

Safety information

Important safety instructions

This Owner's Guide includes information for regulatory model(s): RVE-Y1, ADG-N1, ADG-N2

EN

SAVE THESE INSTRUCTIONS

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

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

⚠ WARNING: To reduce the risk of injury or damage, read and follow the safety precautions when setting up, using and maintaining your robot.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

⚠ This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential physical injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.

⚡ Risk of electric shock

□ Class II equipment

⚡ Rated power output, d.c.

📖 Read operator's manual

♻ General symbol for recycling

🔥 Risk of fire

🏠 For indoor use only

⚡ Rated power input, d.c.

🚫 Keep out of reach of children

🔌 Separate Supply Unit

⚠ Caution

⚡ Class III equipment

⚡ Rated power input, a.c.

WARNING: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in serious injury or death.

CAUTION: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in property damage.

GENERAL



WARNING



- Your robot comes with a region-approved power supply cord and is designed to be plugged into a standard household AC power socket only. Do not use any other power supply cord. For replacement cords, please contact Customer Care to ensure proper selection of country-specific power supply cord.
- Do not open your robot or dirt disposal other than instructed in the Owner's Guide. There are no user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.
- Risk of electric shock, use indoors in dry location only.
- Do not handle your robot or dirt disposal with wet hands.
- Do not use unauthorised chargers. Use of an unauthorised charger could cause the battery to generate heat, smoke, catch fire or explode.
- Your robot is not a toy. Small children and pets should be supervised when your robot is operating.
- Do not sit or stand on your robot or dirt disposal.
- Store and operate your robot in room-temperature environments only.
- If the room to be cleaned contains a balcony, a physical barrier should be used to prevent the robot access to the balcony and ensure safe operation.
- If the room to be cleaned contains equipment, such as a stove, fan, portable heater or humidifier, remove the equipment before

operation. There is a risk of injury, accident or malfunction if the robot comes in contact with and pushes the equipment.

- Clean cliff sensors for build-up.
- This robot is intended for dry floor use only. Do not use this device to clean up spills. Do not allow your robot or charging station to become wet.



CAUTION



- Do not operate the robot in areas with exposed electrical sockets in the floor.
- Do not use this device to pick up sharp objects, glass or anything that is burning or smoking.
- Be aware that the robot moves on its own. Take care when walking in the area that the robot is operating in to avoid stepping on it or tripping over it.
- If the device passes over a power cord and drags it, there is a chance an object could be pulled off a table or shelf. Before using this device, pick up objects like clothing, loose papers, pull cords for blinds or curtains, power cords and any fragile objects. Extinguish candles. Turn off portable heaters.
- Perform the required maintenance as per the Owner's Guide to ensure safe operation of the robot and dirt disposal.
- If the robot is operating on a floor with stairs, please remove any clutter from the top step.

NOTICE

- Do not place anything on top of your robot.
- Failure to maintain cleanliness of charger contacts could result in loss of ability for the robot to charge the battery.
- Before running your robot on hard floors, please test your robot on a small section of the hard floor to ensure that it is compatible. Using your robot on a hard floor that is not compatible could

result in damage to your floor. Contact your hard floor manufacturer with questions on compatibility.

- Before running your robot on carpets or rugs, ensure that the carpets or rugs are compatible with the dual multi-surface rubber brushes on your robot, otherwise known as beater bars. Using your robot on a carpet or rug that is not compatible could result in damage to your carpet or rug. Contact your carpet or rug manufacturer with questions on compatibility.

BATTERY



- Do not open, crush, heat above 80°C (176°F) or incinerate. Follow the Owner's Guide instructions for proper use, maintenance, handling and disposal.
- Do not short-circuit the battery by allowing metal objects to contact battery terminals or immerse in liquid. Do not subject batteries to mechanical shock.
- Lithium ion batteries and products that contain lithium ion batteries are subject to stringent transport regulations. If you need to post this product (with the battery included) for service, travel or any other reason, you **MUST** refer to the Troubleshooting section of your manual or contact Customer Care for shipping instructions.
- Periodically inspect the battery pack for any sign of damage or leakage. Do not charge damaged or leaking battery packs. Do not allow the liquid to come in contact with skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice. Place the battery in a sealed plastic bag and recycle or dispose of safely according to local environmental regulations, or return it to your local authorised iRobot Service Centre for disposal.



- Battery usage by children should be supervised. Seek medical advice immediately if a cell or a battery has been swallowed.

NOTICE

- The battery pack must be removed from the robot before recycling or disposal.
- For best results, only use the Lithium Ion Battery that comes with the robot.
- Do not use non-rechargeable batteries. Use only the rechargeable battery supplied with the product. For replacement, purchase identical iRobot battery or contact iRobot Customer Care for alternative battery options.
- Always charge and remove the battery from your robot and accessories before long-term storage.



This symbol on the battery indicates that the battery must not be disposed of with unsorted common municipal waste. As the end-user, it is your responsibility to dispose of the end-of-life battery in your appliance in an environmentally sensitive manner as follows:

- (1) returning it to the distributor/dealer from whom you purchased the product, or
- (2) depositing it in a designated collection point.

The separate collection and recycling of end-of-life batteries at the time of disposal will help to conserve natural resources and to ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information, please contact your local recycling office or the dealer from whom you originally purchased the product. Failure to properly dispose of end-of-life batteries may result in the negative potential effects on the environment and human health due to the substances in the batteries and accumulators.

AUTOMATIC DIRT DISPOSAL



WARNING



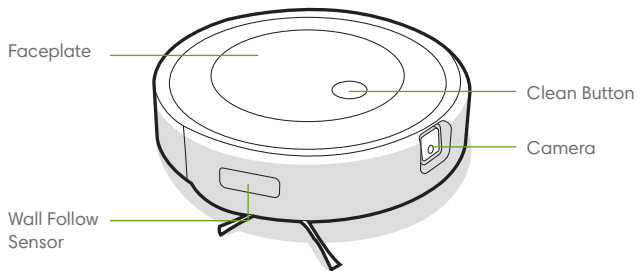
- Do not use if the cord or plug is damaged. If the appliance is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors or dropped into water, return it to a service centre.
- Always disconnect your robot from the dirt disposal before cleaning or maintaining it.
- Do not use the dirt disposal as a step.
- Do not put any objects into openings. Do not use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair and anything that may reduce air flow.
- To properly maintain your dirt disposal, do not place foreign objects inside and ensure that it is clear of debris.
- In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
- Do not pour any liquids into the device and do not immerse in water.
- Do not use outdoors or on wet surfaces.
- Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
- Use only as described in this manual.
- To reduce the risk of electric shock, unplug your dirt disposal before cleaning it.
- Keep the dirt disposal and power cord away from heated surfaces.
- Do not allow liquids to get on or into the dirt disposal.

NOTICE

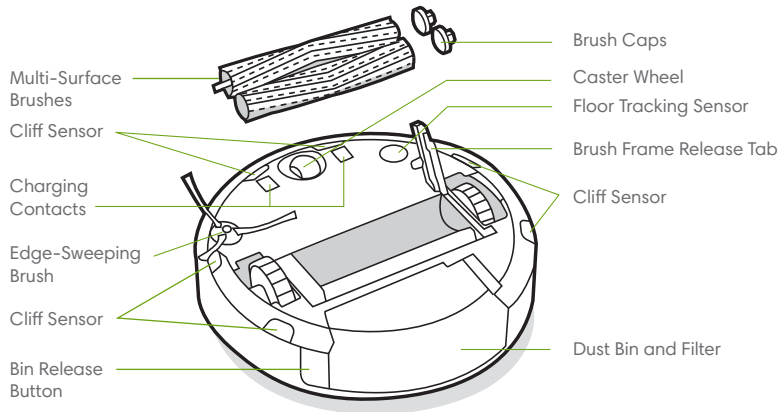
- Product may not be used with any type of power converter. Use of power converters will immediately void the warranty.
- If you live in an area prone to electrical storms, it is recommended that you use additional surge protection. Your dirt disposal may be protected with a surge protector in the event of severe electrical storms.
- Do not use without dust bag and/or filters in place.

About your Roomba® Robot Vacuum

Top view



Bottom view

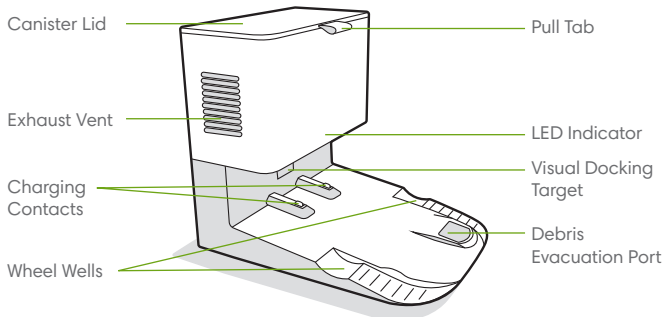


EN

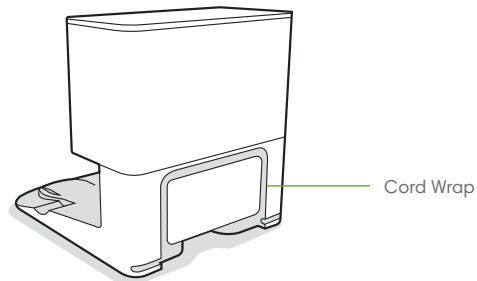
About your Clean Base™ Automatic Dirt Disposal

EN

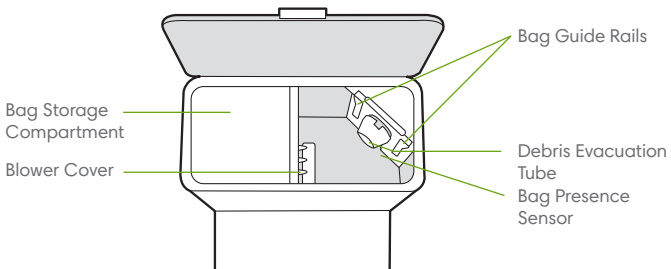
Front view



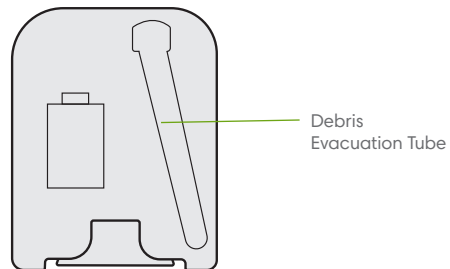
Back view



Top view

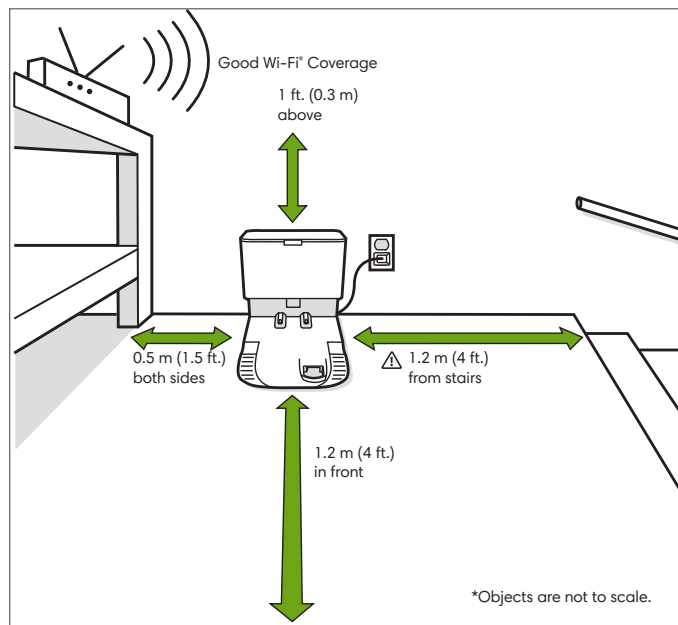


Bottom view



Using your Roomba® Robot Vacuum

Positioning the Clean Base™ Automatic Dirt Disposal



Note: Do not place your Clean Base Automatic Dirt Disposal in direct sunlight. Ensure that the area around the dock is free of clutter to improve docking performance.

WARNING: To prevent the risk of your robot falling downstairs, ensure that the charging station is placed at least 1.2 metres (4 feet) away from stairs.

Download the iRobot Home App and connect to Wi-Fi®

- Follow the step-by-step instructions to set up your Roomba.
- Set up PrecisionVision Navigation to avoid obstacles in real time.
- Set an automatic cleaning schedule and customise cleaning preferences.
- Create smart maps to tell your robot where and when to clean.



Charging



Light Ring Spiral while charging

White Spiral: charging

Red Spiral: charging, low battery

A solid white light will indicate the battery charge percentage of your robot

- Place the robot on the charging station to activate the battery.

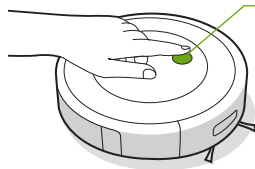
Note: Your robot comes with a partial charge, but we recommend that you charge the robot for 3 hours prior to starting the first cleaning job.



When your robot is fully charged, the light ring indicator will intermittently pulse white at the rear.

- The robot uses a small amount of power whenever it is on the charging station. You can put the robot in a further-reduced power state when not in use. To put your robot into Reduced Power Standby Mode, remove the dust bin and tap the clean button 5 times. To exit Reduced Power Standby Mode, place your robot on the charging station and tap the clean button. For more details on this Reduced Power Standby Mode, refer to the FAQ page on our website.
- For long-term storage, turn off the robot by removing it from the charging station and holding down the clean button for 3 seconds with one wheel off the ground. Store the robot in a cool, dry place.

Cleaning



Just press the clean button

Tap to Start / Pause / Resume

Hold for 2-5 seconds to end a job

- Your robot will automatically explore and clean your home in neat rows, avoiding obstacles using its front-facing camera. It will return to the charging station at the end of a cleaning job and whenever it needs to recharge.



Your robot is able to recognise and avoid objects. However, it is still recommended to remove excess clutter before cleaning.

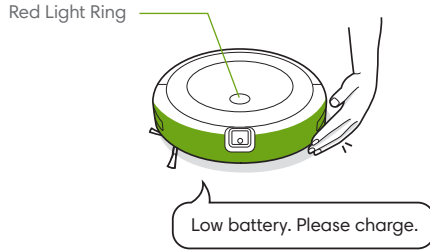
- To end a job and send the robot back to its charging station, hold the clean button down for 2-5 seconds. A blue light ring pattern will indicate that the robot is seeking the charging station.
- When your robot detects an especially dirty area, it will engage Dirt Detect™ mode, moving in a forwards/backwards motion to clean the area more thoroughly. The light ring indicator will flash blue.



