouvant sur le robot pendant 20 secondes, jusqu'à ce que le DEEBOT émette 3 bips.

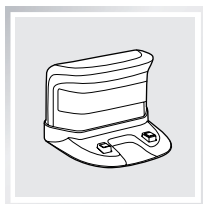
Pour activer le module Wi-Fi du DEEBOT, éteignez le robot, puis rallumez-le. Le module Wi-Fi est activé lorsque le DEEBOT est redémarré.

2. Contenu de l'emballage et spécifications techniques

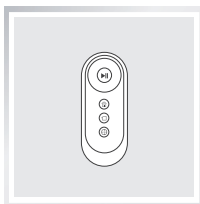
2.1 Contenu de l'emballage



Robot



Station de charge



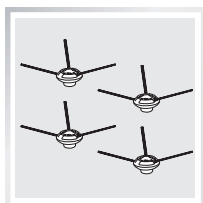
Télécommande avec batterie



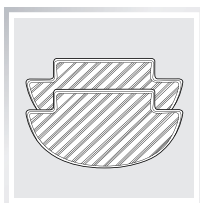
Manuel d'instructions



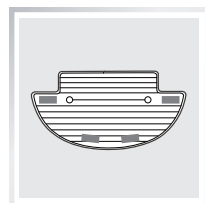
Guide de démarrage rapide



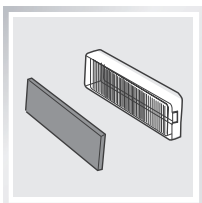
(4) Brosses latérales



(2) Chiffons de nettoyage en microfibre lavables et réutilisables



Plaque pour chiffon de nettoyage



Filtere à haute efficacité et filtre à éponge de remplacement

2.2 Spécifications

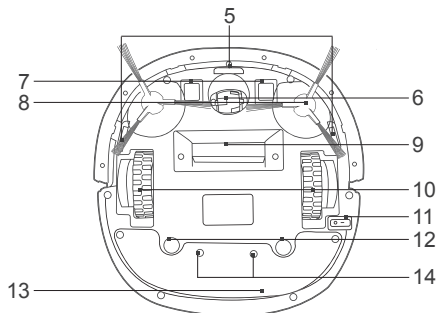
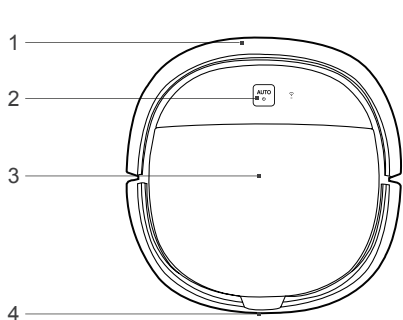
Modèle	DA3G		
Tension fonctionnelle	12 V CC	Puissance nominale	15 W
Modèle de la station de charge	CH1465A		
Tension d'entrée nominale	100-240 V AC	Tension de sortie nominale	20 V CC
Courant de sortie nominal	1 A	Puissance nominale	25 W
Modèle de télécommande	RC1633	Tension d'entrée	3 V CC
Batterie et spécifications	Ni-MH 1800 mAh		

* Les spécifications techniques et de conception peuvent être modifiées au cours de l'amélioration continue du produit.

2. Contenu de l'emballage et spécifications techniques

2.3 Diagramme schématique du produit

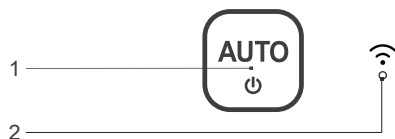
Robot



1. Capteurs anticollision
2. Panneau de contrôle
3. Couvercle supérieur
4. Récepteur infrarouge pour la télécommande
5. Capteurs anti-chute
6. Roue universelle
7. Points de contact de la charge

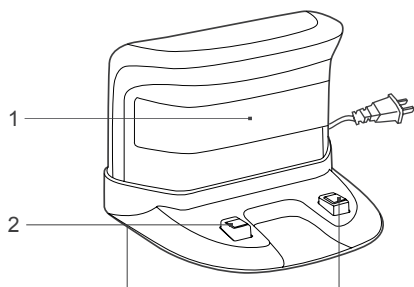
8. Brosses latérales
9. Entrée de poussière
10. Roues motrices
11. Interrupteur d'alimentation arrière
12. Fentes de la plaque pour chiffon de nettoyage
13. Couvercle de la batterie
14. Vis du couvercle de la batterie

Panneau de contrôle



1. Bouton du mode AUTO (bouton DÉMARRER/PAUSE)
2. Voyant d'état Wi-Fi

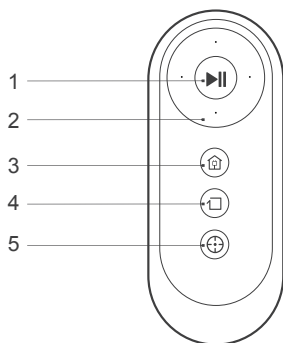
Station de charge



1. Générateur de signaux infrarouges
2. Broches de la station de charge

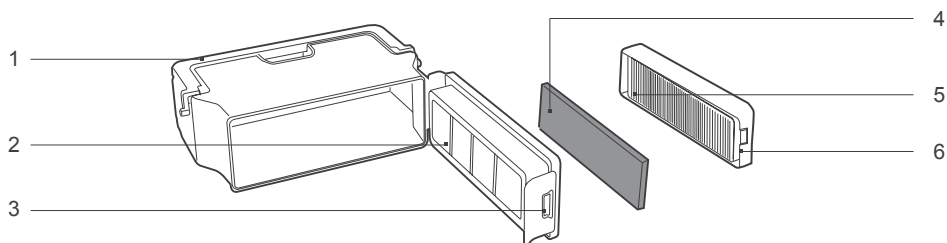
2. Contenu de l'emballage et spécifications techniques

Télécommande



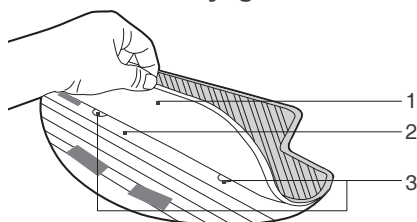
1. Touche de démarrage et de mise en pause
2. Touches de commande de direction
3. Bouton du mode de retour au chargeur
4. Bouton de mode de nettoyage des bords
5. Bouton de mode de nettoyage ponctuel
6. Émetteur infrarouge

Réceptacle à poussière



1. Poignée du récipient à poussière
2. Verrou du récipient à poussière
3. Filet de filtre
4. Filtre à éponge
5. Filtre à haute efficacité
6. couvercle du récipient à poussière

Chiffon de nettoyage en microfibre lavable et réutilisable et plaque pour chiffon de nettoyage

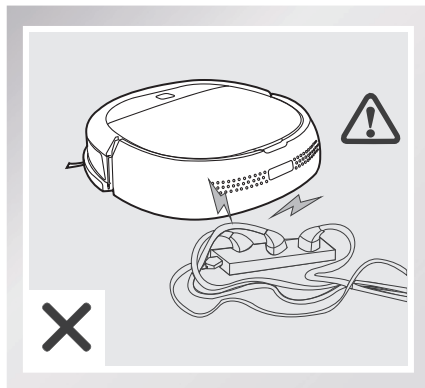


1. Chiffon de nettoyage en microfibre lavable et réutilisable
2. Plaque pour chiffon de nettoyage
3. Languettes de la plaque pour chiffon de nettoyage

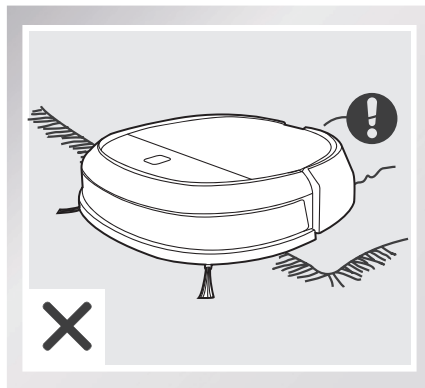
3. Fonctionnement et programmation

3.1 Remarques précédant le nettoyage

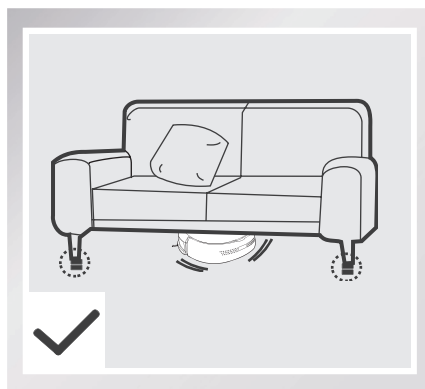
Avant d'utiliser DEEBOT, prenez un moment pour évaluer la zone à nettoyer et retirer tout obstacle.



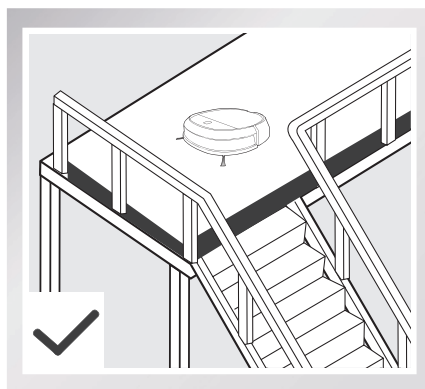
Retirez les cordons d'alimentation et les petits objets du sol où le produit pourrait s'emmêler.



Le produit ne convient pas aux tapis. Avant d'utiliser le produit près d'une carpepe, veuillez plier les franges sous le tapis.



Notez que le robot nécessite au moins 9 cm (3,5 po) de dégagement afin de nettoyer sous les meubles sans problèmes.



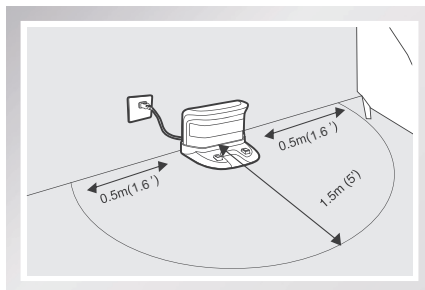
Si une marche ou des escaliers se trouvent dans la zone à nettoyer, veuillez activer DEEBOT pour vous assurer que ses capteurs anti-chute peuvent détecter la chute. Il pourrait être nécessaire de placer une barrière physique au bord de la descente pour éviter que l'unité ne tombe.

3. Fonctionnement et programmation

3.2 Démarrage rapide

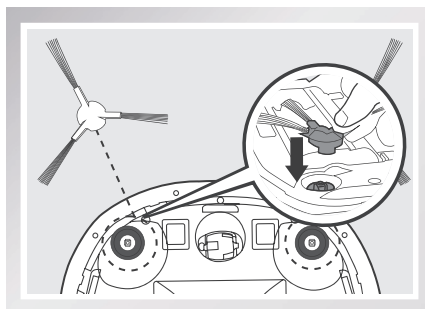
1 Disposition de la station de charge

- Placez la station de charge sur un sol à niveau, contre le mur, et avec la base perpendiculaire au sol. Conservez un espace de 1,5 m (5 pi) devant le chargeur et de 0,5 m (1,6 pi) de chaque côté du chargeur libre d'objets et de surfaces réfléchissantes tels que des miroirs, etc.
- Branchez la station de charge.



2 Installation des brosses latérales

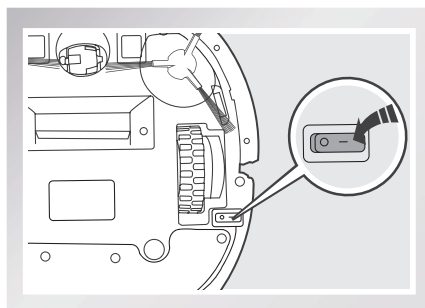
- Fixez les brosses latérales au bas de DEEBOT en appuyant sur chaque brosse, jusqu'à ce qu'elle clique, dans la fente correspondant à sa couleur.



3 Mise sous tension

- Passez l'interrupteur d'alimentation arrière en position de mise sous tension. « I » = mise sous tension; « O » = mise hors tension. DEEBOT est mis sous tension lorsque le bouton de mode AUTO clignote en BLEU de manière continue.

* Lorsque DEEBOT n'est pas en fonction, il est suggéré de le laisser allumé dans la station de charge et non hors tension.

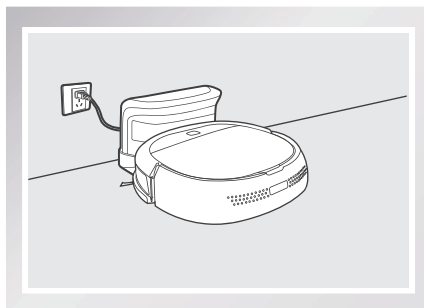


3. Fonctionnement et programmation

4 Chargement de DEEBOT

- Placez le DEEBOT sur la station de charge en vous assurant que les points de contact de la charge du DEEBOT et les broches de la station de charge se touchent.
- Chargez le DEEBOT pendant au moins 4 heures avant la première utilisation.

- * Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation inférieur du robot est en position de mise sous tension avant de le charger.
- * Le bouton de mode AUTO clignote lorsque DEEBOT est en charge. Le bouton de mode AUTO cesse de clignoter lorsque DEEBOT est complètement chargé.

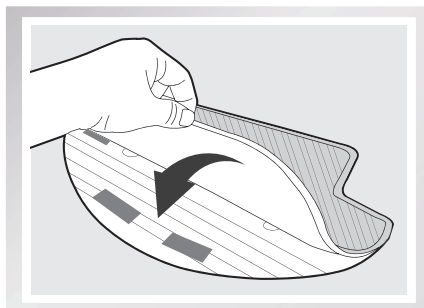


5 Fixez le chiffon de nettoyage, si désiré

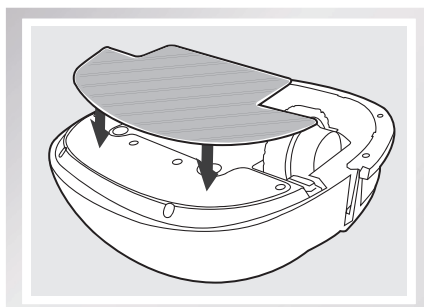
Pour utiliser la fonction de vadrouille optionnelle de DEEBOT, fixez-y le chiffon de nettoyage en microfibre lavable et réutilisable.

- * Lorsque vous utilisez la fonction de vadrouille optionnelle, repliez les bords des carpettes sous eux-mêmes pour que DEEBOT les évite.

Fixez le chiffon de nettoyage en microfibre lavable et réutilisable à la plaque pour chiffon de nettoyage. Placez l'extrémité de forme carrée de la plaque pour chiffon de nettoyage à l'intérieur de la poche du chiffon de nettoyage en microfibre lavable et réutilisable. Lissez le côté blanc du chiffon de nettoyage en microfibre lavable et réutilisable pour le fixer sur les zones en velcro au bas de la plaque pour chiffon de nettoyage. Assurez-vous que la partie bleue du chiffon de nettoyage est orientée vers l'extérieur.



Insérez les languettes de la plaque pour chiffon de nettoyage dans les fentes de la plaque pour chiffon de nettoyage au bas du robot jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

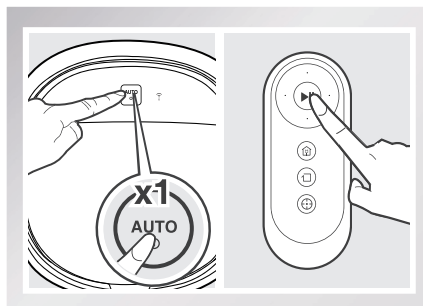


3. Fonctionnement et programmation

6 Mise en marche

- Appuyez sur le bouton du mode AUTO du DEEBOT ou sur le bouton DÉMARRER/PAUSE de la télécommande. DEEBOT commence immédiatement à nettoyer en mode de nettoyage AUTO.

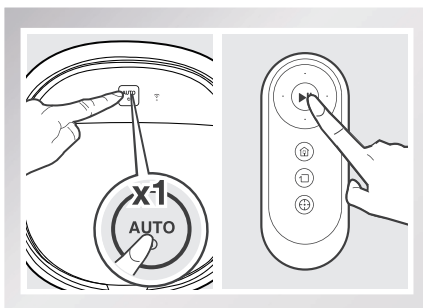
* Pour choisir un autre mode de nettoyage, veuillez consulter la section 3.3 Sélection du mode de nettoyage, pour plus de détails.



7 Mise en pause

- Placez DEEBOT en pause en appuyant sur le bouton du mode AUTO du DEEBOT, ou sur le bouton DÉMARRER/PAUSE de la télécommande.

* DEEBOT peut être dirigé vers l'avant, l'arrière, la gauche et la droite en utilisant les boutons de contrôle de la direction sur la télécommande lorsqu'il est en pause.

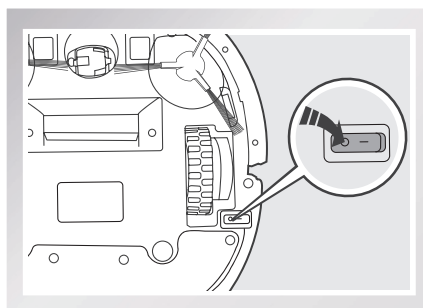


* Afin d'économiser de l'énergie, le bouton du mode AUTO du panneau de contrôle du robot cesse de clignoter s'il est mis en pause pendant plus de 10 minutes. Appuyez sur le bouton de mode AUTO du robot pour qu'il s'éveille ou sur n'importe quel bouton de la télécommande pour démarrer le robot immédiatement.

8 Mise hors tension

- Placez DEEBOT en pause. Passez l'interrupteur d'alimentation arrière en position de mise hors tension.

* Lorsque le DEEBOT n'est pas en fonction, il est suggéré de le laisser allumé dans la station de charge.



* Pour les modèles avec application de connectivité, diverses fonctions peuvent être sélectionnées au moyen de l'application ECOVACS.

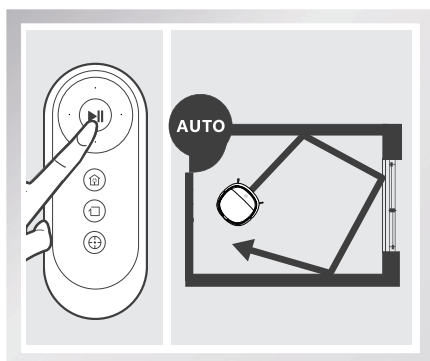
3. Fonctionnement et programmation

3.3 Sélection du mode de nettoyage

DEEBOT offre plusieurs modes de nettoyage que vous pourrez choisir pour nettoyer efficacement les différents planchers. Les modes de nettoyage sont sélectionnés en utilisant la télécommande.

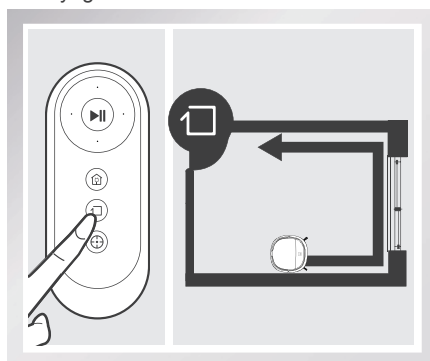
1 Mode de nettoyage AUTO

Il s'agit du mode le plus communément utilisé. En mode de nettoyage AUTO, DEEBOT nettoie en ligne droite et change de direction lorsqu'il rencontre un obstacle.



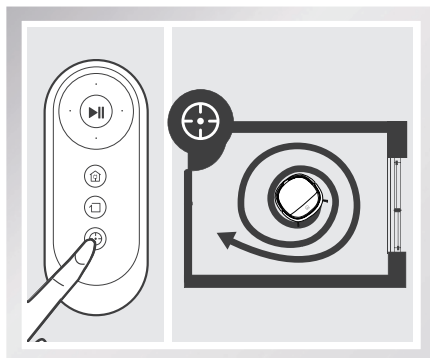
2 Mode de nettoyage des bords

Ce mode convient au bon nettoyage des bordures et des coins d'une pièce. En mode de nettoyage des bords, DEEBOT nettoie le long des bordures (p. ex., le mur) et retourne à la station de charge lorsqu'il a terminé le nettoyage des bords.



3 Mode de nettoyage ponctuel (2 à 5 minutes)

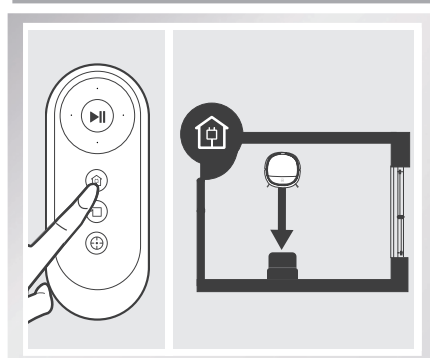
Ce mode s'applique à une zone de saleté ou poussière concentrée. En mode de nettoyage ponctuel, DEEBOT se concentre sur une zone précise à nettoyer. DEEBOT nettoie la zone en suivant une trajectoire en spirale et s'arrête lorsqu'il a terminé le nettoyage ponctuel.



4 Mode de retour au chargeur

Lorsque la batterie s'affaiblit, DEEBOT se place automatiquement en mode de retour au chargeur, et retourne lui-même à la station de charge.

* DEEBOT peut être retourné à la station de charge à tout moment en appuyant sur le bouton du mode de retour au chargeur de la télécommande.