When the robot senses its bin needs to be emptied, the light ring indicator will illuminate in a red sweeping motion towards the rear.

Troubleshooting

- Your robot will tell you something is wrong by playing an audio alert and turning the light ring indicator red. Press the clean button or tap the bumper for details. Check the iRobot Home App for further support.



- After 90 minutes of inactivity off the charging station, the robot will automatically end its cleaning job.
- To factory reset your robot, remove the Dust Bin and hold down the clean button for seven (7) seconds. A sound will let you know when the factory reset has been completed. Press down the clean button once more to confirm.

Battery safety & postage

For best results, only use the iRobot Lithium Ion Battery that comes with your robot.

⚠ WARNING: Lithium ion batteries and products that contain lithium ion batteries are subject to stringent transport regulations. If you need to post this product for service, travel or any other reason, you **MUST** follow the postage instructions below.

- Battery **MUST** be turned off before postage.
- Turn off the battery by removing the robot from the charging station and holding down the clean button for 3 seconds with one wheel off the ground. All indicators will turn off.
- Package the robot securely for postage.
- If you need further assistance, contact our Customer Care team or visit global.irobot.com.

About your Automatic Dirt Disposal

While cleaning, your robot will automatically return to the dirt disposal to empty its bin and recharge as needed.

The dirt disposal's LED indicator will turn solid red when a new bag is needed. If a clog is detected, the dirt disposal will trigger additional attempts to automatically clear the clog.

📄 Note: If you place your robot on the dirt disposal by hand, it will not empty automatically. In this case, use the iRobot Home App or hold the button down for 2-5 seconds.

Care and maintenance

Care and maintenance instructions

To keep your robot running at peak performance, perform the procedures on the following pages.

There are additional instructional videos in the iRobot Home App. If you notice the robot picking up less debris from your floor, empty the bin, clean the filter and clean the brushes.

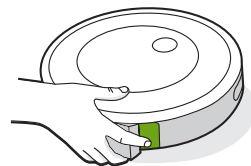
Part	Care frequency	Replacement frequency*
Bin	Wash bin as needed	
Filter	Clean once a week (twice a week if you have a pet). Do not wash.	Every 2 months
Full Bin Sensor	Clean every 2 weeks	
Front Caster Wheel	Clean every 2 weeks	Every 12 months
Edge-Sweeping Brush and Multi-Surface Brushes	Clean once a month (twice a month if you have a pet)	Every 12 months
Sensors and Charging Contacts	Clean once a month	
Camera Window	Clean and inspect once a month	
Bags		Bags should be replaced when prompted by the LED indicator/app.
Dock Charging Contacts and Visual Docking Target	Once every month	
Blower Cover inside canister	Once every month (remove debris from blower cover)	

Note: iRobot manufactures various replacement parts and assemblies. If you think you need a replacement part, please contact iRobot Customer Care for more information.

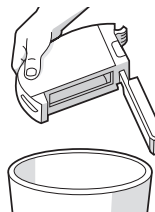
*Replacement frequency may vary. Parts should be replaced if there is visible wear.

Emptying the bin

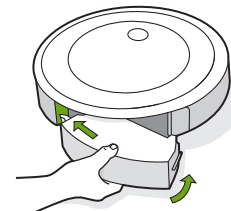
1 Press bin release button to remove bin.



2 Open bin door to empty bin.

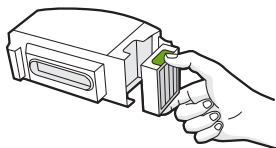


3 Place bin back in the robot.



Cleaning the filter

- 1 Remove the bin. Remove the filter by grasping both ends and pulling out.



- 2 Remove debris by tapping the filter against your rubbish bin.

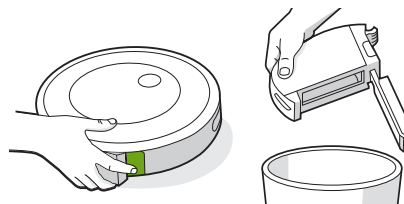


- 3 Reinsert filter with ridged grips facing out. Place bin back in the robot.

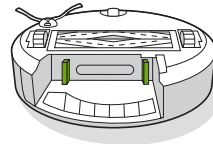
*** Important:** The robot will not run if the filter is not installed correctly. Replace the filter every two months.

Cleaning the Full Bin Sensors

- 1 Remove and empty the bin.



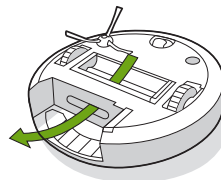
- 2 Wipe the inner sensors with a clean, dry cloth.



- 3 Wipe the bin door with a clean, dry cloth.



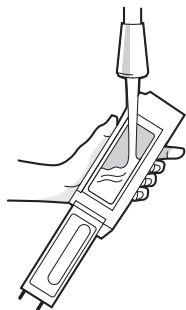
- 4 Clear any debris from the vacuum path.



Washing the bin

*** Important:** Do not wash the filter. Remove the filter before washing the bin.

- 1 Release the bin, remove the filter and open the bin door.
- 2 Rinse the bin using warm water.

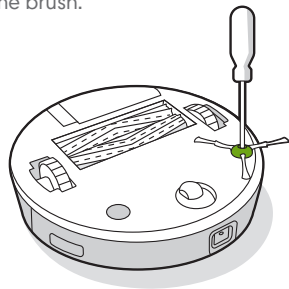


Note: Bin is not dishwasher safe.

- 3 Make sure that the bin is completely dry. Reinsert filter and place bin back in the robot.

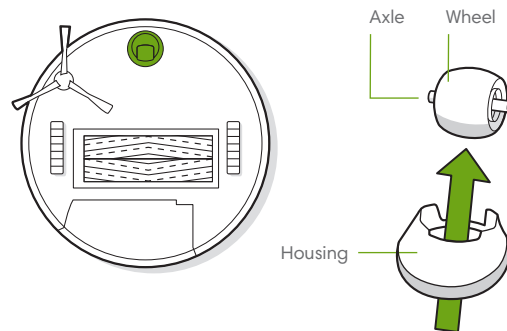
Cleaning the Edge-Sweeping Brush

- 1 Use a coin or small screwdriver to remove the screw holding the Edge-Sweeping Brush in place.
- 2 Pull to remove the Edge-Sweeping Brush. Remove any hair or debris, then reinstall the brush.



Cleaning the Front Caster Wheel

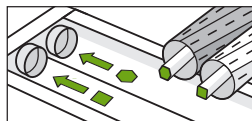
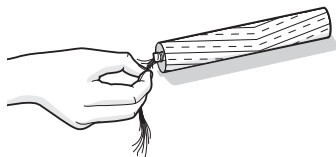
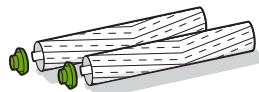
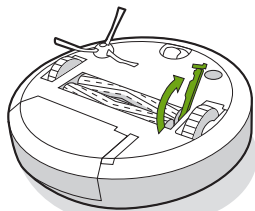
- 1 Pull firmly on the front wheel module to remove it from the robot.
- 2 Pull firmly on the wheel to remove it from its housing (see illustration below).
- 3 Remove any debris from inside the wheel cavity.
- 4 Reinstall all parts when finished. Make sure that the wheel clicks back into place.




*** Important:** A front wheel clogged with hair and debris could result in damage to your floor. If the wheel is not spinning freely after you have cleaned it, please contact Customer Care.

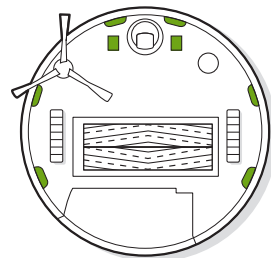
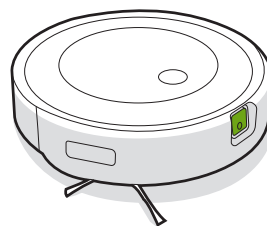
Cleaning the Multi-Surface Brushes

- 1 Pinch the brush frame release tab, lift the tab and remove any obstructions.
- 2 Remove the brushes from the robot. Remove the brush caps from the ends of the brushes. Remove any hair or debris that has collected beneath the caps. Reinstall the brush caps.
- 3 Remove any hair or debris from the square and hexagonal pegs on the opposite side of the brushes.
- 4 Reinstall the brushes in the robot. Match the shape of the brush pegs with the shape of the brush icons in the cleaning head module.



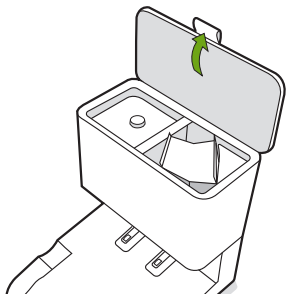
Cleaning the Sensors, Camera Window and Charging Contacts

- 1 Wipe sensors, camera window and charging contacts with a clean, dry cloth.
-  **Note:** Inspect the camera window. If you notice any cracks, please contact Customer Care.




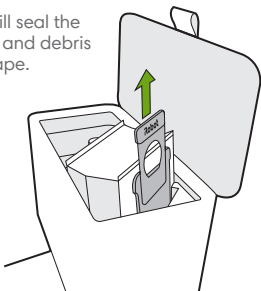
Replacing the bag

- 1 Lift up on the canister lid to open.



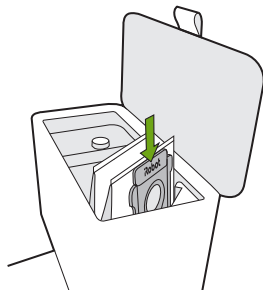
- 2 Pull up on the plastic card to remove the bag from the canister.

 **Note:** This will seal the bag so dust and debris cannot escape.




- 3 Discard the used bag.

- 4 Install a new bag, sliding the plastic card into the guide rails.




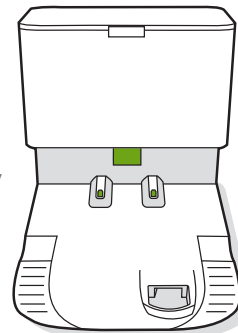
- 5 Press down on the lid making sure that it is completely closed.

 **Note:** To achieve optimal performance with your robot and automatic dirt disposal, clean and/or replace your robot's filter as needed.

Cleaning the Visual Docking Target and Charging Contacts

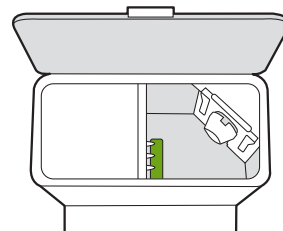
Inspect the visual docking target and charging contacts to make sure that they are clear of debris. Wipe with a clean, dry cloth.

 **Note:** Do not spray cleaning solution directly onto sensors or into sensor openings.



Removing debris from Blower Cover

Inspect blower cover for any lint or debris build-up, and wipe with a clean dry cloth to remove.



Troubleshooting

Your dirt disposal will tell you if something is wrong via an LED indicator on the front of the canister and through the iRobot Home app.

LED Indicator	Common error	How to fix
Solid Red	Bag full or missing	<ol style="list-style-type: none">1. Replace bag if it is full or missing.2. Make sure that the bag is securely inserted.3. If problem persists, remove any debris from the port on the bottom of your robot and the dirt disposal.
Blinking Red	There is a leak or a clog in the dock evacuation path	<ol style="list-style-type: none">1. Make sure that the canister lid is pushed down and firmly sealed. Hold the clean button on your robot down for 2 seconds to manually empty the bin.2. Remove any debris from the port on the bottom of your robot and dirt disposal.3. Unplug the dirt disposal from the wall. Place it on its side and inspect the debris evacuation tube for debris. If necessary, remove the tube to clear any debris.

This product has been equipped with a thermal protector designed to protect against damage due to overheating. If the protector operates, the motor will stop running. If this happens, unplug the unit, allow it to cool for 30 minutes, clear any obstructions from the evacuation port and evacuation tube, then plug the unit back in.

iRobot Customer Care

US & Canada

If you have questions or comments about your Roomba® robot vacuum, please contact iRobot before contacting a retailer.

You can start by visiting global.irobot.com for support tips, frequently asked questions and information about accessories. This information can also be found in the iRobot Home App. If you need further assistance, call our Customer Care team at **(877) 855-8593**.

iRobot US Customer Care hours

- Monday to Friday: 9.00 AM–9.00 PM Eastern Time
- Saturday and Sunday: 9.00 AM–6.00 PM Eastern Time

Outside the US & Canada

Visit global.irobot.com to:

- Learn more about iRobot in your country
- Get hints and tips to improve your Roomba® robot vacuum's performance
- Get answers to your questions
- Contact your local support centre



©2021 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, US. All rights reserved.
iRobot and Roomba are registered trademarks of iRobot Corporation.
Clean Base is a trademark of iRobot Corporation. Wi-Fi and the Wi-Fi logo are registered trademarks of Wi-Fi Alliance.