3. Fonctionnement et programmation

3.4 Programmation du robot Programmation intelligente

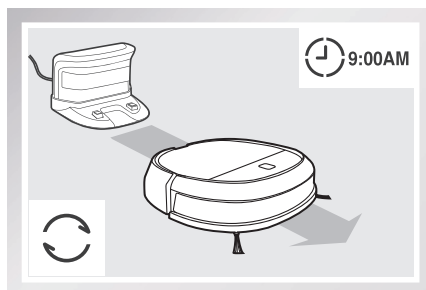
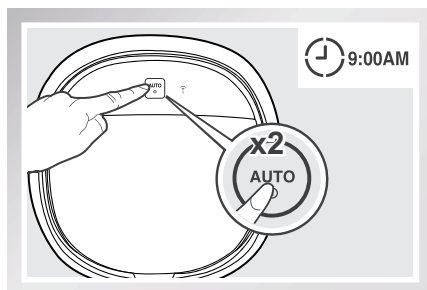
DEEBOT possède une fonction de programmation intelligente. Programmez le DEEBOT pour qu'il effectue le nettoyage une fois par jour, à la même heure, même si personne n'est à la maison.

* Tous les nettoyages programmés sont effectués en mode de nettoyage AUTO.

1 Réglage de la programmation intelligente

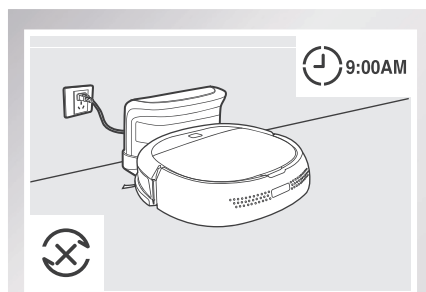
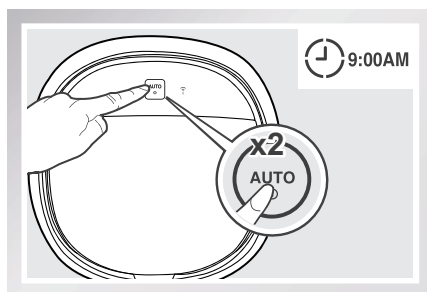
Appuyez deux fois sur le bouton de mode Auto du DEEBOT pour régler l'heure actuelle comme heure de nettoyage programmée. La programmation intelligente est réglée lorsque le robot émet 2 bips. DEEBOT nettoie automatiquement à l'heure programmée, chaque jour.

Par exemple : Réglez la programmation intelligente à 9 h pour que DEEBOT nettoie automatiquement à 9 h chaque jour.



2 Annulation de la programmation intelligente

Appuyez deux fois sur le bouton du mode Auto du DEEBOT. La programmation intelligente est annulée lorsque le robot émet 3 bips.



* Pour nettoyer automatiquement à un autre moment, annulez d'abord la programmation intelligente actuelle, puis réglez de nouveau la programmation intelligente à l'heure souhaitée.
* Si le DEEBOT est éteint, la programmation intelligente est annulée.

3. Fonctionnement et programmation

3.5 Indicateur d'alarme et sons

Si DEEBOT détecte un problème et a besoin de votre aide, il émet des bips d'alarme et le bouton du mode de nettoyage AUTO clignote en rouge.

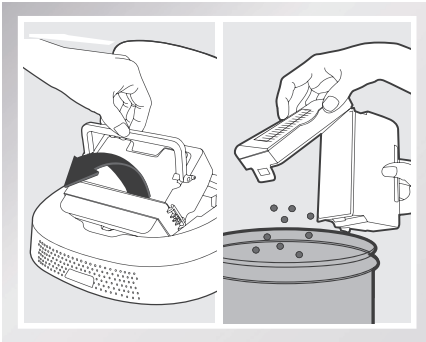
Son d'alarme	Problèmes	Solution
Un bip	Dysfonctionnement de la roue motrice	Vérifiez si des cheveux ou des débris sont emmêlés dans les roues motrices, puis nettoyez-les de la manière décrite dans la section 4, Maintenance.
Trois bips	Dysfonctionnement de la roue motrice	Retournez le robot. Appuyez sur les roues motrices pour vérifier l'émission d'un son de fixation. Si elles ne se fixent pas, veuillez communiquer avec le service à la clientèle.
	DEEBOT est en difficulté pendant le travail.	Retirez manuellement les obstacles et redémarrez DEEBOT.
Quatre bips	Dysfonctionnement du récipient à poussière	Enlevez le récipient à poussière puis réinstallez-le correctement. Si le robot émet toujours l'alarme, veuillez communiquer avec le service à la clientèle.
Cinq bips	Batterie faible	Mettez manuellement le robot à la station de charge pour le faire recharger.
Six bips	Dysfonctionnement de la brosse latérale	Vérifiez si des cheveux ou des débris sont emmêlés dans les brosses latérales, puis nettoyez-les de la manière décrite dans la section 4, Maintenance.
Sept bips	Dysfonctionnement du capteur anti-chute	Vérifiez si les capteurs anti-chute ont accumulé de la poussière, puis nettoyez-les de la manière décrite dans la section 4, Maintenance.

4. Entretien

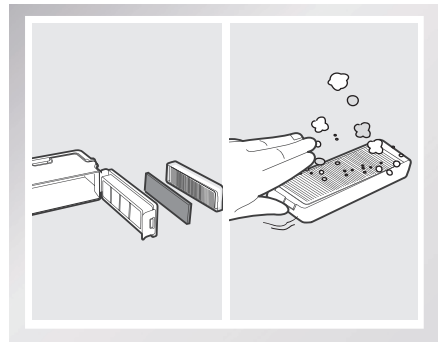
* Avant d'effectuer un nettoyage et un entretien sur DEEBOT, éteignez-le et débranchez la station de charge.

4.1 Récipient à poussière et filtres

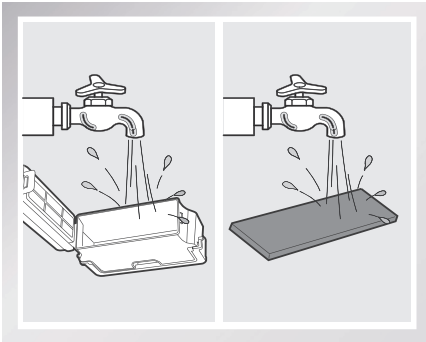
Ouvrez le couvercle supérieur du robot et retirez le récipient à poussière. Déverrouillez le couvercle du récipient à poussière et videz-le.



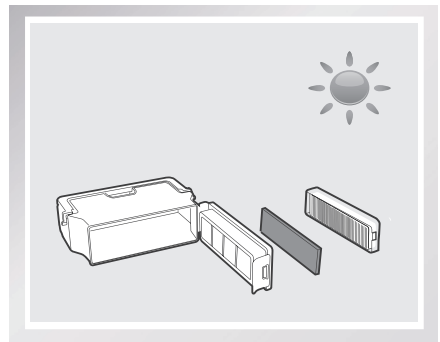
Retirez les filtres. Tapotez le filtre à haute efficacité jusqu'à ce qu'il soit propre. Ne rincez pas le filtre à haute efficacité sous l'eau.



Rincez le récipient à poussière, le filet du filtre et le filtre à éponge sous l'eau.



Asséchez complètement le récipient à poussière et les filtres avant de les réinstaller.

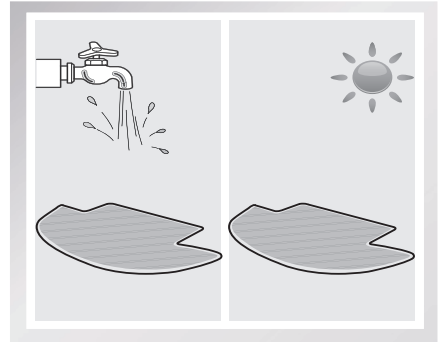
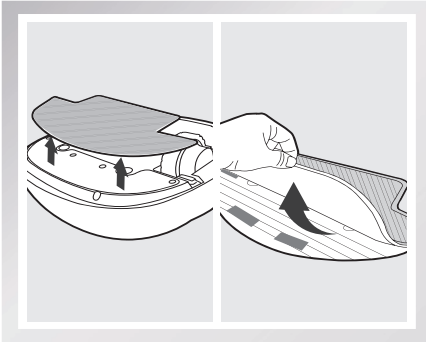


4. Entretien

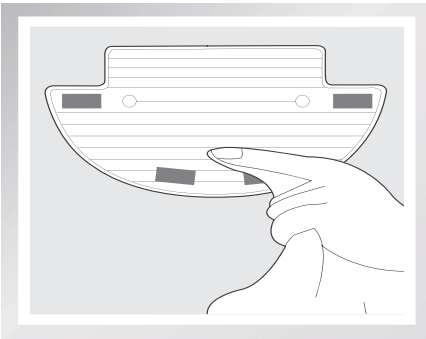
4.2 Chiffon de nettoyage en microfibre lavable et réutilisable et plaque pour chiffon de nettoyage

Retirez la plaque pour chiffon de nettoyage de DEEBOT et enlevez le chiffon de nettoyage.

Lavez à la main le chiffon de nettoyage et faites-le sécher à plat.



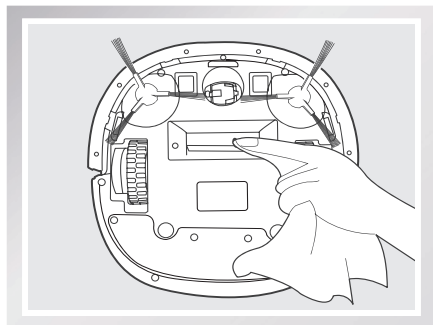
Essuyez la plaque pour chiffon de nettoyage à l'aide d'un chiffon sec.



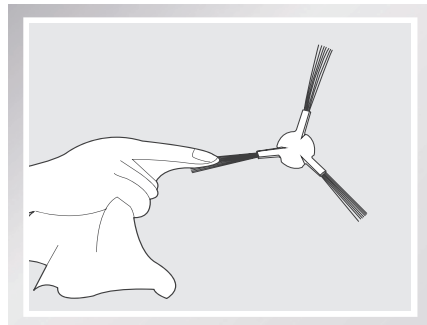
4. Entretien

4.3 Entrée de poussière et brosses latérales

Essuyez l'entrée de poussière à l'aide d'un chiffon sec.

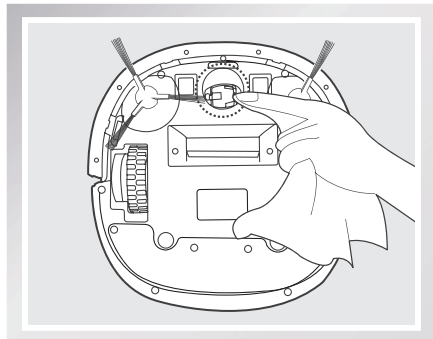


Retirez les brosses latérales et essuyez les brosses latérales et leurs fentes avec un chiffon sec.

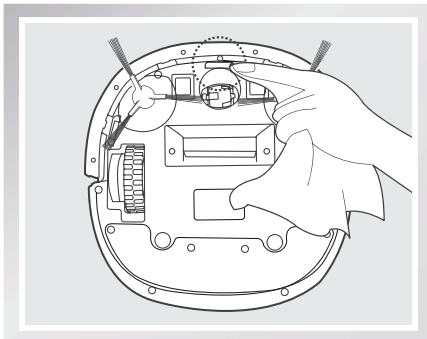


4.4 Autres composants

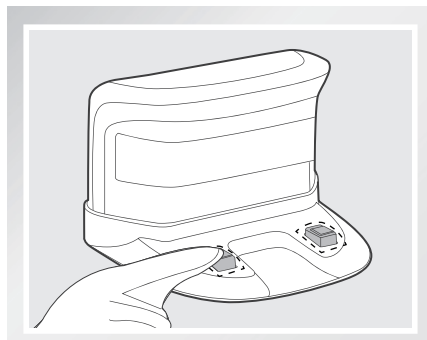
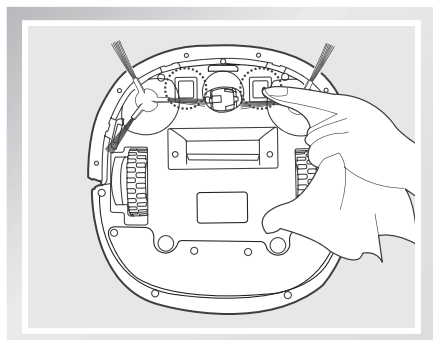
Nettoyez la roue universelle en retirant les cheveux emmêlés autour d'elle.



Essuyez les capteurs anti-chute avec un chiffon sec afin de conserver leur efficacité.



Essuyez les points de contact de la charge et les broches de la station de charge avec un chiffon sec afin qu'ils conservent leur efficacité.



4. Entretien

4.5 Entretien régulier

Pour que le DEEBOT conserve des performances optimales, effectuez l'entretien et le remplacement en respectant les fréquences suivantes. Un outil de nettoyage multifonction est fourni pour faciliter l'entretien. Manipulez avec soin, car cet outil de nettoyage a des bords coupants.

Pièce du robot	Fréquence d'entretien	Fréquence de remplacement
Chiffon de nettoyage	Après chaque utilisation	Tous les 50 nettoyages
Récipient à poussière	Après chaque utilisation	/
Brosse latérale	Une fois toutes les 2 semaines	Tous les 3 à 6 mois
Filtre à haute efficacité et filtre à éponge	Une fois par semaine (deux fois par semaine avec des animaux dans la maison)	Tous les 4 à 6 mois
Roue universelle Capteurs anti-chute Points de contact de la charge Broches de la station de charge	Une fois par semaine	/

Remarque : ECOVACS fabrique différentes pièces et assemblages de remplacement. Communiquer avec le service à la clientèle pour davantage d'informations sur les pièces de remplacement.

5. Dépannage

Veillez utiliser ce tableau pour résoudre les problèmes les plus courants en utilisant DEEBOT.

No	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
1	DEEBOT ne charge pas.	DEEBOT n'est pas allumé. ON. DEEBOT ne se rechargera pas s'il n'est pas allumé lorsqu'il est à la station de charge, et ce, même si le bouton du mode de nettoyage AUTO clignote.	Passer l'interrupteur d'alimentation arrière du DEEBOT en position de mise sous tension.
		DEEBOT n'a pas pu se connecter à la station de charge.	Assurez-vous que les points de contact de la charge de DEEBOT ont pu se connecter aux broches de la station de charge. Vous pouvez déplacer manuellement le robot, si nécessaire, pour que la connexion se fasse.
		La station de charge est débranchée alors que DEEBOT est allumé, causant ainsi une surconsommation de la batterie.	Branchez la station de charge et assurez-vous que DEEBOT est allumé. Laissez DEEBOT sur la station de charge pour vous assurer que la batterie est pleine en tout temps, prête au travail.
		La batterie est entièrement déchargée.	Réactivez la batterie. Placez manuellement DEEBOT sur la station de charge, retirez-le après 3 minutes de charge; répétez 3 fois, puis faites charger normalement.
2	DEEBOT est en difficulté pendant le travail et s'arrête.	DEEBOT est bloqué avec quelque chose sur le plancher (cordon électrique, bas de rideau, franges de carpettes, etc.).	DEEBOT tentera par divers moyens de se sortir du problème. S'il n'y arrive pas, retirez manuellement l'obstacle et redémarrez.
3	DEEBOT retourne à la station de charge avant la fin du nettoyage.	Lorsque la batterie s'affaiblit, DEEBOT se place automatiquement en mode de retour au chargeur, et retourne lui-même à la station de charge.	C'est normal. Aucune solution n'est nécessaire.
		Le temps de travail varie selon la surface du plancher, la complexité de la pièce et le mode de nettoyage sélectionné.	C'est normal. Aucune solution n'est nécessaire.

5. Dépannage

No	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
4	Le DEEBOT ne procède pas automatiquement au nettoyage au moment programmé.	La fonction de programmation intelligente est annulée.	Pour obtenir plus de détails, se référer à la section 3.4 Fonction de programmation intelligente.
		DEEBOT est éteint.	Allumez DEEBOT.
		La batterie de DEEBOT est faible.	Laissez DEEBOT sous tension et sur la station de charge pour vous assurer que la batterie est pleine en tout temps, prête au travail.
		L'entrée de poussière de DEEBOT est bloquée ou ses composants sont bloqués avec des débris.	Éteignez DEEBOT, nettoyez le récipient à poussière et retournez le robot. Nettoyez l'entrée de poussière et les brosses latérales de DEEBOT.
5	Défaillance de la télécommande (la portée efficace de la télécommande est de 5 m [16 pi]).	La pile de la télécommande doit être remplacée.	Remplacez-la par une pile neuve, en vous assurant de l'installer correctement.
		DEEBOT est éteint ou sa batterie est faible.	Assurez-vous que DEEBOT est allumé et entièrement chargé.
		Le signal infrarouge ne peut être transmis parce que l'émetteur infrarouge de la télécommande ou le récepteur infrarouge de DEEBOT est sale.	Utilisez un chiffon sec propre pour essuyer l'émetteur infrarouge de la télécommande et le récepteur infrarouge sur DEEBOT.
		Il y a d'autres équipements interférant avec le signal infrarouge envoyé à DEEBOT.	Évitez d'utiliser la télécommande près d'autres équipements utilisant des signaux infrarouges.

Live Smart. Enjoy Life.

¡Lo felicitamos por haber comprado el ECOVACS ROBOTICS DEEBOT! Esperamos que le brinde un servicio satisfactorio por muchos años. Confiamos en que la compra de su nuevo robot le ayudará a mantener su casa limpia y le dejará más tiempo libre de calidad para vivir con inteligencia y disfrutar la vida.

Antes de continuar, sugerimos que registre su producto nuevo en el sitio web de ECOVACS ROBOTICS en www.ecovacsrobotics.com/registration/. También le sugerimos que anote su número de modelo, el número de serie, la fecha de la compra y que adjunte la boleta de compra a esta página, para conservarla.

MODELO _____

SERIE _____

FECHA DE COMPRA ____ / ____ / ____

Si se presentan problemas al programar el robot o en lograr que su robot funcione correctamente, por favor llámenos antes de contactar al sitio de compra o de devolverlo. Para más información, asistencia o información sobre la Garantía, por favor visite el sitio web de ECOVACS ROBOTICS www.ecovacsrobotics.com o llame al 1-844-ECOVACS (1-844-326-8227).

¡Gracias por elegir DEEBOT!

Contenidos

1. Instrucciones importantes de seguridad	47
2. Contenidos del paquete y especificaciones técnicas	52
2.1 Contenidos del paquete	52
2.2 Especificaciones	52
2.3 Diagrama del producto	53
3. Funcionamiento y programación	55
3.1 Observaciones que se deben tener en cuenta antes de limpiar	55
3.2 Inicio rápido	56
3.3 Selección del modo de limpieza	59
3.4 Programación inteligente	60
3.5 Sonidos e indicador de alarma	61
4. Mantenimiento	62
4.1 Depósito de polvo y filtros	62
4.2 Paño de limpieza de microfibra lavable/reutilizable y placa del paño de limpieza	63
4.3 Canal de aspiración y cepillos laterales	64
4.4 Otros componentes	64
4.5 Mantenimiento frecuente	65
5. Solución de problemas	66

1. Instrucciones importantes de seguridad

Solo para uso doméstico

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al utilizar un aparato eléctrico, las precauciones básicas siempre deben ser seguidas, incluido lo siguiente:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE APARATO.

ADVERTENCIA: Lea todas las instrucciones y advertencias de seguridad. En caso de no seguir las advertencias e instrucciones pueden producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1. No permita que se utilice como juguete. En caso de que un niño manipule el aparato o de que este funcione cerca de un niño, se debe prestar especial atención.
2. Despeje el área a limpiar. Retire del piso los cables de corriente y objetos pequeños que pueden enredar el aparato. Coloque los flecos de la alfombra debajo de la base de la misma y levante del piso objetos como cortinas y manteles.
3. Si hay un desnivel en el área de limpieza debido a un escalón o escalera, debe utilizar el aparato de manera tal que el mismo pueda detectar el escalón sin caer al vacío. Puede ser necesario colocar una barrera física en el borde para evitar que la unidad se caiga. Asegúrese de que la barrera física no representa un peligro de tropiezo.
4. Utilice el aparato solamente tal y como se describe en este manual. Utilice solamente los accesorios recomendados o vendidos por el fabricante.
5. Asegúrese de que el voltaje de alimentación de energía coincide con el voltaje de energía marcado en el puerto de carga.

1. Instrucciones importantes de seguridad

6. ÚNICAMENTE para uso en INTERIORES. No utilice el aparato en entornos exteriores, comerciales o industriales.
7. Está prohibido el uso de baterías desechables. Para obtener información acerca de la batería, consulte la sección Especificaciones.
8. No utilice el aparato sin el depósito de polvo o los filtros instalados.
9. No utilice el aparato en un área con velas encendidas u objetos frágiles dispuestos en el piso que va a limpiar.
10. No utilice ni guarde el aparato en ambientes extremadamente calientes o fríos (por debajo de $-5\text{ }^{\circ}\text{C}/23\text{ }^{\circ}\text{F}$ o por encima de $40\text{ }^{\circ}\text{C}/104\text{ }^{\circ}\text{F}$). Cargue el robot a una temperatura por encima de $0\text{ }^{\circ}\text{C}/32\text{ }^{\circ}\text{F}$ y $40\text{ }^{\circ}\text{C}/104\text{ }^{\circ}\text{F}$.
11. Mantenga el cabello, la ropa suelta, las manos y todas las partes del cuerpo alejadas de las aperturas y de las partes móviles.
12. No utilice el aparato en una habitación donde duerme un bebé o un niño.
13. No utilice el aparato en superficies mojadas o en superficies con agua estancada.
14. No permita que el aparato recoja objetos de gran tamaño como piedras, trozos grandes de papel u otros objetos que puedan obstruir el aparato.
15. No utilice el aparato para recoger materiales inflamables o combustibles como gasolina, tóner de impresoras o copiadoras ni en áreas donde puedan estar presentes estos elementos.
16. No utilice el aparato para recoger objetos que se estén quemando o soltando humo, tales como cigarrillos, cerillas, cenizas calientes ni nada que pueda provocar un incendio.
17. No coloque objetos en el orificio de admisión de polvo. No utilice el aparato si el orificio de admisión de polvo está bloqueado. Mantenga el orificio de admisión de polvo libre de polvo, pelusas, cabellos y cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire.