安全資訊

重要安全說明

本使用手冊包含以下監管型號的資訊：RVE-Y1、ADG-N1、ADG-N2

請保存這些說明

 **警告：**使用電器時，請一律遵守基本注意事項，包括下列事項：

使用前請閱讀所有指示

 **警告：**為降低受傷或損壞的風險，請在設定、使用及維護機器人時，閱讀並遵守下列安全注意事項。

本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者(包含孩童)使用；除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。

 這是安全警示標誌，用來提醒潛在的人身傷害危險。
請遵守此符號後面的所有安全資訊，避免造成可能的傷害或致死。

 觸電危險

 等級 II 設備

 額定功率輸出，
直流電

 閱讀操作手冊

 一般回收符號

 火災危險

 限室內使用

 額定功率輸入，
直流電

 嚴禁兒童接觸

 獨立供應單位

 注意

 等級 III 設備

 額定功率輸入，
交流電

警告:表示危險情況，應盡量避開，否則可能會致死或造成嚴重傷害。

注意:表示危險情況，應盡量避開，否則可能造成輕微或中度傷害。

聲明:表示危險情況，應盡量避開，否則可能造成財產損失。

通則



警告

- 機器人配有經過地區認可的電源線，僅限接上標準家用交流電源插座。請勿使用其他電源線或延長線。如需更換電源線，請聯絡關懷客戶部，確保取得每個國家/地區專屬的電源線。
- 除非是使用手冊指示，否則請勿打開機器人或集塵座。使用者不得自行維修任何產品內部組件。維修應交由合格人員進行。
- 為避免觸電，僅限在室內乾燥處使用本電器。
- 請勿在手潮濕的情況下操作機器人或集塵座。
- 請勿使用未經授權的充電器。使用未經授權的充電器可能會導致電池發熱、冒煙、著火或爆炸。
- 機器人並非玩具。當機器人運轉時，請看好小孩和寵物。
- 請勿坐在或站在機器人或集塵座上。
- 機器人僅能在室溫環境中存放及運作。
- 若要清掃有陽台的房間，應設好物理屏障，以避免機器人進入陽台並發生危險。
- 若要清掃內有火爐、風扇、空間加熱器或加濕器等設備的房間，請在操作前先移除設備。若機器人接觸並碰撞設備，可能會有受傷、發生意外或故障的風險。
- 清除防掉落感應器上堆積的灰塵。
- 機器人僅限於乾燥地面使用。請勿將此裝置用於清理溢出的液體。請勿濺溼機器人或充電座。



注意

- 請勿讓機器人在電源插座外露的地面執行清掃作業。
- 請勿使用此裝置清理任何尖銳物體、玻璃以及燃燒或冒煙的物體。
- 請注意，本機器人會自行移動。在機器人正在清掃的區域請小心行走，避免踩到或絆倒。
- 若本裝置經過並拖住電源線，可能會將桌上或架上的物品扯下。使用本裝置前，請先收拾好衣物、散落的紙張、百葉窗/窗簾的拉繩、電源線等物品，以及任何易碎物。熄滅蠟燭。關閉空間加熱器。
- 請按照使用手冊進行必要的維護，以確保操作機器人和集塵座時安全無虞。
- 如果機器人運轉的樓層設有樓梯，請移除最上層踏階的任何雜物。

聲明

- 請勿將任何物品堆放在機器人上方。
- 充電器觸點如未保持清潔，可能會導致機器人無法為電池充電。
- 在使用機器人打掃硬質地板前，請先在一小塊區域進行測試，以確保硬質地板適合使用機器人。在不適用的硬質地板上使用機器人可能會導致地板受損。如有任何關於相容性的問題，請聯絡您的硬質地板製造商。
- 在使用機器人打掃地毯前，請確保地毯與適用於多種地板材質橡膠雙滾刷（亦稱為拍打桿）能確實搭配使用。在不適用的地毯上使用機器人可能會導致地毯受損。如有任何關於相容性的問題，請聯絡您的地毯製造商。



電池

警告

- 請勿將電池打開、重壓、加熱到 80°C 以上或加以焚燒。請按照使用手冊的指示正確使用、維護、處理和棄置。

- 請勿讓金屬物體接觸電池端子或浸入液體中，造成電池短路。請勿讓電池受到機械衝擊。
- 鋰離子電池以及內含鋰離子電池的產品受到嚴格的運輸法規管制。若您基於維修、旅行或其他理由而需要連同電池一起運送本產品，請務必參閱使用手冊的〈故障處理〉一節，或聯絡關懷客戶部以了解運輸指示。
- 請定期檢查電池組是否有任何損壞或漏液跡象。請勿對損壞或漏液的電池組充電，同時請避免液體接觸到皮膚或眼睛。若不慎誤觸，請用大量清水沖洗接觸部位並迅速就醫。請將電池置入密封塑膠袋中，並依據當地環境法規回收或安全處置。或者，請將電池送回當地經授權的 iRobot 服務中心進行處置。



注意

- 兒童使用電池時，請務必在旁監督。如果誤食電芯或電池，請迅速就醫。

聲明

- 將電池組回收或處置前，請務必先從機器人上拆下。
- 為確保最佳效果，請務必使用機器人隨附的 iRobot 鋰離子電池。
- 請勿使用非充電式電池。僅可使用本產品隨附的可充電電池。如需更換電池，請購買相同型號的 iRobot 電池，或聯絡 iRobot 關懷客戶部，了解其他可使用的電池型號。
- 在長期收納之前，請務必先將機器人和配件的電池充滿，再從機器人和配件上拆下電池。



電池上的這個符號表示電池不得做為未分類的一般垃圾丟棄。您身為使用者，有責任透過下列符合環保的方式處理電池中的報廢電池：

- (1) 將電池退還給原購買經銷商；或
- (2) 將電池棄置於指定收集點

只要在丟棄報廢電池時另行收集和回收，就能節約自然資源，並確保透過能保護人體健康和環境的方式來回收電池。如需了解詳情，請洽您當地的回收辦公室，或您最初購買產品的經銷商。由於電池和蓄電池含有有毒物質，因此若未能正確處理報廢電池，可能會對環境和人體健康造成負面影響。

CLEAN BASE 自動集塵座



警告



- 請勿使用損壞的電源線或插頭。如果設備無法正常運轉、曾經掉落、損壞、留在室外或掉入水中，請送回服務中心。
- 清理或保養機器人之前，請務必斷開機器人與集塵座的連接。
- 請勿使用集塵座作為踏階。
- 請勿將任何物體放入開口。請勿在開口堵塞的情況下使用；請清空灰塵、皮棉、毛髮和任何可能減少空氣流動的物體。
- 為了妥善維護集塵座，請勿將異物放入內部，並確保其中沒有碎屑。
- 為了避免因無意間重設熱斷路器而造成危險，本設備不得經由外部開關裝置（例如定時器），或連接到由公用設施定期接通和斷開的電路來供電。
- 請勿將任何液體倒入裝置中，也不要浸入水中。
- 請勿在室外或潮濕的表面上使用。
- 請勿當做玩具把玩。當兒童使用或靠近兒童使用時，請務必密切注意。
- 僅按本手冊中的說明使用。

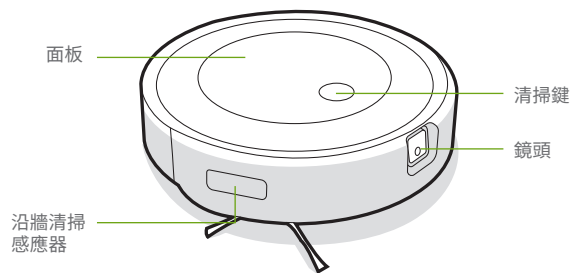
- 為避免觸電，請先拔除集塵座再進行清潔。
- 請讓集塵座與電源線遠離加熱表面。
- 請勿讓液體沾染或進入集塵座。

聲明

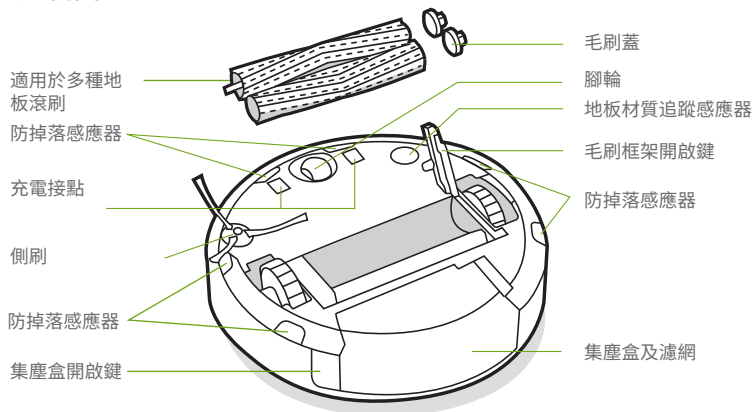
- 不得搭配使用任何類型的電源轉換器。一旦使用電源轉換器，產品保固將立即失效。
- 若您住在雷暴發生頻繁的地區，建議您安裝額外的突波保護器。集塵座的充電座配備突波保護器，可防止嚴重雷暴侵襲時損壞裝置。
- 請勿在沒有集塵袋和/或濾網的情況下使用。

關於 Roomba® 掃地機器人

頂視圖



底視圖

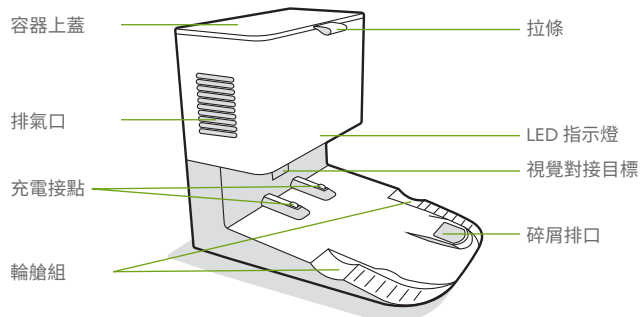


TW

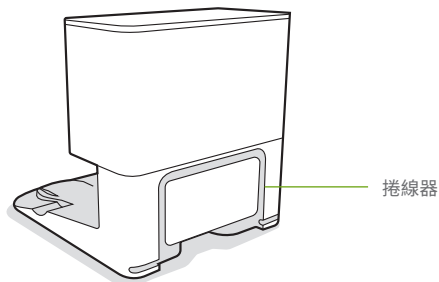
關於 Clean Base™ 自動集塵座

TW

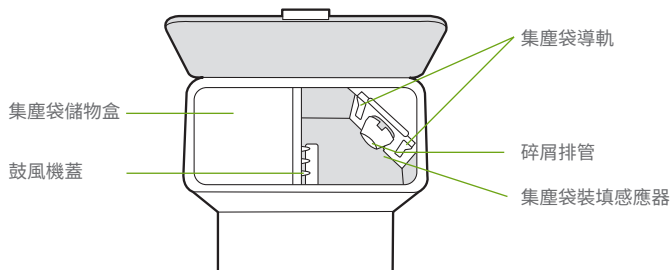
正面圖



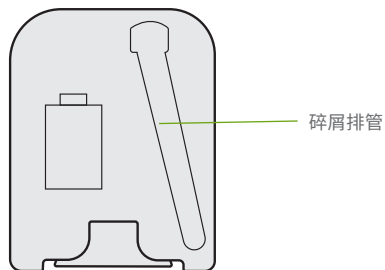
背面圖



頂視圖

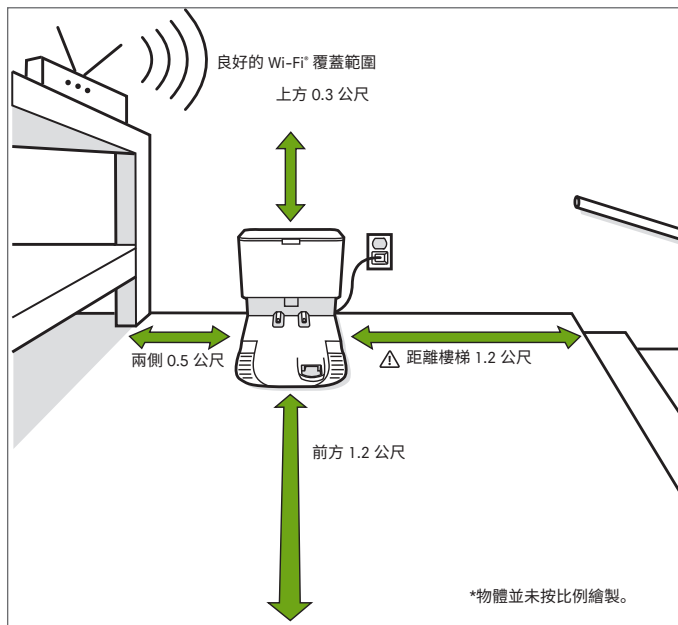


底視圖



使用 Roomba® 掃地機器人

決定 Clean Base™ 自動集塵座的位置



註：請勿將 Clean Base 自動集塵座放在陽光直射處。請確保充電座周圍沒有堆放雜物，以改善對接效能。

警告：為防止機器人跌落樓下，請確保充電座距離樓梯至少 1.2 公尺。

下載 iRobot Home 應用程式並連接 Wi-Fi®

- 按照指示逐步設定 Roomba。
- 設定 PrecisionVision 精準辨識導航以即時避開障礙物。
- 設定自動清掃時程並自訂清掃喜好設定。
- 建立智慧型地圖，告訴機器人要進行清掃的地點和時間。



充電



充電時光環會呈螺旋狀旋轉

白色螺旋: 充電中

紅色螺旋: 充電中, 電量不足

恆亮白燈表示機器人的電池充電百分比

- 將機器人放在充電座上, 即可啟動電池。

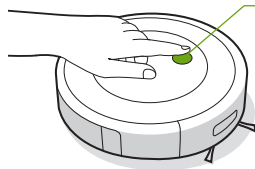
 **註:** 機器人雖有少許電量, 但是建議您在開始第一次清掃工作之前, 先為機器人充電 3 小時。



當機器人充滿電時, 光環指示燈將會在後端間歇性閃爍白燈。

- 只要機器人在充電座上, 就會用到少量電力。您可以將待機中的機器人設為低耗電模式。若要讓機器人進入低耗電待機模式, 請取出集塵盒, 然後輕按清掃鍵 5 次。若要退出低耗電待機模式, 請將機器人放在充電座上, 然後輕按清掃鍵。如需有關此低耗電待機模式的詳細資訊, 請參閱我們網站上的常見問題頁面。
- 如需長期收納, 請將機器人從充電座取下, 並在一個輪子離開地面的情況下按住清掃鍵 3 秒, 讓機器人關機。請將機器人存放在陰涼乾燥的地方。

清掃



直接按下清掃鍵

輕按以開始/暫停/繼續

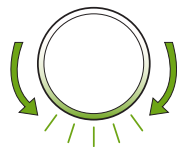
按住 2-5 秒以結束工作

- 機器人將自動探索家中路線、有條不紊地逐列清掃, 並使用前置鏡頭避開障礙物。機器人會在清掃工作結束和隨時需要充電時返回充電座。



您的機器人能夠辨識物體並迴避。但仍建議在進行清掃前先移除雜物。

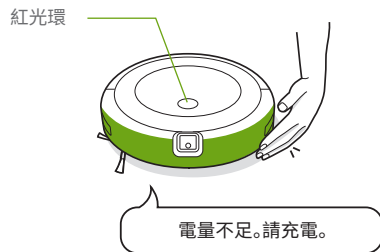
- 若要結束工作並將機器人送回充電座, 請按住清掃鍵 2-5 秒。藍色光環圖案表示機器人正在尋找充電座。
- 當機器人偵測到特別骯髒的區域時, 便會進入 Dirt Detect™ 髒汙偵測模式, 以向前/向後來回移動方式更徹底地清掃該區域。光環指示燈將會閃爍藍燈。