1. Instrucciones importantes de seguridad

18. Tenga cuidado de no dañar el cable de alimentación. No utilice el cable de corriente para tirar o desplazar el aparato o la base de carga, no utilice el cable como asa, no cierre una puerta con el cable en ella, no tire del cable por bordes o esquinas afilados. No pase el aparato en marcha por encima del cable. Mantenga el cable alejado de superficies calientes. No tire el cable para desconectar el aparato. Para desenchufar el aparato agárrelo desde el enchufe, no desde el cable.
19. Si el cable de corriente está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante o por su agente de servicio para evitar un riesgo.
20. No utilice el puerto de carga si está dañado.
21. No utilice un cable de alimentación o receptáculo dañado. No utilice el aparato o la base de carga si no funcionan correctamente, se han caído, dañado o han entrado en contacto con agua. El cable debe ser reparado por el fabricante o su agente de servicio con el fin de evitar situaciones de peligro.
22. DESCONECTE el interruptor de energía antes de efectuar operaciones de limpieza y mantenimiento del aparato.
23. Se debe retirar el enchufe del receptáculo antes de efectuar operaciones de limpieza o mantenimiento en la base de carga.
24. Retire el aparato de la base de carga y DESCONECTE el interruptor de energía hacia el aparato antes de quitar la batería para desecharlo.
25. Antes de desechar el aparato, debe quitar y desechar la batería de acuerdo con las leyes y disposiciones locales.
26. Deseche las baterías usadas de acuerdo con las leyes y reglamentos locales.
27. No incinere el aparato incluso si presenta un daño grave. La batería puede explotar en el fuego.

1. Instrucciones importantes de seguridad

28. Cuando no utilice la base de carga durante un período prolongado, desenchúfela.
29. El aparato debe ser utilizado de acuerdo con las instrucciones de este Manual de instrucciones. ECOVACS ROBOTICS no se hace responsable por los daños o lesiones causados por el uso indebido del aparato.
30. El robot contiene baterías que solo pueden ser reemplazadas por personas calificadas. Para sustituir o quitar la batería, comuníquese con Servicio al cliente.
31. Si el robot estará en desuso por un período prolongado, cargue la batería del robot por completo y APAGUE el robot para almacenarlo y desconecte el puerto de carga.
32. Evite un arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de conectar a la batería, recoger o transportar el aparato. Transportar el aparato con el dedo en el interruptor o sobre el aparato energizante con el interruptor puede conducir a accidentes.
33. Cuando no esté utilizando la batería, manténgala alejada de los objetos metálicos, como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos pequeños de metal, que puedan hacer una conexión entre un terminal y otro. Producir cortocircuitos en los terminales de la batería puede causar quemaduras o incendios.
34. Bajo condiciones indebidas, la batería puede expulsar líquido; evite el contacto con este. En caso de que se produzca contacto accidental, enjuague con agua. Adicionalmente, si el líquido entra en contacto con los ojos, busque atención médica. El líquido expulsado por la batería puede causar irritación en la piel o quemaduras.
35. No utilice una batería ni un aparato que esté dañado o modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden manifestar comportamientos impredecibles, con el consiguiente riesgo de incendio, explosión o de lesiones.

1. Instrucciones importantes de seguridad

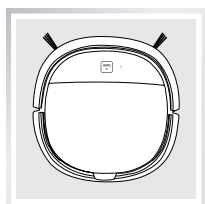
36. No exponga la batería o el aparato al fuego o a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 °C puede causar una explosión. La temperatura de 130 °C es equivalente a la temperatura de 265 °F.
37. Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería ni el aparato si la temperatura excede el rango de temperatura especificado en las instrucciones. Cargar el aparato de manera incorrecta o a temperaturas que estén fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.
38. Haga que la mantención la realice una persona calificada para realizar reparaciones y que utilice solamente piezas de reemplazo idénticas a las originales. Esto asegurará la mantención de la seguridad del producto.
39. No modifique ni intente reparar el aparato o la batería (según corresponda) excepto lo indicado en las instrucciones de uso y cuidado.
40. Coloque los cables de otros dispositivos fuera de la zona que se va a limpiar.
41. No utilice la aspiradora en una habitación donde hayan velas encendidas sobre muebles que le aspiradora pueda golpear o chocar accidentalmente.
42. No permita que los niños se sienten en el aparato.
43. Recargue únicamente con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador que sea adecuado para un tipo de batería puede significar un riesgo de incendio si se utiliza con otra batería.
44. Utilice los aparatos solo con baterías específicamente designadas. El uso de cualquier otra batería puede implicar riesgo de lesiones y de incendios.
45. No toque el enchufe de alimentación ni el aparato con las manos mojadas.

Para desactivar el módulo Wi-Fi en el robot DEEBOT, Encienda el DEEBOT. Ponga el robot en el puerto de carga y asegúrese de que los contactos de carga de DEEBOT y los electrodos del puerto de carga se conecten. Mantenga presionado el botón de modo AUTO en el robot durante 20 segundos hasta que DEEBOT emita 3 pitidos.

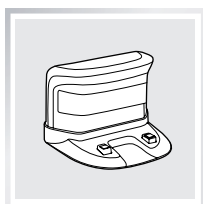
Para activar el módulo Wi-Fi en el robot DEEBOT, apague el DEEBOT y encienda el robot. El módulo Wi-Fi se activa cuando el DEEBOT se reinicia.

2. Contenidos del paquete y especificaciones técnicas

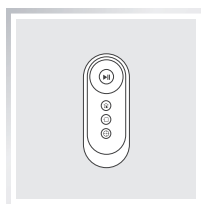
2.1 Contenidos del paquete



Robot



Base de carga



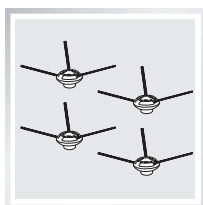
Control remoto con
batería



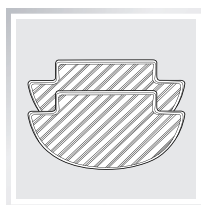
Manual de
instrucciones



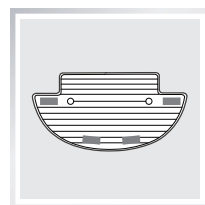
Guía de inicio rápido



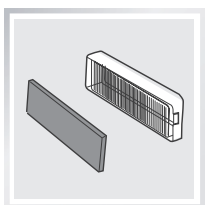
(4) Cepillos laterales



(2) Paños de
limpieza de
microfibra lavables/
reutilizables



Placa del paño de
limpieza



Reemplazo del filtro
de alta eficiencia +
filtro de esponja

2.2 Especificaciones

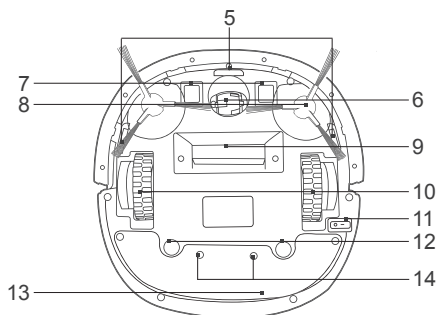
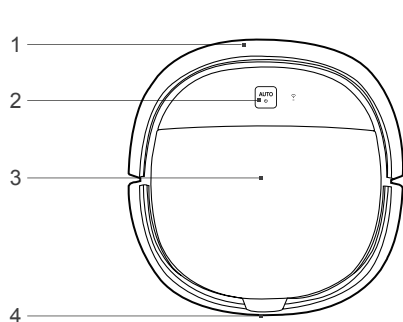
Modelo	DA3G		
Voltaje de funcionamiento	12 V CC	Potencia nominal	15 W
Modelo del puerto de carga	CH1465A		
Voltaje nominal de entrada	100-240 V CA	Voltaje nominal de salida	20 V CC
Corriente nominal de salida	1 A	Potencia nominal	25 W
Modelo de control remoto	RC1633	Voltaje de entrada	3 V CC
Batería y especificaciones	Ni-MH 1800 mAh		

* Las especificaciones técnicas y de diseño pueden cambiar en el curso de la constante mejora del producto.

2. Contenidos del paquete y especificaciones técnicas

2.3 Diagrama del producto

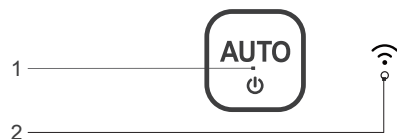
Robot



1. Sensores antichoques
2. Panel de control
3. Cubierta superior
4. Receptor infrarrojo para el control remoto
5. Sensores anticaída
6. Rueda universal
7. Contactos de carga

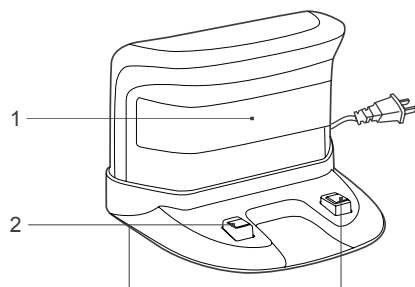
8. Cepillos laterales
9. Canal de aspiración
10. Ruedas motrices
11. Interruptor de corriente inferior
12. Ranuras de la placa del paño de limpieza
13. Tapa de la batería
14. Tornillos de la tapa de la batería

Panel de control



1. Botón Modo AUTO (INICIO/PAUSA con un solo toque)
2. Luz indicadora de Wi-Fi

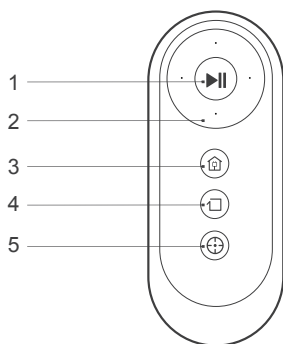
Base de carga



1. Generador de señal infrarroja
2. Clavijas del puerto de carga

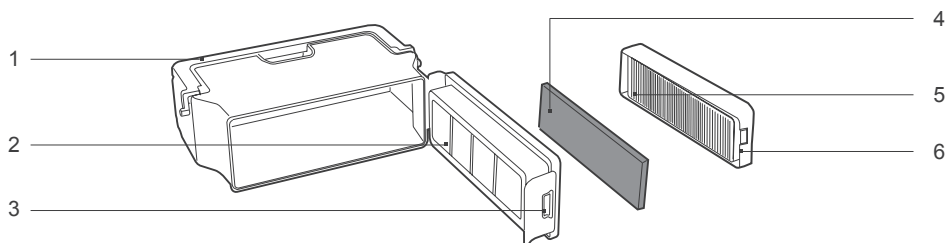
2. Contenidos del paquete y especificaciones técnicas