當機器人感應到集塵盒需要清空時, 光環指示燈將發出紅色向後掃射的燈束。

故障處理

- 發生問題時，機器人會發出聲音警報並讓光環指示燈轉成紅燈。按下清掃鍵或輕按緩衝器以取得更多資訊。請查看 iRobot Home 應用程式以取得進一步支援。



- 在充電座停用 90 分鐘後，機器人將自動結束清掃工作。
- 若要將機器人重設為原廠設定，請取出集塵盒，然後按住清掃鍵七 (7) 秒。當原廠重設完成時，會發出提示音通知您。請再次按下清掃鍵以確認。

電池安全和運輸

為確保最佳效果，請務必使用機器人隨附的 iRobot 鋰離子電池。

警告： 鋰離子電池以及內含鋰離子電池的產品受到嚴格的運輸法規管制。若您基於維修、旅行或任何其他理由而需要運送本產品，請務必遵守下列運輸指示。

- 運輸前務必關閉電池。
- 將機器人從充電座取下，並在一個輪子離開地面的情況下按住清掃鍵 3 秒，讓電池關閉。所有指示燈將會全部熄滅。
- 牢牢包裝機器人以便運輸。
- 如需進一步協助，請聯絡我們的關懷客戶團隊或造訪 global.irobot.com。

關於 Clean Base 自動集塵座

清潔時，您的機器人將自動返回集塵座，以清空集塵盒並視需要充電。在需要新的集塵袋時，集塵座的 LED 指示燈會變為恆亮紅燈。如果偵測到堵塞，集塵座將會另行發動以嘗試自動清除堵塞物。

註： 如果徒手將機器人放在集塵座上，就無法自動清空。在這種情況下，請使用 iRobot Home 應用程式，或按住按鈕 2-5 秒。

保養與維護

保養與維護指示

為了讓機器人保持最佳性能，請執行下頁程序。

iRobot Home 應用程式中有其他教學影片。若您發現機器人從地板收集到的碎屑量有所減少，請清空集塵盒，並清理濾網和毛刷。

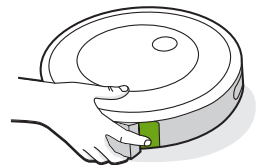
組件	保養頻率	更換頻率*
集塵盒	視需要清洗集塵盒	
濾網	每週清潔一次 (如有寵物則每週兩次)。請勿清洗。	每隔 2 個月
集塵盒裝滿感應器	每 2 週清潔一次	
前輪	每 2 週清潔一次	每隔 12 個月
側刷和適用於多種地板滾刷	每月清潔一次 (如有寵物則每月兩次)	每隔 12 個月
感應器和充電接點	每月清潔一次	
鏡頭窗口	每月清潔並檢查一次	
集塵袋		LED 指示燈/應用程式會提示是否應更換集塵袋
充電座充電接點與視覺對接目標	每月一次	
容器內的鼓風機蓋	每月一次 (清除鼓風機蓋上的碎屑)	

 **註：** iRobot 製造各種更換組件和元件。如需更換組件，請聯絡 iRobot 關懷客戶部以了解詳情。

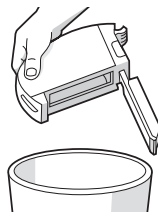
*更換頻率可能不同。如果出現可見磨損，請更換組件。

清空集塵盒

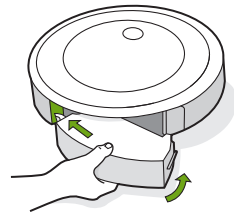
1 按下集塵盒開啟鍵，將集塵盒取出。



2 打開集塵盒門，將集塵盒清空。

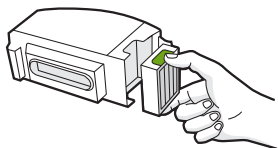


3 把集塵盒裝回機器人中。



清潔濾網

- 1 取下集塵盒。抓住兩端並拉出以取下濾網。



- 2 用濾網輕拍垃圾筒，以抖落碎屑。

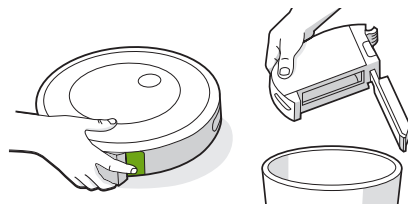


- 3 將脊狀握把面朝外插回濾網。把集塵盒裝回機器人中。

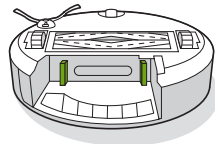
*** 重要：**如果未正確安裝濾網，機器人將無法運轉。每兩個月請更換一次濾網。

清理集塵盒裝滿感應器

- 1 取出並清空集塵盒。

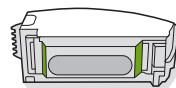


- 2 用一塊乾淨的乾布擦拭內部感應器

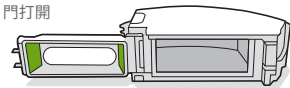


- 3 用一塊乾淨的乾布擦拭集塵盒門。

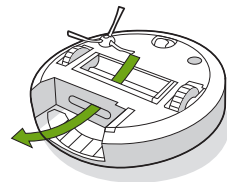
門關上



門打開



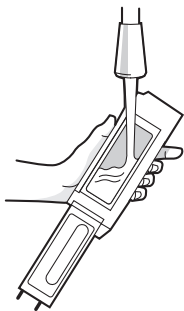
- 4 清除吸塵通道中的任何碎屑。



清洗集塵盒

✳ 重要：請勿清洗濾網。請先取出濾網再清洗集塵盒。

- 1 開啟集塵盒，取出濾網，然後打開集塵盒門。
- 2 用溫水沖洗集塵盒。

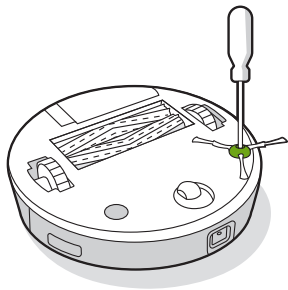


註：集塵盒可能會傷害洗碗機。

- 3 確認集塵盒已全乾。插回濾網，再把集塵盒裝回機器人中。

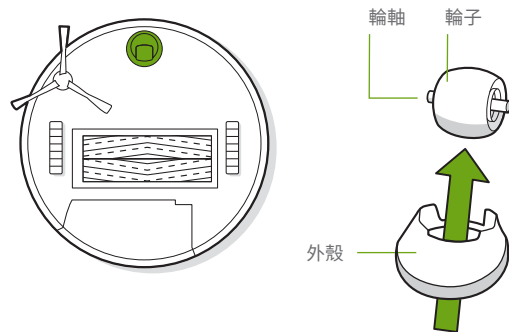
清潔側刷

- 1 使用硬幣或小螺絲起子取出固定側刷的螺絲。
- 2 拉出即可取下側刷。除去毛刷上的任何毛髮或碎屑，並重新裝回。



清潔前輪

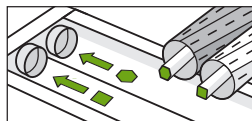
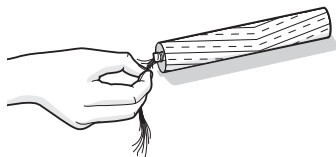
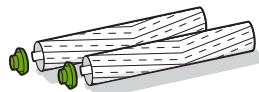
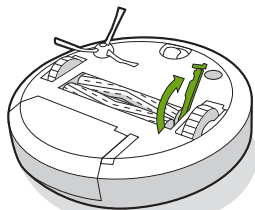
- 1 請穩穩地將前輪模組從機器人拔出。
- 2 拉緊輪子，將其從外殼中取出（請參考下圖）。
- 3 清除前輪空隙裡的任何碎屑。
- 4 清理完畢後，請裝回所有組件。將輪子裝回原位時，會聽到咔的一聲。



✳ 重要：前輪被毛髮和碎屑堵塞可能導致地板受損。若在清潔後輪子沒有自由旋轉，請聯繫關懷客戶部。

清潔適用於多種地板滾刷

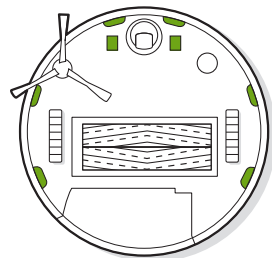
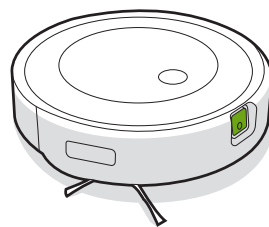
- 1 捏住毛刷框架開啟鍵，將開啟鍵向上提起，並移除任何障礙物。
- 2 從機器人中取出滾刷。從滾刷末端取下毛刷蓋。除去毛刷蓋下方收集到的任何毛髮或碎屑。裝回毛刷蓋。
- 3 清除正方形和六邊形樁釘 (位於毛刷另一側) 上的所有毛髮或碎屑。
- 4 將滾刷裝回機器人中。請讓滾刷樁釘的形狀對準清掃頭模組中滾刷圖示的形狀。



清潔感應器、鏡頭窗口和充電接點

- 1 使用乾淨的乾布擦拭感應器、鏡頭窗口和充電接點。

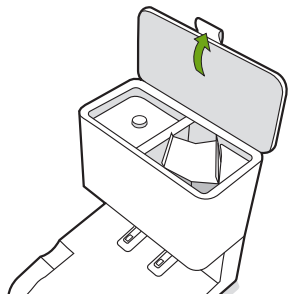
 **註：** 檢查鏡頭窗口。如果您發現任何裂痕，請聯繫關懷客戶部。




TW

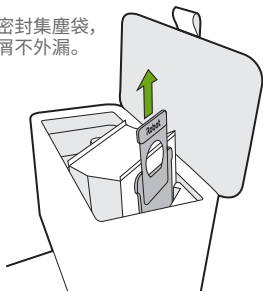
更換集塵袋

- 1 掀開容器上蓋即可打開。



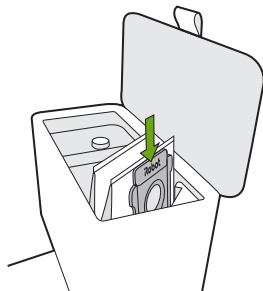
- 2 將塑膠卡往上拉，從容器中取出集塵袋。

 註：這將會密封集塵袋，讓灰塵和碎屑不外漏。




- 3 請丟棄用過的集塵袋。

- 4 裝入新的集塵袋，將塑膠卡滑入導軌。




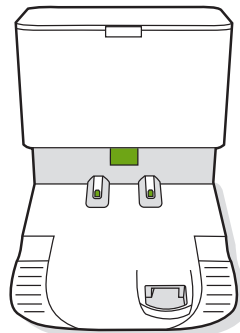
- 5 按下蓋子，確保蓋子完全闔上。

 註：為了讓機器人和 Clean Base 自動集塵座發揮最佳效能，請視需要清潔和/或更換機器人的濾網。

清潔視覺對接目標和充電接點

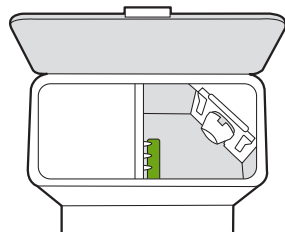
檢查視覺對接目標和充電接點，確保其中沒有碎屑。使用乾淨的乾布擦拭。

 註：請勿直接朝感應器或感應器開口噴灑清潔劑。



清除鼓風機蓋上的碎屑

檢查鼓風機蓋是否有任何皮棉或碎屑堆積，並用乾淨的乾布擦除。



故障處理

發生問題時，集塵座會以容器前方的 LED 指示燈和 iRobot Home 應用程式來發出通知。

LED 指示燈	常見錯誤	修復方法
恆亮紅燈	集塵袋已滿或缺少	<ol style="list-style-type: none">1.更換已滿或缺少的集塵袋。2.確認集塵袋穩穩插入。3.如果問題仍然存在，請清除機器人和集塵座底部端口中的任何碎屑。
閃爍紅燈	回充排徑中有滲漏或發生堵塞	<ol style="list-style-type: none">1.請務必按下容器上蓋並牢牢密封。按住機器人上的清掃鍵 2 秒，以手動清空集塵盒。2.清除機器人和集塵座底部端口中的任何碎屑。3.從牆上拔下集塵座。將其側放並檢查碎屑排管是否有碎屑。如有必要，請取下排管以清除任何碎屑。

本產品配備了防過熱保護裝置，可避免因過熱而造成損壞。保護裝置運作時，馬達會停止運轉。發生這種情況時，請拔除裝置插頭，等候 30 分鐘待其冷卻，清除端口和排管中的任何障礙物，然後插回裝置插頭。

iRobot 關懷客戶部

美國及加拿大

若您有關於 Roomba® 掃地機器人的問題或建議，請在聯絡零售商之前先聯絡 iRobot。

建議您先造訪 global.irobot.com 取得支援提示、常見問題及配件相關資訊。您也可以在此 iRobot Home 應用程式中找到此資訊。如需進一步協助，請致電 (877) 855-8593 聯絡關懷客戶團隊。

iRobot 美國關懷客戶部辦公時間

- 週一至週五：上午 9 點至下午 9 點（美國東部時間）
- 週六和週日：上午 9 點至下午 6 點（美國東部時間）

美國和加拿大境外

如有以下需求，請造訪 global.irobot.com：

- 進一步了解 iRobot 在您所在國家/地區提供的服務
- 取得改善 Roomba® 掃地機器人效能的秘訣和提示
- 獲得問題的解答
- 聯絡當地的支援中心

台灣

製造商：iRobot Corporation

產地：中國

進口商：來思比科技股份有限公司

地址：10487 台北市中山區南京東路3段19號12樓

免付費客服專線：0800 000 104

有關產品限用物質含有情況標示內容，請造訪 <https://www.irobot.com/compliance>

法規資訊

☞ CCAQ20LP0250T3

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

iRobot®

©2021 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA.保留所有權利。

iRobot 和 Roomba 是 iRobot Corporation 的註冊商標。

Clean Base 是 iRobot Corporation 的商標。Wi-Fi 和 Wi-Fi 標誌是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

คู่มือการใช้งานนี้รวมข้อมูลสำหรับรุ่นบังคับ: RVE-Y1, ADG-N1, ADG-N2

เก็บรักษาคำแนะนำเหล่านี้

! คำเตือน: เมื่อใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังเบื้องต้น รวมถึงสิ่งต่อไปนี้:

อ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนใช้งาน

! คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหาย โปรดอ่านข้อควรระวังด้านความปลอดภัยต่อไปนี้และปฏิบัติตามขณะตั้งค่าเริ่มต้น ขณะใช้งาน และระหว่างการเก็บรักษาหุ่นยนต์ของคุณ

อุปกรณ์นี้มีได้มีไว้ให้ใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีข้อจำกัดทางกายภาพ ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะอยู่ภายใต้การควบคุมหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ โดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของพวกเขา เด็กๆ ควรอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลเพื่อไม่ให้อุปกรณ์เป็นของเล่น

! นี่คือสัญลักษณ์เตือนความปลอดภัย ใช้เพื่อเตือนให้คุณทราบถึงอันตรายจากบาดเจ็บทางกายภาพที่อาจเกิดขึ้น ปฏิบัติตามข้อความด้านความปลอดภัยทั้งหมดตามสัญลักษณ์นี้เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บหรือเสียชีวิต

! อาจเกิดไฟฟ้าช็อต

 อุปกรณ์ Class II

 พิกัดกำลังผลัด, d.c.