Control remoto



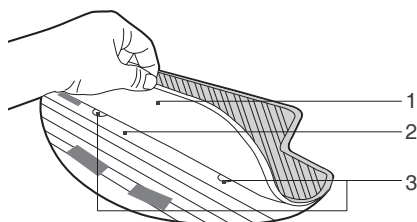
1. Botón INICIO/PAUSA
2. Botones de control de dirección
3. Botón de modalidad para volver al cargador
4. Botón Modo de limpieza Edge
5. Botón Modo de limpieza Spot

Depósito de polvo



1. Mango del depósito de polvo
2. Cierre del depósito de polvo
3. Red del filtro
4. Filtro de esponja
5. Filtro de alta eficiencia
6. Tapa del depósito de polvo

Paño de limpieza de microfibra lavable/reutilizable y placa del paño de limpieza

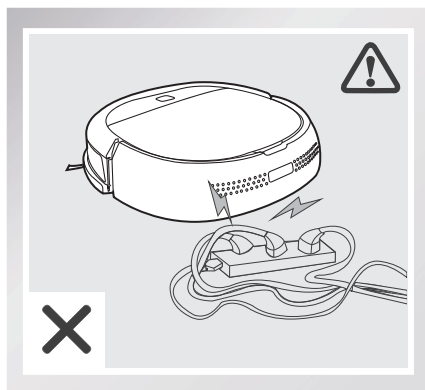


1. Paño de limpieza de microfibra lavable/reutilizable
2. Placa del paño de limpieza
3. Pestañas de la placa del paño de limpieza

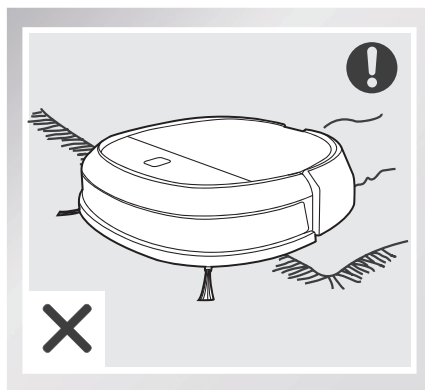
3. Funcionamiento y programación

3.1 Sugerencias antes de limpiar

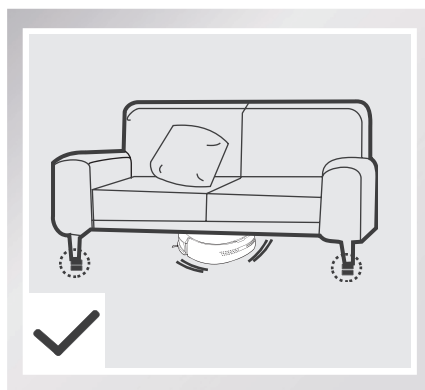
Antes de hacer funcionar el DEEBOT, tómese unos minutos para revisar el área a limpiar y retire cualquier obstáculo que pueda interferir con la limpieza.



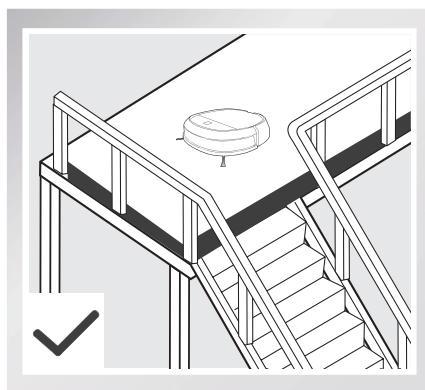
Quite del suelo los cables de corriente y objetos pequeños que podrían enredar al producto.



Este producto no está diseñado para utilizarlo en alfombras de pelo largo. Antes de utilizar el producto cerca de una alfombra, doble los bordes de la alfombra bajo sí misma.



Tenga presente que el robot necesita un espacio mínimo de 9 cm (3,5") para limpiar debajo de muebles sin complicaciones.



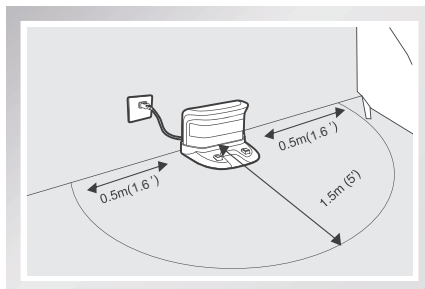
Si hay un escalón o una escalera en el área a limpiar, asegúrese de operar el DEEBOT para que sus sensores anticaída puedan detectar el desnivel. Puede ser necesario interponer una barrera física en la orilla del desnivel para impedir que la unidad caiga.

3. Funcionamiento y programación

3.2 Inicio rápido

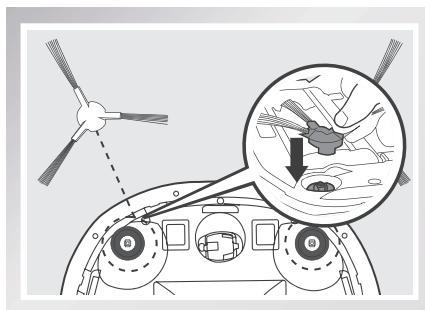
1 Ubicación del puerto de carga

- Ponga el puerto de carga sobre una superficie a nivel de suelo, apoyado contra la pared, con la base perpendicular al piso. Mantenga un área inmediata de 1,5 m (5') frente al cargador y 0,5 m (1,6') a ambos costados libre de objetos y superficies reflectantes, tales como espejos, etc.
- Conecte el puerto de carga a la toma de corriente.



2 Instalación de los cepillos laterales

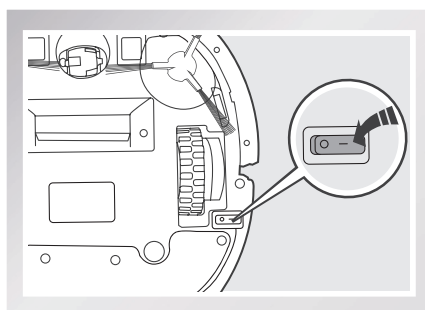
- Conecte los cepillos laterales a la parte inferior del DEEBOT. Para hacerlo, presione cada cepillo contra la ranura correspondiente según los colores hasta oír un clic.



3 Encendido

- Gire el interruptor de encendido del robot ubicado en la parte inferior a la posición de encendido. "I"=encendido; "O"=apagado. El DEEBOT está encendido cuando el botón Modo AUTO se ilumina de un color AZUL continuo.

* Se recomienda mantener el DEEBOT encendido y cargando cuando no esté en funcionamiento en lugar de apagarlo.

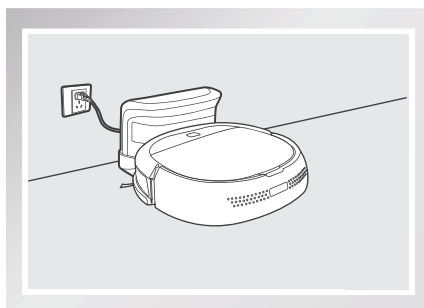


3. Funcionamiento y programación

4 Carga del DEEBOT

- Ponga el DEEBOT en el puerto de carga, asegurándose de que los contactos de carga del DEEBOT y los electrodos del puerto de carga se conecten.
- Cargue el DEEBOT por un mínimo de 4 horas antes del primer uso.

- * Asegúrese de que el Interruptor de encendido del robot ubicado en la parte inferior está encendido antes de realizar la carga.
- * El botón del modo AUTO parpadea cuando el DEEBOT se está cargando. El botón Modo AUTO deja de iluminarse cuando el DEEBOT está completamente cargado.



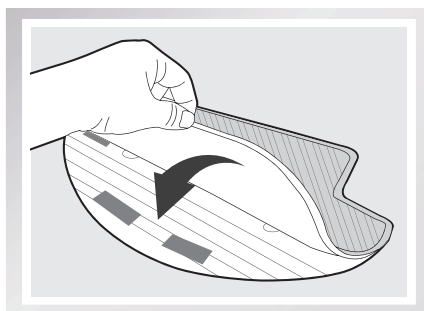
5 Conexión del paño de limpieza, si se desea

Para utilizar la función del trapeador opcional de DEEBOT, conecte el paño de limpieza de microfibra lavable/reutilizable proporcionado con el producto.

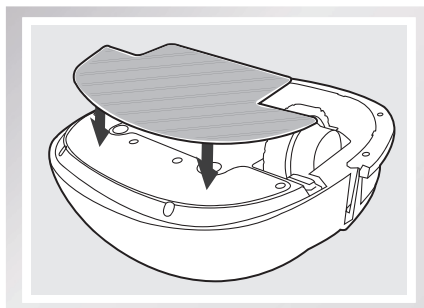
- * Cuando utilice la función de trapeado opcional, doble los bordes de las alfombras por debajo de estas para que no interfieran con el DEEBOT.

Conecte el paño de limpieza de microfibra lavable/reutilizable a la placa del paño de limpieza.

Coloque el extremo cuadrado de la placa del paño de limpieza dentro del compartimento del paño de limpieza de microfibra lavable/reutilizable. Fije el lado blanco del paño de limpieza de microfibra lavable/reutilizable en el área del velcro en la parte inferior de la placa del paño de limpieza. Asegúrese de que la parte azul del paño de limpieza esté orientada hacia afuera.



Inserte las pestañas de la placa del paño de limpieza en las ranuras de la placa del paño de limpieza en la parte inferior del DEEBOT hasta que escuche un clic.

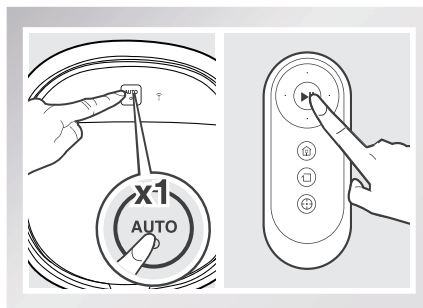


3. Funcionamiento y programación

6 Inicio

- Presione el botón Modo AUTO en el DEEBOT o el botón INICIO/PAUSA en el control remoto. El DEEBOT empieza a trabajar de inmediato en el Modo de limpieza AUTO.

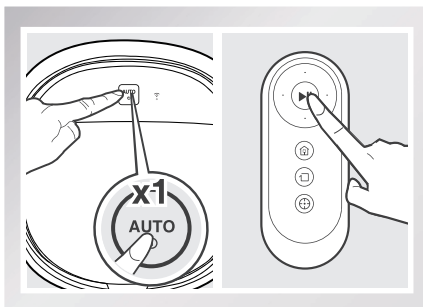
* Para elegir otro Modo de limpieza, consulte la sección 3.3 Selección del Modo de limpieza para obtener más detalles.



7 Pausar

- Para pausar el DEEBOT, presione el botón Modo AUTO en el DEEBOT o el botón INICIO/PAUSA en el control remoto.

* El DEEBOT se puede dirigir para que se mueva hacia delante, hacia atrás, a la izquierda y a la derecha mediante los botones del control de dirección cuando esté en pausa.

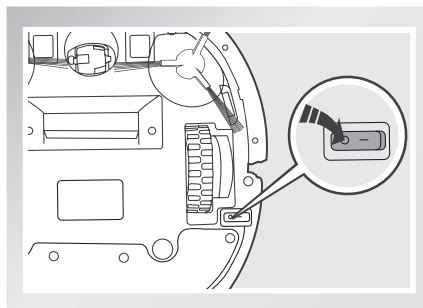


* Para ahorrar energía, el botón Modo AUTO en el panel de control del robot se apaga si el robot está en pausa durante más de 10 minutos. Presione el botón Modo AUTO para activar el robot o cualquier botón del control remoto para iniciar el robot inmediatamente.

8 Apagado

- Ponga el DEEBOT en pausa. Ponga el interruptor de encendido ubicado en la parte inferior del robot en la posición de apagado.

* Cuando el DEEBOT no se encuentre limpiando, se sugiere mantenerlo encendido y cargando.



* Para los modelos con conectividad de la aplicación, se pueden usar distintas funciones mediante la aplicación de ECOVACS.

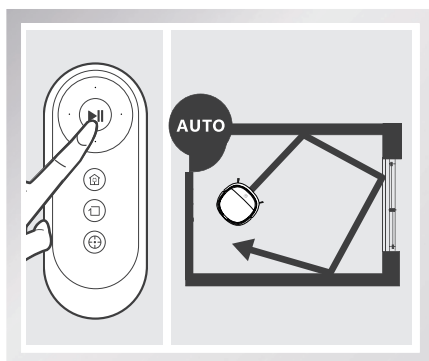
3. Funcionamiento y programación

3.3 Selección del Modo de limpieza

El DEEBOT tiene diversos Modos de limpieza para elegir y limpiar de manera efectiva distintos tipos de pisos. Los modos de limpieza se seleccionan con el control remoto.

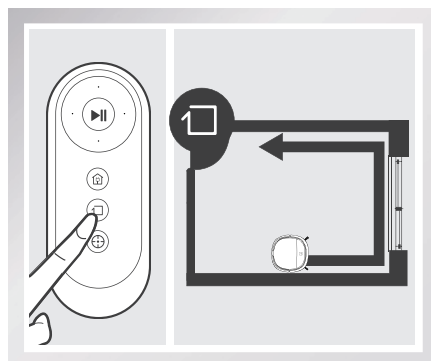
1 Modo de Limpieza AUTO

Este es el modo de uso más habitual. En el Modo de limpieza AUTO, el DEEBOT limpia en línea recta y cambia de dirección cuando se topa con un obstáculo.



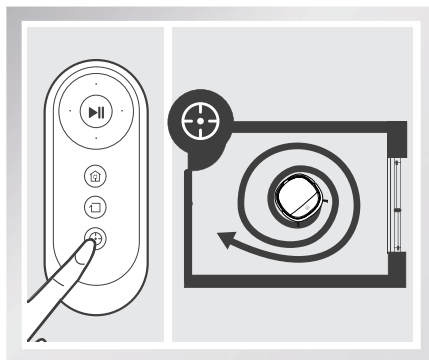
2 Modo de Limpieza Edge

Este modo es bueno para limpiar los bordes y las esquinas de una habitación. En el Modo de limpieza Edge, el DEEBOT limpia a lo largo de un borde (p. ej., un muro) y regresa al puerto de carga cuando completa la limpieza Edge.



3 Modo de Limpieza Spot (2 a 5 minutos)

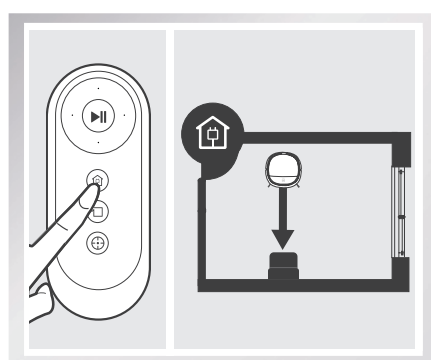
Este modo se aplica para un área con alta concentración de polvo o suciedad. En el Modo de limpieza Spot, el DEEBOT se concentra en limpiar un área específica. El DEEBOT limpia el área en un patrón espiral y se detiene cuando completa la limpieza Spot.



4 Modo retorno al cargador

Cuando baja la carga de la batería, el DEEBOT conmuta automáticamente para regresar al Modo retorno al cargador y vuelve al puerto de carga para cargarse.

* El DEEBOT también se puede enviar de regreso a la base de carga en cualquier momento mediante el botón Retorno al cargador en el control remoto.



3. Funcionamiento y programación

3.4 Programación del robot

Programación inteligente

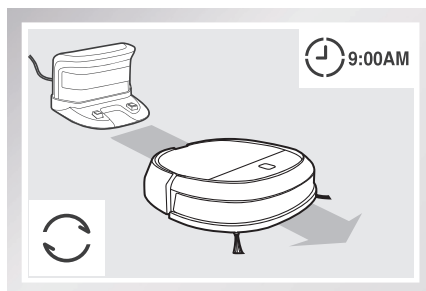
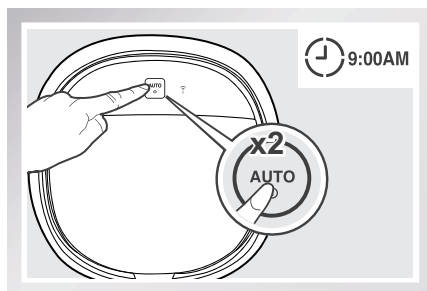
El DEEBOT tiene una función de programación inteligente. El DEEBOT se puede programar para limpiar automáticamente una vez al día, en un momento determinado, incluso si no hay nadie en casa.

* Todas las limpiezas programadas se realizan en Modo de Limpieza AUTO.

1 Establecer la programación inteligente

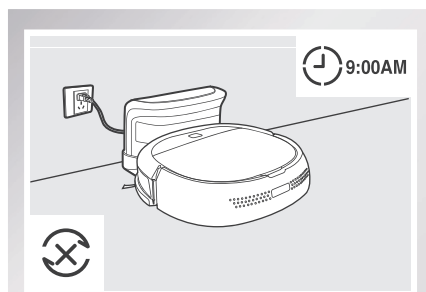
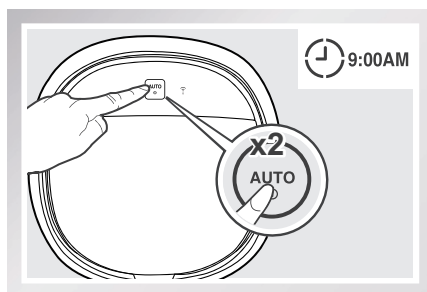
Presione dos veces el botón del modo Auto en el DEEBOT para establecer la hora actual como la hora de limpieza programada. La Programación Inteligente se establece cuando el robot emite dos pitidos. El DEEBOT limpiará automáticamente todos los días a la hora establecida.

Por ejemplo: Establezca la programación inteligente correctamente a las 9:00 a. m., y el DEEBOT limpia automáticamente a las 9:00 a. m. cada día.



2 Cancelar la programación inteligente

Presione dos veces el botón del modo Auto en el DEEBOT. La Programación Inteligente se cancela cuando el robot emite tres pitidos.



* Para limpiar automáticamente en otro momento, primero cancele la programación inteligente actual y, a continuación, establezca la programación inteligente de nuevo en el momento deseado.

* Si se apaga el DEEBOT, se cancela la Programación inteligente.

3. Funcionamiento y programación

3.5 Sonidos e indicador de alarma

Si el DEEBOT detecta un problema y necesita su ayuda, emite pitidos de alarma y el botón Modo AUTO parpadea en color ROJO.

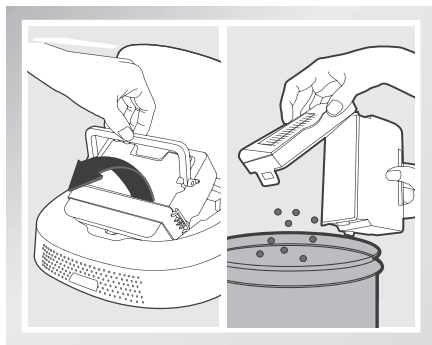
Sonido de alarma	Problema	Solución
Un pitido	Malfuncionamiento de la rueda principal	Compruebe que no haya cabellos o suciedad bajo las ruedas móviles y límpielas como se indica en la sección 4, Mantenimiento.
Tres pitidos	Malfuncionamiento de la rueda principal	Poner el robot al revés. Presionar las ruedas hasta oír un clic. Si no hay ese sonido contactar con el servicio cliente.
	El DEEBOT se traba mientras limpia.	Retire manualmente los obstáculos y reinicie el DEEBOT.
Cuatro pitidos	Malfuncionamiento del depósito de polvo	Quitar el depósito y volver a reinstalar bien. Si el robot sigue con la alarma, contactar con el servicio cliente.
Cinco pitidos	Batería baja	Posicionar el robot manualmente sobre su estación de carga.
Seis pitidos	Malfuncionamiento de los cepillos laterales	Compruebe que no haya cabellos o suciedad bajo los cepillos laterales y límpielos como se indica en la sección 4, Mantenimiento.
Siete pitidos	Malfuncionamiento del sensor anticaída	Compruebe que no haya polvo bajo los sensores anticaída y límpielo como se indica en la sección 4, Mantenimiento.

4. Mantenimiento

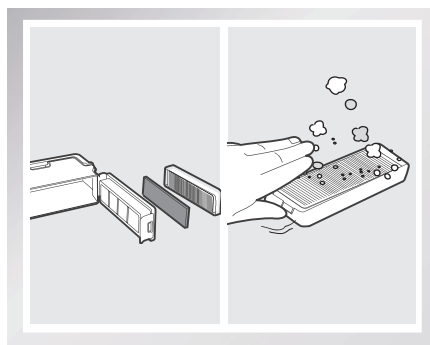
* Antes de realizar la limpieza y el mantenimiento del DEEBOT, apague el robot y desconecte el puerto de carga.

4.1 Depósito de polvo y filtros

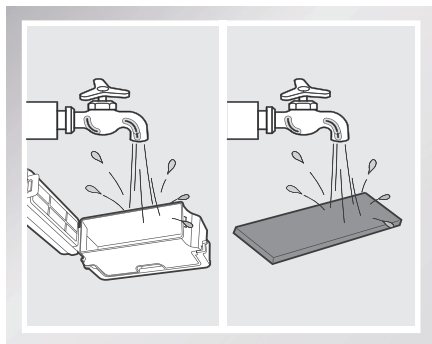
Abra la cubierta superior del robot y quite el depósito de polvo. Abra el cierre del depósito de polvo y vacíelo.