 โปรดอ่านคู่มือการใช้งาน

 สัญลักษณ์ทั่วไปสำหรับการรีไซเคิล

! เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้

 สำหรับใช้ภายในอาคารเท่านั้น

 พิกัดกำลังขาเข้า, d.c.

 เก็บให้พ้นมือเด็ก

 หน่วยจ่ายแยก

! ข้อควรระวัง

 อุปกรณ์ Class III

 พิกัดกำลังขาเข้า, a.c.

คำเตือน: แสดงถึงสถานการณ์อันตรายที่หากไม่หลีกเลี่ยงอาจทำให้เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บสาหัส

ข้อควรระวัง: แสดงถึงสถานการณ์อันตรายที่หากไม่หลีกเลี่ยงอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยถึงปานกลาง

คำแนะนำ: แสดงถึงสถานการณ์อันตรายที่หากไม่หลีกเลี่ยงอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน

บททั่วไป



คำเตือน



- หุ่นยนต์ของคุณมาพร้อมสายจ่ายไฟที่ได้รับการอนุมัติจากภูมิภาคและได้รับการออกแบบมาให้เสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟ AC มาตรฐานที่ใช้ภายในครัวเรือนเท่านั้น ห้ามใช้สายจ่ายไฟหรือปลั๊กพ่วงชนิดอื่นๆ หากต้องการเปลี่ยนสายไฟ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าเพื่อให้อุ่นใจว่ามีการเลือกใช้สายไฟเฉพาะประเทศนั้นอย่างถูกต้อง
- ห้ามเปิดหุ่นยนต์หรือแท่นกำจัดขยะ นอกเหนือจากที่บอกไว้ในคู่มือการใช้งาน บริเวณด้านใน ส่วนนี้ ไม่มีชิ้นส่วนใดที่ผู้ใช้สามารถซ่อมเองได้ โปรดติดต่อขอรับบริการกับฝ่ายบริการที่มีความเชี่ยวชาญ
- อุปกรณ์มีความเสี่ยงก่อให้เกิดไฟฟ้าดูดได้ โปรดใช้งานภายในอาคารและในพื้นที่แห้งเท่านั้น
- ห้ามจับถือหุ่นยนต์และแท่นกำจัดขยะขณะมือเปียก
- ห้ามใช้อุปกรณ์ชาร์จที่ไม่ได้รับการรับรอง เพราะอาจทำให้เกิดความร้อน ควีน ไฟไหม้ หรือระเบิดได้
- หุ่นยนต์ไม่ใช่ของเล่น ควรดูแลเด็กเล็กและสัตว์เลี้ยงในขณะหุ่นยนต์กำลังทำงาน
- อย่างนั่งหรือยืนบนหุ่นยนต์หรือแท่นกำจัดขยะ
- จัดเก็บและใช้งานหุ่นยนต์ ในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิห้องเท่านั้น
- หากห้องที่จะทำความสะอาดนั้นมီးระเบิด ครีชีเครื่องกันขวางไว้ป้องกันหุ่นยนต์ ไปถึงที่ระเหยและช่วยให้อุ่นใจในการทำงานอย่างปลอดภัย
- หากห้องที่จะทำความสะอาดมีอุปกรณ์ เช่น เตา พัดลม เครื่องทำความร้อนขนาดเล็ก หรือเครื่องทำความชื้น ให้นำอุปกรณ์ต่างๆ ออกก่อนเริ่มทำความสะอาด มีความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ อุบัติเหตุ หรือการทำงานผิดปกติ หากหุ่นยนต์สัมผัสและดันอุปกรณ์
- ทำความสะอาดเซ็นเซอร์ตรวจจับพื้นต่างระดับเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
- หุ่นยนต์นี้สำหรับใช้งานบนพื้นแห้งเท่านั้น ห้ามใช้อุปกรณ์นี้เพื่อทำความสะอาดน้ำที่หกบนพื้น ห้ามให้หุ่นยนต์หรือแท่นชาร์จไฟเปียก



ข้อควรระวัง



- ห้ามใช้งานหุ่นยนต์ ในบริเวณที่มีตัวรับไฟฟ้าแบบเปิดโล่งบนพื้น
- ห้ามใช้อุปกรณ์ดูดเก็บสิ่งที่ไม่เหมาะสม เศษแก้ว หรือสิ่งที่กำลังเผาไหม้หรือมีควันอยู่
- ต้องตระหนักไว้ว่าหุ่นยนต์เคลื่อนที่ด้วยตัวเอง จึงต้องระมัดระวังขณะเดินในบริเวณที่หุ่นยนต์กำลังทำงานเพื่อหลีกเลี่ยงการเหยียบทับหรือสะดุดตัวหุ่นยนต์
- หากอุปกรณ์เคลื่อนผ่านสายไฟและลากติดไปด้วย มีโอกาสที่วัตถุสิ่งของนั้นอาจถูกดึงจนหล่นจากโต๊ะหรือชั้นวาง ก่อนจะใช้อุปกรณ์นี้ ให้เก็บสิ่งของต่างๆ เช่น เสื้อผ้า แผ่นกระดาษ เชือกดึงม่านหรือผ้าม่าน สายไฟ หรือวัตถุที่แตกหักได้ง่าย ดับเทียน ปิดเครื่องทำความร้อนขนาดเล็ก
- ทำการบำรุงรักษาที่จำเป็นตามที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งานเพื่อให้มั่นใจว่าหุ่นยนต์และแท่นกำจัดขยะจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- หากหุ่นยนต์ทำงานบนพื้นที่มีมันไฉ โปรดนำสิ่งของที่วางเกาะอยู่ออกจากมันไฉทันทีจนหมด

ประกาศ

- ห้ามวางวัตถุสิ่งของใดๆ บนหุ่นยนต์
- หากไม่ดูแลรักษาความสะอาดหน้าสัมผัสของแท่นชาร์จและหุ่นยนต์ อาจส่งผลให้หุ่นยนต์สูญเสียความสามารถในการชาร์จแบตเตอรี่
- ก่อนที่จะใช้งานหุ่นยนต์บนพื้นแข็ง โปรดลองใช้หุ่นยนต์บนพื้นแข็งในพื้นทีเล็ก ๆ ก่อนเพื่อดูว่าสามารถเข้าร่วมกันได้หรือไม่ การใช้หุ่นยนต์บนพื้นแข็งที่ไม่สามารถเข้าร่วมกันได้อาจทำให้เกิดความเสียหายได้ ติดต่อผู้ผลิตบนพื้นแข็งหากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับความสามารถในการใช้งานร่วมกัน
- ก่อนใช้งานหุ่นยนต์บนพรมหรือพรมผ้า โปรดตรวจสอบว่าพรมหรือพรมผ้าสามารถใช้งานร่วมกับปรายางคู่ทำความสะอาดหน้าผิวของหุ่นยนต์ หรือที่เรียกว่าแปรงตะกั่วฝุ่น การใช้งานบนพรมหรือพรมผ้าที่ไม่สามารถเข้าร่วมกันได้อาจทำให้พรมหรือพรมผ้าเกิดความเสียหายได้ ติดต่อผู้ผลิตพรมหรือพรมผ้าหากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับความสามารถในการใช้งานร่วมกัน

แบตเตอรี่



คำเตือน



- ห้ามเปิด บด ให้ความร้อนสูงกว่า 176°F: 80°C หรือเผาไหม้ ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งานสำหรับการใช้งาน การบำรุงรักษา การจัดการ และการกำจัดทิ้งอย่างเหมาะสม
- ห้ามให้แบตเตอรี่สัปดาห์โดยให้วัตถุโลหะสัมผัสกับขั้วแบตเตอรี่หรือแช่ในของเหลว ห้ามกระทำการใดๆ ที่ส่งผลให้แบตเตอรี่เกิดการกระแทก
- แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนและผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนไว้ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบในการขนส่งอย่างเคร่งครัด หากคุณจำเป็นต้องจัดส่งผลิตภัณฑ์นี้ (พร้อมด้วยแบตเตอรี่) เพื่อบริการซ่อมบำรุง การเดินทาง หรือด้วยเหตุผลิตภัณ์ตาม คุณต้องดูหัวข้อการแก้ไขปัญหาในคู่มือหรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าเพื่อรับคำแนะนำในการจัดส่ง
- ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่เป็นระยะๆ เพื่อหาร่องรอยความเสียหายหรือการรั่ว ห้ามชาร์จแบตเตอรี่ที่เสียหายหรือมีของเหลวรั่วไหลออกมา โดยห้ามให้ของเหลวนั้นสัมผัสกับผิวหนังหรือดวงตา หากมีการสัมผัสกับของเหลวดังกล่าว ให้ล้างบริเวณที่โดนของเหลวด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ ทันที และรีบพบแพทย์ใส่แบตเตอรี่ลงในถุงพลาสติกที่ปิดสนิทและรีไซเคิลหรือกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัยตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมในห้องถิ่น หรือส่งคืนกลับไปยังศูนย์บริการ iRobot ที่ได้รับอนุญาตเพื่อกำจัดทิ้ง



ข้อควรระวัง



- การใช้แบตเตอรี่โดยเด็กควิได้รับการดูแล ปรึกษาแพทย์ทันที หากมีการกลืนกินเซลล์หรือแบตเตอรี่

ประกาศ

- ต้องถอดชุดแบตเตอรี่ออกจากหุ่นยนต์ก่อนรีไซเคิลหรือกำจัดทิ้ง
- เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดให้ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนของ iRobot ที่มาพร้อมกับหุ่นยนต์เท่านั้น
- ห้ามใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จไม่ได้ ใช้เฉพาะแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ที่ห้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์เท่านั้น หากต้องการเปลี่ยน โปรดซื้อแบตเตอรี่ iRobot แบบเดียวกัน หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า iRobot สำหรับแบตเตอรี่รุ่นที่เทียบกันอื่นๆ
- ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มและถอดออกจากหุ่นยนต์ รวมถึงอุปกรณ์เสริมทุกครั้ง หากต้องการจัดเก็บเป็นระยะยาว



สัญลักษณ์บนแบตเตอรี่ระบุไว้ว่า ห้ามกำจัดแบตเตอรี่รวมกับขยะจากชุมชนที่ยังไม่ได้คัดแยก ในฐานะผู้ใช้ คุณมีหน้าที่รับผิดชอบในการกำจัดแบตเตอรี่ที่หมดอายุการใช้งานแล้วในอุปกรณ์ของคุณโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมดังนี้

- ส่งกลับคืนไปยังตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา หรือ
- กำจัดทิ้งในจุดรวบรวมที่กำหนดไว้

การรวบรวมโดยการคัดแยกและการรีไซเคิลแบตเตอรี่ที่หมดอายุการใช้งานแล้วเพื่อกำจัดทิ้งจะช่วยปกป้องทรัพยากรธรรมชาติและช่วยให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่จะถูกนำไปรีไซเคิลด้วยกระบวนการที่ปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อหน่วยจัดการรีไซเคิลในห้องถิ่นของคุณหรือตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา การกำจัดแบตเตอรี่ที่หมดอายุการใช้งานแล้วอย่างไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพมนุษย์เนื่องจากสารที่อยู่ในแบตเตอรี่และเซลล์ ไฟฟ้า

แท่นกำจัดขยะอัตโนมัติ



คำเตือน



- ห้ามใช้ร่วมกับสายไฟหรือปลั๊กที่ชำรุดเสียหาย หากอุปกรณ์ไม่ทำงานตามที่ควร เกิดการตกหล่น เสียหาย วางทิ้งไว้บนอาคาร หรือตกน้ำ ให้ส่งคืนกลับไปยังศูนย์บริการ
- ตัดการเชื่อมต่อของหุ่นยนต์ออกจากแท่นกำจัดขยะทุกครั้ง ก่อนทำความสะอาดหรือบำรุงรักษา
- อย่าใช้แท่นกำจัดขยะเป็นชั้นบันได
- ห้ามนำวัตถุใดๆ ใส่ลงในช่องเปิด ห้ามใช้งานหากมีสิ่งอุดตันทันช่องเปิด ดูแลไม่ให้มีฝุ่น เศษผ้า เส้นผม และสิ่งอื่นๆ ที่อาจทำให้ลมไหลเวียนได้ยากขึ้น
- เพื่อการบำรุงรักษาแท่นกำจัดขยะของคุณอย่างเหมาะสม ห้ามนำวัตถุแปลกปลอมใส่ในเครื่องและตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งสกปรก
- เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่เกิดจากการรีเซ็ตสะพานไฟควบคุมความร้อนโดยอัตโนมัติ ห้ามจ่ายไฟไปอุปกรณ์นี้ผ่านอุปกรณ์สวิตช์ภายนอก เช่น นาฬิกาปลุกเวลา หรือเชื่อมต่อกับวงจรที่เปิดและปิดตามการใช้ไฟ
- ห้ามเทของเหลวใดๆ ลงในอุปกรณ์และห้ามจุ่มอุปกรณ์ลงในน้ำ
- ห้ามนำไปใช้งานนอกอาคารหรือบนพื้นผิวที่เปียก
- ห้ามนำไปใช้เป็นของเล่น จำเป็นต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อใช้งานโดยหรือใกล้กับเด็ก

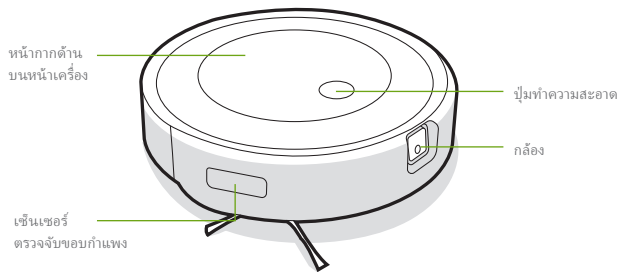
- ใช้ตามที่อธิบายไว้ในคู่มือฉบับนี้เท่านั้น
- กรุณาถอดปลั๊กแท่นกำจัดขยะก่อนการทำความสะอาดเพื่อลดความเสี่ยงในการถูกไฟฟ้าดูด
- วางแท่นกำจัดขยะและสายไฟให้ห่างจากพื้นผิวที่ร้อน
- อย่าให้ของเหลวอยู่บนหรือเข้าไปในแท่นกำจัดขยะ

ประกาศ

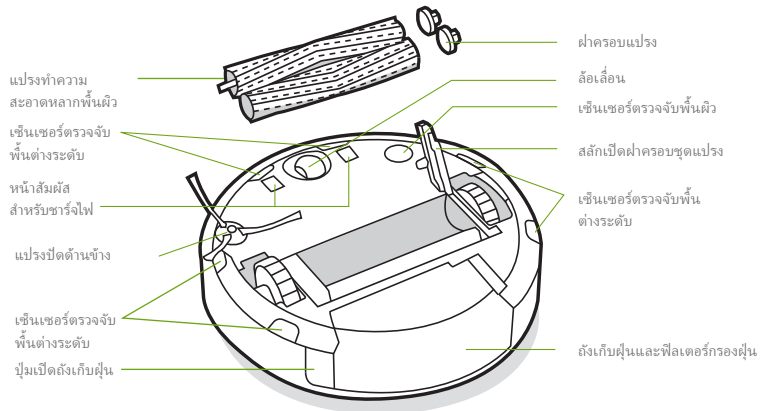
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับอุปกรณ์แปลงไฟทุกประเภท การใช้อุปกรณ์แปลงไฟจะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะทันที
- หากคุณอาศัยอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดพายุฝนฟ้าคะนองได้ง่าย ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากเพิ่มเติม แท่นกำจัดขยะของคุณอาจมีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากในกรณีที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนองอย่างรุนแรง
- ห้ามใช้งานโดยไม่มีถุงเก็บฝุ่นและ/หรือฟิลเตอร์กรองฝุ่นในเครื่อง

เกี่ยวกับหุ่นยนต์ดูดฝุ่น Roomba® ของคุณ

มุมมองด้านบน

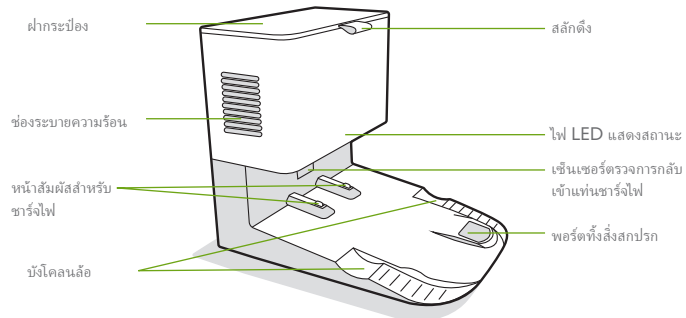


มุมมองใต้เครื่อง

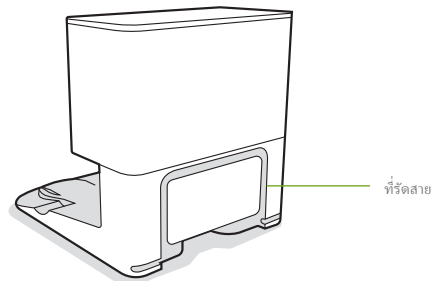


เกี่ยวกับแท่นกำจัดขยะอัตโนมัติ Clean Base™

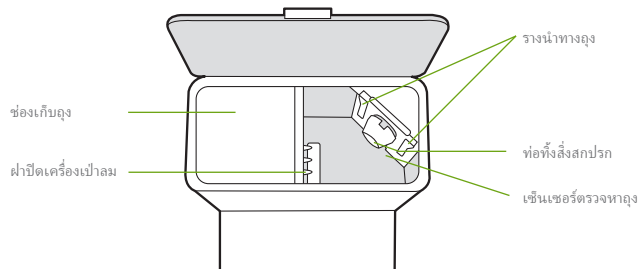
มุมมองด้านหน้า



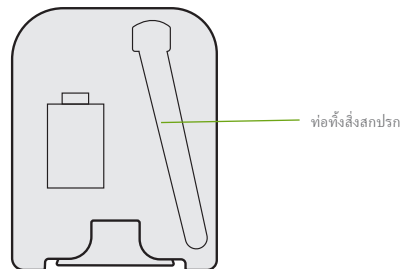
มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านบน

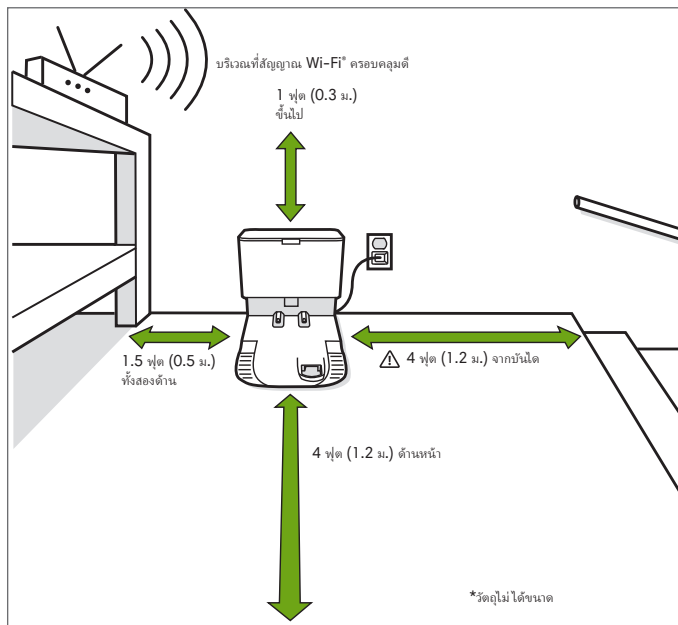


มุมมองใต้เครื่อง



การใช้หุ่นยนต์ดูดฝุ่น Roomba®

การวางแท่นกำจัดขยะอัตโนมัติ Clean Base™



หมายเหตุ: ห้ามวางแท่นกำจัดขยะอัตโนมัติ Clean Base ในบริเวณที่โดนแสงแดดโดยตรง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่รอบแท่นชาร์จไฟไม่มีสิ่งของระเกะระกะเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกลับเข้าแท่นชาร์จไฟ

คำเตือน: เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่หุ่นยนต์ของคุณจะหล่นลงบันได ให้ตรวจสอบว่าแท่นชาร์จอยู่ห่างจากบันไดอย่างน้อย 4 ฟุต (1.2 เมตร)

ดาวน์โหลด iRobot Home App และเชื่อมต่อกับ Wi-Fi®:

- ทำตามคำแนะนำที่ละขั้นตอนเพื่อตั้งค่า Roomba ของคุณ
- ตั้งค่าระบบนำทาง PrecisionVision เพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางในแบบเรียลไทม์
- สามารถตั้งเวลาการทำความสะอาดโดยอัตโนมัติและปรับเปลี่ยนลักษณะการทำความสะอาดได้ตามต้องการ
- สร้างแผนที่อัจฉริยะเพื่อบอกหุ่นยนต์ถึงเวลาและบริเวณที่ต้องการให้ทำความสะอาด



การชาร์จไฟ



ไฟวงแหวนแสดงสถานะหมุนขณะที่กำลังชาร์จไฟ
ไฟสีขาวหมุน: กำลังชาร์จ
ไฟสีแดงหมุน: กำลังชาร์จ แบตเตอรี่ต่ำ
ไฟสีขาวที่ติดสว่างต่อเนื่องจะแสดงเปอร์เซ็นต์การชาร์จแบตเตอรี่ของหุ่นยนต์

- วางหุ่นยนต์ลงบนแท่นชาร์จเพื่อเปิดใช้งานแบตเตอรี่

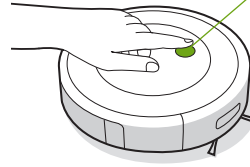
หมายเหตุ: หุ่นยนต์ของคุณได้ชาร์จจนเต็มแล้วบางส่วน แต่เราขอแนะนำให้คุณชาร์จหุ่นยนต์เป็นเวลา 3 ชั่วโมงก่อนที่จะเริ่มงานทำความสะอาดครั้งแรก



เมื่อหุ่นยนต์ชาร์จเต็มแล้ว ไฟวงแหวนแสดงสถานะจะกะพริบเป็นจังหวะเป็นสีขาวที่ด้านล่าง

- หุ่นยนต์ใช้พลังงานเพียงเล็กน้อยเมื่อใดก็ตามที่อยู่ในแท่นชาร์จ คุณสามารถปรับให้หุ่นยนต์อยู่ในสถานะที่ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลงได้เมื่อไม่ได้ใช้งาน หากต้องการให้หุ่นยนต์อยู่ในโหมดสแตนด์บายที่ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง ให้ถอดปลั๊กไฟออก และแตะปุ่มทำความสะอาด 5 ครั้ง ในการออกจากโหมดสแตนด์บายที่ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง ให้วางหุ่นยนต์ลงบนแท่นชาร์จไฟและแตะปุ่มทำความสะอาด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโหมดสแตนด์บายที่ใช้พลังงานไฟฟ้าลดลง โปรดดูที่หน้าคำถามที่พบบ่อยบนเว็บไซต์ของเรา
- สำหรับการจัดเก็บระยะยาว ให้ปิดหุ่นยนต์โดยถอดหุ่นยนต์ออกจากแท่นชาร์จไฟ และกดปุ่มทำความสะอาด ค้างไว้ 3 วินาที โดยที่ล้อข้างหนึ่งอยู่เหนือพื้น เก็บหุ่นยนต์ไว้ในที่เย็นและแห้ง

การทำความสะอาด



เพียงกดปุ่มทำความสะอาด
และ เริ่มทำงาน / หยุดชั่วคราว / เริ่มทำงานต่อ
กดค้างไว้ 2-5 วินาทีเพื่อสิ้นสุดการทำงาน

- หุ่นยนต์จะสำรวจและทำความสะอาดบ้านของคุณในลักษณะเป็นแถวอย่างเป็นระเบียบโดยอัตโนมัติ โดยจะหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางโดยใช้กล้องหน้า หุ่นยนต์จะกลับไปแท่นชาร์จเมื่อสิ้นสุดงานทำความสะอาดและเมื่อใดก็ตามที่จำเป็นต้องชาร์จ



หุ่นยนต์ของคุณสามารถรู้จักและหลีกเลี่ยงวัตถุต่างๆ อย่างไม่จำกัด แนะนำให้นำสิ่งของระยะที่ไมจำเป็นออกก่อนเริ่มทำความสะอาด

- ในการสิ้นสุดงานและส่งหุ่นยนต์กลับเข้าแท่นชาร์จไฟ ให้กดปุ่มทำความสะอาด ค้างไว้ 2-5 วินาที รูปแบบวงแหวนไฟสีน้ำเงินแสดงว่าหุ่นยนต์กำลังหาแท่นชาร์จ
- เมื่อหุ่นยนต์ของคุณตรวจพบพื้นที่สกปรกอย่างยิ่ง จะเริ่มโหมด Dirt Detect™ ซึ่งเคลื่อนที่ไปข้างหน้า/ย้อนกลับ เพื่อทำความสะอาดพื้นที่ให้ละเอียดยิ่งขึ้น ไฟวงแหวนแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน



เมื่อหุ่นยนต์รู้ว่าจะเก็บฝุ่นเต็ม ไฟวงแหวนแสดงสถานะจะส่องสว่างเป็นสีแดงด้วยการเคลื่อนที่กวาดไปทางด้านหลัง

การแก้ไขปัญหา

- หุ่นยนต์ของคุณจะบอกคุณว่ามีอะไรบางอย่างผิดปกติ โดยการเปลี่ยนเสียงเตือนและเปลี่ยนสัญลักษณ์วงแหวนไฟเป็นสีแดง กดปุ่มทำความสะอาด หรือแตะที่กันชนเพื่อดูรายละเอียด ตรวจสอบ iRobot Home App สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม

วงแหวนไฟสีแดง



- หลังจากไม่มีการใช้งานใดๆ 90 นาทีจากแท่นชาร์จ หุ่นยนต์จะสิ้นสุดรอบการทำทำความสะอาดโดยอัตโนมัติ
- หากต้องการรีเซ็ตหุ่นยนต์เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ให้ถอดถังเก็บฝุ่นออกและกดปุ่มทำความสะอาดค้างไว้เจ็ด (7) วินาที คุณจะได้ยินเสียงสัญญาณบอกให้รู้ว่าการรีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานเสร็จสิ้นแล้ว กดปุ่มทำความสะอาด อีกครั้งเพื่อยืนยัน

ความปลอดภัยและการจัดส่งแบตเตอรี่

เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนของ iRobot ที่มาพร้อมกับหุ่นยนต์เท่านั้น

⚠ คำเตือน: แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนและผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนไว้ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบในการขนส่งอย่างเคร่งครัด หากคุณจำเป็นต้องจัดส่งผลิตภัณฑ์นี้ (พร้อมด้วยแบตเตอรี่) ให้ใช้บริการซ่อมบำรุง หรือพกพาไปด้วยระหว่างการเดินทาง หรือเหตุผลอื่นๆ คุณต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในการจัดส่งด้านล่าง

- ต้องปิดแบตเตอรี่ก่อนจัดส่ง
- ปิดแบตเตอรี่โดยถอดหุ่นยนต์ออกจากแท่นชาร์จไฟ และกดปุ่มทำความสะอาด ค้างไว้ 3 วินาที โดยที่ล้อข้างหนึ่งอยู่เหนือพื้น ไฟสถานะทั้งหมดจะดับลง
- บรรจุหุ่นยนต์ลงในกล่องให้เรียบร้อยและใส่วัสดุกันกระแทกเพื่อจัดส่ง
- หากคุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของเรา หรือไปที่ global.irobot.com

เกี่ยวกับแท่นกำจัดขยะอัตโนมัติ

ในขณะที่ทำความสะอาด หุ่นยนต์จะกลับไปยังแท่นกำจัดขยะเพื่อเทฝุ่นในถังเก็บฝุ่นออกและชาร์จไฟใหม่อีกครั้งหากจำเป็น