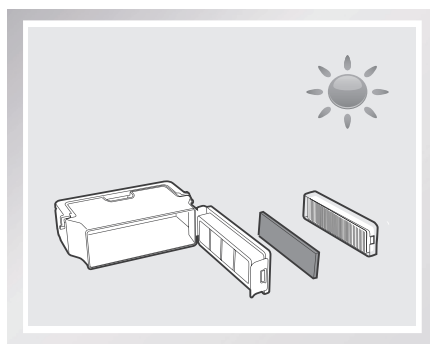
Retire los filtros. Sacuda los filtros de alta eficiencia para limpiarlos. No lave en agua el filtro de alta eficiencia.



Enjuague el depósito de polvo, la red del filtro y el filtro de esponja con agua corriente.



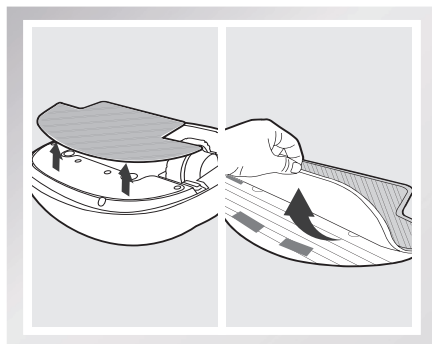
Seque el depósito de polvo y los filtros por completo antes de reinstalarlos.



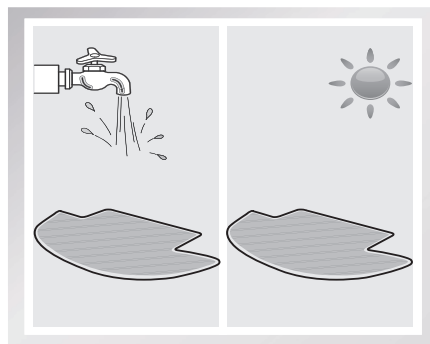
4. Mantenimiento

4.2 Paño de limpieza de microfibra lavable/reutilizable y placa del paño de limpieza

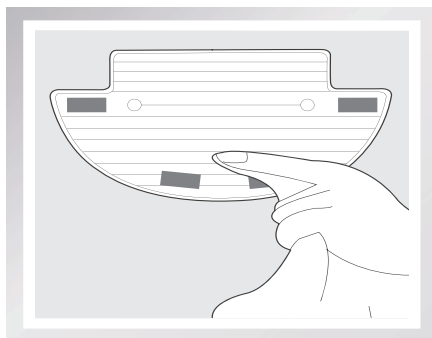
Quite la placa del paño de limpieza desde el DEEBOT y retire el paño de limpieza.



Lave el paño de limpieza a mano, y deje que se seque en una superficie plana.



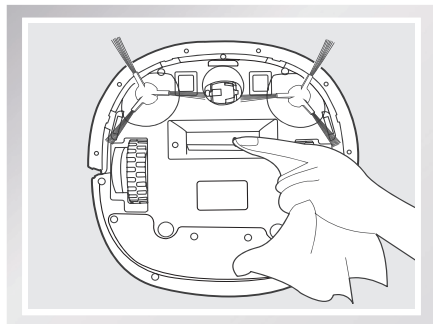
Limpie la placa del paño de limpieza con un paño seco.



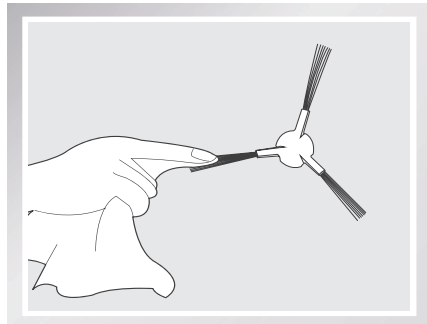
4. Mantenimiento

4.3 Canal de aspiración y cepillos laterales

Limpie el canal de aspiración con un paño seco.

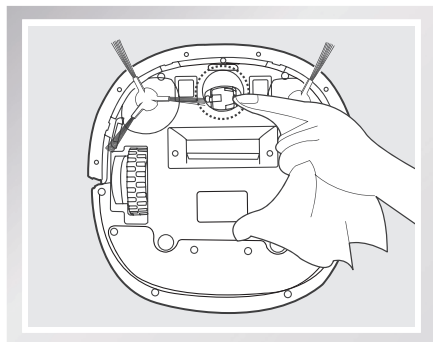


Quite y limpie los cepillos laterales y sus ranuras con un paño limpio.

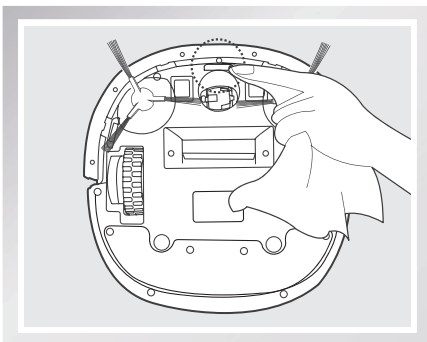


4.4 Otros componentes

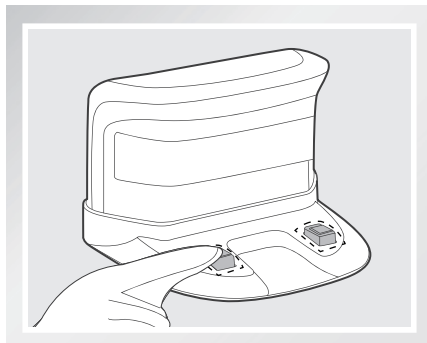
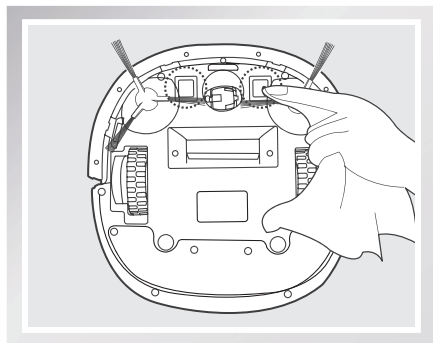
Limpie la rueda universal quitando cualquier cabello enredado alrededor de ella.



Limpie los sensores anticaída con un paño seco para mantener su eficacia.



Limpie los Contactos de Carga y los Electrodo del Puerto de Carga con un paño seco para mantener su eficacia.



4. Mantenimiento

4.5 Mantenimiento regular

Para mantener el rendimiento del DEEBOT al máximo, realice el mantenimiento y los reemplazos según la frecuencia que se indica a continuación. Para facilitar el mantenimiento se proporciona una herramienta de limpieza multifuncional. Manéjela con cuidado; esta herramienta de limpieza tiene bordes afilados.

Pieza del robot	Frecuencia de mantenimiento	Frecuencia de reemplazo
Paño de limpieza	Después de cada uso	Cada 50 lavados
Depósito de polvo	Después de cada uso	/
Cepillo lateral	Una vez cada 2 semanas	Cada 3-6 meses
Filtro de alta eficiencia + filtro de esponja	Una vez por semana (dos veces por semana si hay mascotas en la casa)	Cada 4-6 meses
Rueda universal Sensores anticaída Contactos de carga Clavijas del puerto de carga	Una vez por semana	/

Note: ECOVACS fabrica diversos conjuntos y piezas de reemplazo. Comuníquese con Servicio al cliente para obtener más información sobre las piezas de reemplazo.

5. Solución de problemas

Consulte esta tabla para solucionar problemas comunes al usar el DEEBOT.

N.º	Malfuncionamiento	Posibles causas	Soluciones
1	El DEEBOT no carga.	El DEEBOT no enciende. El DEEBOT no se cargará a menos que esté encendida cuando se encuentre en el Puerto de Carga, incluso si el botón en Modo AUTO está parpadeando.	Mueva el interruptor de encendido ubicado en la parte inferior del DEEBOT a la posición ON (Encendido).
		El DEEBOT no se ha conectado con el puerto de carga.	Asegúrese de que los contactos de carga del DEEBOT estén conectados con los electrodos del puerto de carga. Puede mover manualmente el robot para hacer la conexión si es necesario.
		El puerto de carga está desconectado mientras el DEEBOT está encendido, lo que consume batería.	Enchufe el puerto de carga y asegúrese de que el DEEBOT está encendido. Mantenga el DEEBOT en el puerto de carga para asegurarse de que la carga de la batería está completa y puede trabajar en cualquier momento.
		La batería está completamente descargada.	Reactive la batería. Coloque el DEEBOT en el puerto de carga manualmente; sáquelo después de cargar durante 3 minutos; repita el proceso 3 veces; luego, cárguelo normalmente.
2	El DEEBOT se traba mientras limpia y luego se detiene.	El DEEBOT se enredó con algo en el suelo (cables eléctricos, cortinas largas, borde de alfombra, etc.).	El DEEBOT intentará destrabarse de distintas maneras. Si no tiene éxito, retire manualmente los obstáculos y reinicie.

5. Solución de problemas

N.º	Malfuncionamiento	Posibles causas	Soluciones
3	El DEEBOT regresa al puerto de carga antes de terminar la limpieza.	Cuando baja la carga de la batería, el DEEBOT conmuta automáticamente para regresar al Modo retorno al cargador y vuelve al puerto de carga para cargarse.	Esto es normal. No requiere solución.
		El tiempo de funcionamiento varía según la superficie del suelo, la complejidad de la habitación y el Modo de limpieza seleccionado.	Esto es normal. No requiere solución.
4	El DEEBOT no limpia automáticamente a la hora programada.	Se canceló la función de programación inteligente.	Consulte la sección 3.4 Función de Programación Inteligente para obtener más detalles.
		El DEEBOT está apagado.	Encienda el DEEBOT.
		La batería del DEEBOT está baja.	Mantenga el DEEBOT encendido y en el puerto de carga para asegurarse de que la carga de la batería está completa y puede trabajar en cualquier momento.
		El canal de aspiración del DEEBOT está bloqueado o sus componentes están enredados con desechos.	Apague el DEEBOT, limpie el recipiente de polvo e invierta el robot. Limpie el canal de aspiración del DEEBOT y los cepillos laterales.
5	Falla del Control Remoto (el rango de efectividad del Control Remoto es de 5 m [16']).	Es necesario reemplazar las baterías del Control Remoto.	Reemplace con baterías nuevas, asegurándose de instalarlas correctamente.
		El DEEBOT está apagado o tiene la batería baja.	Asegúrese de que el DEEBOT esté encendido y que la batería esté completamente cargada.
		La señal infrarroja no se puede transmitir porque el emisor Infrarrojo en el control remoto o el receptor infrarrojo del DEEBOT en el robot mismo está sucio.	Use un paño seco o para frotar el emisor infrarrojo en el control remoto o el receptor infrarrojo en el DEEBOT.
		Hay otro equipo que está haciendo interferencia con la señal infrarroja dirigida al DEEBOT.	Evite usar el control remoto cerca de otro equipo que use señales infrarrojas.



Ecovacs Robotics Co., Ltd.

No. 18 You Xiang Road, Wuzhong District,
Suzhou City, Jiangsu Province, P.R.China

DA3G-AM01-IM2017R00