ไฟ LED แสดงสถานะของแท่นกำจัดขยะจะเปลี่ยนเป็นสีแดงติดสว่างค้างเมื่อต้องเปลี่ยนถุงใหม่ หากตรวจพบการอุดตัน แท่นกำจัดขยะจะทำงานเพิ่มเติมเพื่อกำจัดสิ่งอุดตัน

- 📖 **หมายเหตุ:** หากคุณไม่มีวางหุ่นยนต์บนแท่นกำจัดขยะ หุ่นยนต์จะไม่เทฝุ่นในถังเก็บฝุ่นออกโดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ ให้ใช้ iRobot Home App หรือกดปุ่มค้างไว้ 2-5 วินาที

การดูแลและบำรุงรักษา

คำแนะนำการดูแลและบำรุงรักษา

หากต้องการให้หุ่นยนต์ทำงานด้วยประสิทธิภาพสูงสุด ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการดูแลรักษาในหน้าถัดไปนี้ มีวิดีโอแนะนำการใช้งานใน iRobot Home App หากคุณสังเกตเห็นว่าหุ่นยนต์ดูดเก็บเศษฝุ่นผงจากพื้นได้น้อยลง ให้ทำความสะอาดจากถังเก็บฝุ่น ทำความสะอาดฟิลเตอร์กรองฝุ่น และทำความสะอาดแปรงปัด

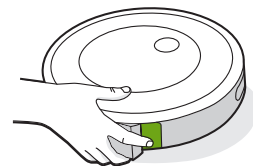
ชิ้นส่วน	ความถี่ในการดูแลรักษา	ความถี่ในการเปลี่ยนอะไหล่*
ถังเก็บฝุ่น	ล้างถังเก็บฝุ่นตามที่เป็น	
ฟิลเตอร์กรองฝุ่น	ทำความสะอาดสัปดาห์ละครั้ง (สัปดาห์ละสองครั้งหากคุณมีสัตว์เลี้ยง) ห้ามล้าง	ทุก 2 เดือน
เซ็นเซอร์แจ้งเตือนถังเก็บฝุ่นเต็ม	ทำความสะอาดทุกๆ 2 สัปดาห์	
ล้อด้านหน้า	ทำความสะอาดทุกๆ 2 สัปดาห์	ทุก 12 เดือน
แปรงปัดด้านข้างและแปรงปัดหลายพื้นผิว	ทำความสะอาดเดือนละครั้ง (เดือนละสองครั้งหากคุณมีสัตว์เลี้ยง)	ทุก 12 เดือน
เซ็นเซอร์และหน้าสัมผัสสำหรับชาร์จไฟ	ทำความสะอาดเดือนละครั้ง	
กระจกปล่อย	ทำความสะอาดและตรวจสอบเดือนละครั้ง	
ถุง		ควรเปลี่ยนถุงเมื่อได้รับการเตือนจากไฟ LED แสดงสถานะ/แอป
หน้าสัมผัสสำหรับชาร์จไฟและเซ็นเซอร์ตรวจจับการกลับเข้าแท่นชาร์จไฟ	เดือนละครั้ง	
ฝาปิดเครื่องเป่าลมในกระป๋อง	เดือนละครั้ง (กำจัดเศษสิ่งสกปรกออกจากฝาปิดเครื่องเป่าลม)	

หมายเหตุ: iRobot ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่และชุดประกอบต่างๆ หากคุณคิดว่าต้องการเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ iRobot เพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม

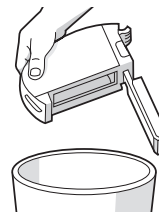
*ความถี่ในการเปลี่ยนอะไหล่อาจเปลี่ยนแปลงได้ ควรเปลี่ยนอะไหล่หากพบร่องรอยการสึกหรอ

การทำความสะอาดจากถังเก็บฝุ่น

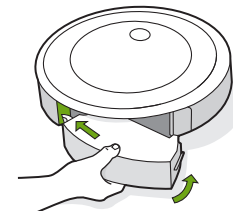
1 กดปุ่มเปิดถังเก็บฝุ่นเพื่อถอดถังเก็บฝุ่นออก



2 เปิดฝาปิดถังเก็บฝุ่นเพื่อเทเศษผงในถังเก็บฝุ่นออกทั้งหมด

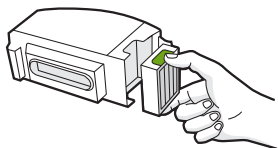


3 วางถังเก็บฝุ่นกลับเข้าในหุ่นยนต์



การทำความสะอาดฟิลเตอร์กรองฝุ่น

- 1 ถอดถังเก็บฝุ่นออก ถอดฟิลเตอร์กรองฝุ่นโดยจับทั้งสองฝั่งและดึงออก



- 2 กำจัดเศษฝุ่นผงออก โดยเคาะฟิลเตอร์กรองฝุ่นกับภาชนะสำหรับทิ้งขยะ

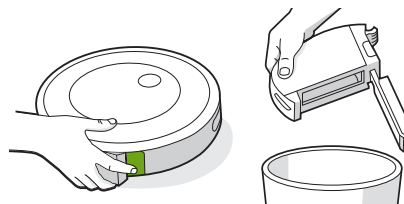


- 3 ใส่ฟิลเตอร์กรองฝุ่นกลับเข้าที่โดยหันรอยหยักออกด้านนอก วางถังเก็บฝุ่นกลับเข้าไปในหุ่นยนต์

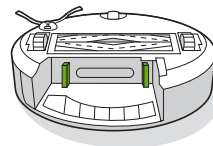
*** สำคัญ:** หุ่นยนต์จะไม่ทำงานหากไม่ได้ติดตั้งฟิลเตอร์กรองฝุ่นอย่างถูกต้อง เปลี่ยนฟิลเตอร์กรองฝุ่นทุก 2 เดือน

การทำความสะอาดเซ็นเซอร์แจ้งเตือนถังเก็บฝุ่นเต็ม

- 1 ถอดถังเก็บฝุ่นและเศษผงออกให้หมด



- 2 เช็ดด้านในเซ็นเซอร์ด้วยผ้าแห้งที่สะอาด



- 3 เช็ดฝาปิดถังเก็บฝุ่นด้วยผ้าแห้งที่สะอาด

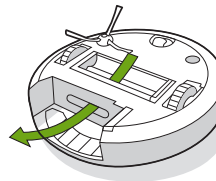
ปิดฝาถังเก็บฝุ่น



เปิดฝาถังเก็บฝุ่น



- 4 ทำความสะอาดเศษสิ่งสกปรกออกจากช่องทางดูดฝุ่น

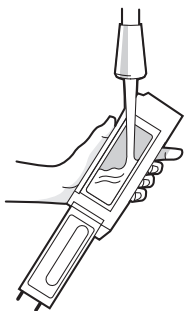


การล้างถังเก็บฝุ่น

*** สำคัญ:** อย่าล้างฟิลเตอร์กรองฝุ่น ถอดฟิลเตอร์กรองฝุ่นก่อนทำความสะอาดถังเก็บฝุ่น

1 เปิดถังเก็บฝุ่น ถอดฟิลเตอร์กรองฝุ่น และเปิดฝาปิดถังเก็บฝุ่น

2 ล้างถังเก็บฝุ่นด้วยน้ำอุ่น



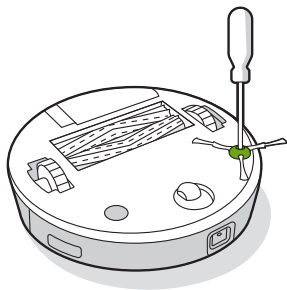
หมายเหตุ: ไม่สามารถล้างถังเก็บฝุ่นในเครื่องล้างจานได้

3 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังเก็บฝุ่นแห้งสนิท ใสฟิลเตอร์กรองฝุ่นและวางถังเก็บฝุ่นกลับเข้าในหุ่นยนต์

การทำความสะอาดแปรงปัดด้านข้าง

1 ใช้เหรียญหรือไขควงขนาดเล็กถอดสกรูที่ยึดแปรงปัดด้านข้างไว้

2 ดึงเพื่อถอดแปรงปัดด้านข้าง นำเส้นผมและหรือเศษสิ่งสกปรกออก แล้วติดตั้งแปรงปัดด้านข้างกลับเข้าที่



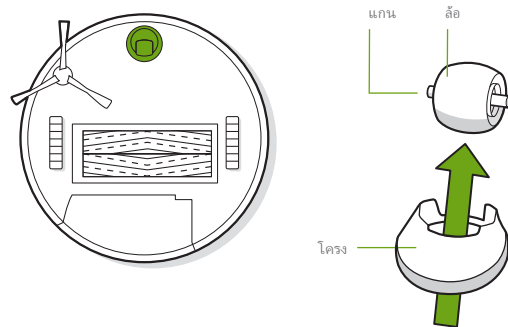
การทำความสะอาดล้อด้านหน้า

1 ดึงโมดูลล้อด้านหน้าขึ้นในแนวตรงเพื่อถอดออกจากหุ่นยนต์

2 ดึงล้อขึ้นในแนวตรงเพื่อถอดออกจากตัวเรือน (ดูรูปประกอบด้านล่าง)

3 นำเศษสิ่งสกปรกออกจากภายในช่องว่างในล้อ

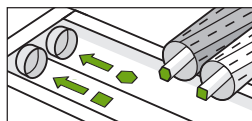
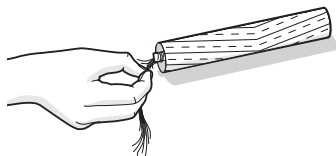
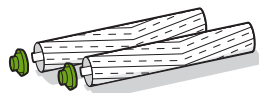
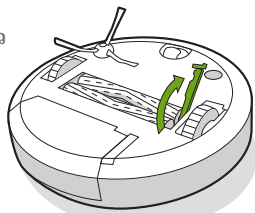
4 ประกอบและติดตั้งชิ้นส่วนทั้งหมดอีกครั้งเมื่อเสร็จสิ้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าล้อกลับเข้าที่อย่างถูกต้อง



*** สำคัญ:** เส้นผมและสิ่งสกปรกที่อุดตันอยู่ที่ล้อด้านหน้าอาจทำให้ล้อหมุนไม่สะดวก ซึ่งอาจทำให้พื้นเป็นรอยได้ หากล้อไม่หมุนได้อย่างอิสระหลังจากทำความสะอาด กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า


การทำความสะอาดแปรงทำความสะอาดหลากหลายพื้นผิว

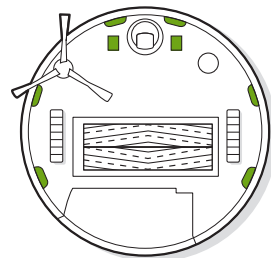
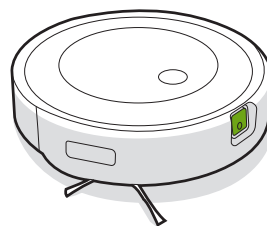
- 1 บีบสลักเปิดฝาครอบชุดแปรง ยกฝาครอบชุดแปรงขึ้น และนำเศษสิ่งสกปรกออก
- 2 ถอดแปรงปัดออกจากตัวหุ่นยนต์ ถอดฝาครอบแปรงออกจากปลายแปรง นำเส้นผมหรือเศษสิ่งสกปรกที่เกาะजूอยู่ข้างใต้ฝาปัดออก ใส่ฝาครอบแปรงกลับเข้าที่เดิม
- 3 นำเส้นผมหรือเศษสิ่งสกปรกออกจากแกนพลาสติกทรงสี่เหลี่ยมจัตุรัสและหกเหลี่ยมทางด้านตรงข้ามของแปรงออก
- 4 ติดตั้งแปรงกลับเข้าในหุ่นยนต์ จับคูรูปทรงของแกนแปรงให้ตรงกับรูปทรงของสัญลักษณ์แปรงใน Module ชุดแปรงทำความสะอาด



การทำความสะอาดเซ็นเซอร์ กระจกกล้อง และหน้าสัมผัสสำหรับชาร์จไฟสำหรับชาร์จไฟ

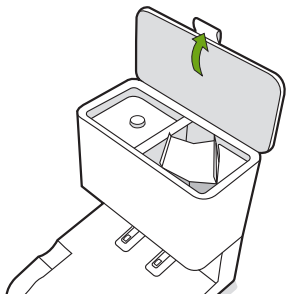
เช็ดเซ็นเซอร์ กระจกกล้อง และหน้าสัมผัสสำหรับชาร์จไฟทุกจุดด้วยผ้าแห้งที่สะอาด

 **หมายเหตุ:** ตรวจสอบกระจกกล้อง หากพบเห็นรอยแตกกร้าว โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



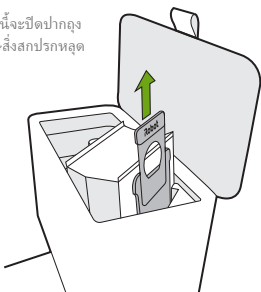
การเปลี่ยนถุงเก็บขยะ

1 ยกฝากระป๋องเพื่อเปิด



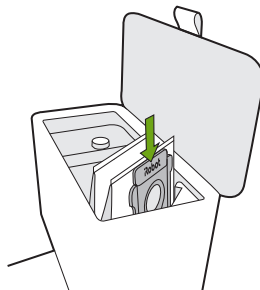
2 ดึงแผ่นพลาสติกเพื่อนำถุงออกจากกระป๋อง

หมายเหตุ: แผ่นนี้จะปิดปากถุงไม่ให้ฝุ่นและเศษสิ่งสกปรกหลุดออกมาได้



3 ทิ้งถุงที่ใช้จนแล้ว

4 ตัดตั้งถุงใบใหม่ โดยเลื่อนแผ่นพลาสติกเข้าที่รางนำทาง



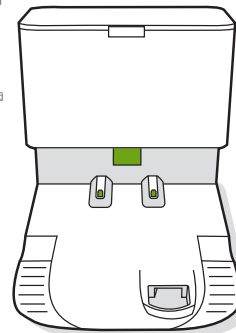
5 กดลงบนฝาเพื่อให้แน่ใจว่าฝาปิดแน่นสนิท

หมายเหตุ: เพื่อให้หุ่นยนต์และแท่นกำจัดขยะอัตโนมัติมีประสิทธิภาพการทำงานที่ดีที่สุด ควรทำความสะอาดและ/หรือเปลี่ยนฟิลเตอร์กรองฝุ่นของหุ่นยนต์เมื่อจำเป็น

การทำความสะอาดเซ็นเซอร์ตรวจการกลับเข้าแท่นชาร์จไฟและหน้าสัมผัสสำหรับชาร์จไฟ

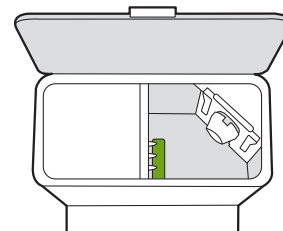
ตรวจสอบเซ็นเซอร์ตรวจการกลับเข้าแท่นชาร์จไฟและหน้าสัมผัสสำหรับชาร์จไฟเพื่อให้แน่ใจว่าสะอาดและปราศจากเศษสิ่งสกปรก เช็ดด้วยผ้าแห้งที่สะอาด

หมายเหตุ: ห้ามฉีดพ่นน้ำยาทำความสะอาดลงบนเซ็นเซอร์หรือด้านในช่องเปิดเซ็นเซอร์โดยตรง



กำจัดเศษสิ่งสกปรกออกจากฝาปิดเครื่องเป่าลม

ตรวจสอบฝาปิดเครื่องเป่าลมเพื่อดูว่ามีเศษผ้าหรือเศษสิ่งสกปรกเกาะติดอยู่หรือไม่ และเช็ดด้วยผ้าแห้งที่สะอาดเพื่อทำความสะอาด



การแก้ไขปัญหา

แท่นกำจัดขยะของคุณจะเตือนหากมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นผ่านไฟ LED แสดงสถานะที่ด้านหน้าของกระป๋องและผ่าน iRobot Home App

ไฟ LED แสดงสถานะ	ข้อผิดพลาดที่พบบ่อย	วิธีแก้ไข
สีแดงติดสว่างค้าง	ถุงเต็มหรือไม่มีถุง	<ol style="list-style-type: none">เปลี่ยนถุงหากถุงเต็มหรือไม่มีถุงตรวจสอบให้แน่ใจว่าถุงถูกติดตั้งอย่างแน่นหนาหากปัญหายังคงอยู่ ให้นำเศษสิ่งสกปรกออกจากพอร์ตที่ด้านล่างของหุ่นยนต์และแท่นกำจัดขยะ
สีแดงกะพริบ	มีการรั่วไหลหรือสิ่งอุดตันที่เส้นทางกลับแท่นชาร์จ	<ol style="list-style-type: none">ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถาดฝากระป๋องลงและปิดแน่นแล้ว กดปุ่มทำความสะอาด บนหุ่นยนต์ของคุณค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อพิเศษออกจากถาดเก็บฝุ่นด้วยตัวเองนำเศษสิ่งสกปรกออกจากพอร์ตที่ด้านล่างของหุ่นยนต์และแท่นกำจัดขยะถอดปลั๊กแท่นกำจัดขยะจากกำแพง วางตะแคงและตรวจหาเศษสิ่งสกปรกในท่อที่สิ่งสกปรก หากจำเป็น ให้ถอดท่อออกเพื่อนำเศษสิ่งสกปรกออก

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีระบบป้องกันความร้อนที่ออกแบบมาเพื่อป้องกันความเสียหายจากความร้อนที่สูงเกินไป หากระบบป้องกันทำงาน มอเตอร์จะหยุดทำงาน หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ ให้ถอดปลั๊กทิ้งไว้ให้เย็นเป็นเวลา 30 นาที นำสิ่งกีดขวางออกจากช่องและท่อที่เศษสิ่งสกปรก แล้วเสียบปลั๊กกลับเข้าไปใหม่

ฝ่ายบริการลูกค้าของ iRobot

สหรัฐอเมริกาและแคนาดา

หากคุณมีคำถามหรือความคิดเห็นเกี่ยวกับหุ่นยนต์ดูดฝุ่น Roomba® ของคุณ โปรดติดต่อ iRobot ก่อนจะติดต่อร้านค้าขายปลีก

เริ่มต้นด้วยการไปที่ global.irobot.com สำหรับเคล็ดลับช่วยเหลือต่างๆ คำถามที่พบบ่อย และข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม สามารถดูข้อมูลได้ใน iRobot Home App เช่นกัน หากคุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม โทรติดต่อทีมงานฝ่ายบริการลูกค้าของเราได้ที่ **(877) 855-8593**

เวลาให้บริการของฝ่ายบริการลูกค้า iRobot สหรัฐอเมริกา

- วันจันทร์ถึงวันศุกร์ 9:00 น. – 21:00 น. ตามเวลาตะวันออก
- วันเสาร์และวันอาทิตย์ 9:00 น. – 18:00 น. ตามเวลาตะวันออก

นอกสหรัฐอเมริกาและแคนาดา

ไปที่ global.irobot.com เพื่อ:

- เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ iRobot ในประเทศของคุณ
- ขอคำแนะนำและเคล็ดลับเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของหุ่นยนต์ดูดฝุ่น Roomba® ของคุณ
- รับคำตอบสำหรับคำถามต่างๆ
- ติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านคุณ

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับ

เครื่องโรตมโนมคและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช

TH



กสทช.

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ด้รับยกเว้น ไม่ต้องได้
รับใบอนุญาตให้มี ใ้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม
หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช.
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ
คมนาคมที่ด้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต
วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม
พ.ศ. 2498



กสทช. | โทรคมนาคม
กำกับดูแลเพื่อประชาชน
Call Center 1200 (InSW5)

iRobot

©2021 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. สงวนลิขสิทธิ์

iRobot and Roomba เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ iRobot Corporation

Clean Base เป็นเครื่องหมายการค้าของ iRobot Corporation Wi-Fi และไลโก Wi-Fi เป็นเครื่องหมายจดทะเบียนของ

Wi-Fi Alliance

안전 정보

중요한 안전 지침

이 사용 설명서의 정보에 해당되는 모델: RVE-Y1, ADG-N1, ADG-N2

이 설명서를 잘 보관해 두십시오.

⚠ 경고: 전기 제품을 사용하는 경우에는 항상 아래의 내용을 포함한 기본적인 주의 사항을 지켜야 합니다.

사용하기 전에 모든 안내 사항을 읽으십시오.

⚠ 경고: 로봇청소기의 작동을 설정하거나 사용 및 유지 관리를 할 때 부상 또는 제품 손상의 위험을 줄일 수 있도록, 아래의 안전 주의 사항을 꼭 읽고 따르십시오.

신체, 감각 또는 정신적 능력이 떨어지는 사람(어린이 포함)은 안전에 대한 책임이 있는 사람에 의해 제품 사용에 관한 감독 또는 지침을 받지 않은 경우 이 제품을 사용할 수 없습니다. 어린이가 제품을 가지고 놀지 않도록 감독해야 합니다.

⚠ 다음은 안전 경고 기호입니다. 이 기호는 잠재적 신체 부상 위험이 있음을 경고하는 데 사용됩니다. 이 기호를 따른 모든 안전 메시지에 복종하여 부상을 입거나 사망하지 않도록 하십시오.



감전 위험



II급 장비



정격 출력, d.c.



사용 설명서 읽기



재활용에 대한 일반 기호



화재 위험



실내 전용



정격 입력, d.c.



어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관
별도의 전원 공급 장치



주의



III급 장비



정격 입력, a.c.

경고: 불가피한 경우에는 사망하거나 중상을 입을 수 있는 위험한 상황을 나타냅니다.

주의: 불가피한 경우에는 경상 또는 중간 정도의 부상을 입을 수 있는 위험한 상황을 나타냅니다.

알림: 불가피한 경우에는 재산상의 피해를 입을 수 있는 위험한 상황을 나타냅니다.

일반



경고

- 로봇청소기는 지역 승인 전원 공급 코드와 함께 공급되며, 표준 가정용 AC 콘센트에만 꽂을 수 있도록 설계되어 있습니다. 다른 전원 공급 코드 또는 멀티탭을 사용하지 마십시오. 교체용 코드는 고객 센터에 문의하여 대한민국에서 인증받은 정품 전원 공급 코드를 적절하게 선택해야 합니다.
- 사용 설명서에 설명된 것 외에는 로봇청소기 또는 먼지 처리 장치를 열지 마십시오. 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격이 있는 서비스 기술자에게 수리를 요청하십시오.
- 감전 위험이 있으므로 실내의 건조한 장소에서만 사용하십시오.
- 젖은 손으로 로봇청소기와 먼지 처리 장치를 만지지 마십시오.
- 미인가 충전기를 사용하지 마십시오. 미인가 충전기를 사용하면 배터리에서 열, 연기, 화재 또는 폭발 사고가 발생할 수 있습니다.
- 로봇청소기는 장난감이 아닙니다. 로봇청소기를 작동할 때는 어린이와 반려동물을 주의 깊게 감독하십시오.
- 로봇청소기 또는 먼지 처리 장치 위에 앉거나 서지 마십시오.
- 로봇청소기는 실온 환경에서만 보관 및 작동해야 합니다.
- 청소할 방에 발코니가 있는 경우에는 물리적 장벽을 사용하여 로봇청소기가 발코니에 접근하지 않고 안전하게 작동하도록 해야 합니다.

- 청소할 방에 난로, 선풍기, 실내 난방기 또는 가습기와 같은 장비가 있는 경우 작동하기 전에 장비를 제거하십시오. 로봇청소기가 접촉하여 장비를 밀면 부상, 사고, 오동작의 위험이 있습니다.
- 성능 향상을 위해 낙하 감지 센서를 청소하십시오.
- 이 로봇청소기는 물기가 없는 바닥에만 사용할 수 있습니다. 이 장치를 사용하여 쏟은 액체를 청소하지 마십시오. 로봇청소기 또는 충전 장치에 물기가 닿지 않도록 하십시오.



주의

- 바닥에 콘센트가 노출되어 있는 장소에서는 로봇청소기를 작동하지 마십시오.
- 날카로운 물체, 유리 또는 불에 타고 있거나 연기가 나는 물체를 치우기 위해 이 장치를 사용하지 마십시오.
- 로봇청소기는 자체적으로 이동한다는 사실에 유의하십시오. 로봇청소기가 청소 중인 영역을 걸어 다닐 때 로봇청소기를 밟거나 그 위로 넘어지지 않도록 주의해야 합니다.
- 장치가 전원 코드 위를 지나고 케이블을 끌고 가는 경우에는 물체를 탁자나 선반에서 떨어뜨릴 수 있습니다. 이 장치를 사용하기 전에 옷, 흩어진 종이, 블라인드나 커튼용 당김식 코드, 전원 코드 및 깨지기 쉬운 물체를 치우십시오. 촛불을 끄십시오. 실내 난방기를 차단하십시오.
- 로봇청소기와 먼지 처리 장치의 안전한 작동을 위해 사용 설명서에 따라 필요한 유지 보수를 수행하십시오.
- 로봇청소기를 계단이 있는 바닥에서 작동할 경우 맨 위 계단을 깨끗하게 유지하십시오.

알림

- 로봇청소기 위에는 아무 것도 두지 마십시오.
- 충전기 접촉 부분을 깨끗하게 유지하지 않으면 로봇청소기가 배터리를 충전하지 못할 수 있습니다.

- 딱딱한 바닥에 로봇청소기를 작동하기 전, 바닥 일부분에서 로봇청소기를 테스트하여 작동하는지 확인하십시오. 청소가 가능하지 않은 딱딱한 바닥에서 로봇청소기를 사용하면 바닥이 손상될 수 있습니다. 호환성에 대한 질문은 경질 바닥 제조업체에 문의하십시오.
- 카펫이나 러그에서 로봇청소기를 작동하기 전에 카펫이나 러그가 로봇청소기의 듀얼 다중 표면용 고무 브러쉬(비터 바라고도 함)와 호환되는지 확인하십시오. 진공 청소가 가능하지 않은 카펫이나 러그 위에서 로봇청소기를 사용하면 카펫이나 러그가 손상될 수 있습니다. 청소 가능 여부에 대한 질문은 카펫 또는 러그 제조업체에 문의하십시오.

배터리



경고

- 열거나, 부수거나, 80°C(176°F) 이상에서 가열하거나 소각해서는 안 됩니다. 적절한 사용, 유지 관리, 취급 및 폐기를 위해 사용 설명서의 지침을 따르십시오.
- 금속 물체를 배터리 단자와 접촉시키거나 배터리를 물 속에 담가서 배터리가 합선되도록 해서는 안 됩니다. 배터리에 기계적인 충격을 가하지 마십시오.
- 리튬 이온 배터리와 리튬 이온 배터리를 포함하는 제품에는 엄격한 운송 규정이 적용됩니다. 수리, 여행 또는 다른 이유로 이 제품(배터리 포함)을 배송시켜야 하는 경우에는 반드시 설명서의 문제 해결 섹션을 참조하거나 배송 지침에 대해 고객 지원 센터에 문의해야 합니다.
- 주기적으로 배터리 팩의 손상 또는 누출 표시를 확인하십시오. 손상되거나 누출되는 배터리 팩을 충전하지 마십시오. 액체가 피부나 눈에 닿지 않도록 하십시오. 피부나 눈에 닿은 경우에는 많은 양의 물을 사용해서 접촉 부분을 닦은 다음 의사의 진찰을 받아야 합니다. 배터리를 밀봉된 비닐 봉지에 넣고 해당 지역 환경 규정에 따라 안전하게 재활용 또는 폐기하거나 지역 공인 iRobot 서비스 센터에 반환하여 폐기하십시오.



주의

- 어린이가 배터리를 사용하는 경우에는 감독해야 합니다. 전지나 배터리를 삼킨 경우에는 즉시 진찰을 받아야 합니다.

알림

- 배터리 팩을 재활용 또는 폐기할 때는 먼저 로봇청소기에서 분리해야 합니다.
- 최상의 결과를 얻을 수 있도록 로봇청소기와 함께 제공되는 iRobot 리튬 이온 배터리만 사용하십시오.
- 비충전식 배터리를 사용하지 마십시오. 제품과 함께 제공된 충전식 배터리만 사용해야 합니다. 교체하는 경우에는 동일한 iRobot 배터리를 구매하거나 iRobot 고객 센터에 대체 가능한 배터리 옵션에 대해 문의하십시오.
- 오랫동안 보관할 경우에는 항상 충전 후 배터리를 로봇청소기와 부속품에서 분리해 두십시오.



배터리의 이 기호는 배터리를 분류되지 않은 일반 폐기물로 폐기해서는 안 됨을 나타냅니다. 수명이 다한 제품의 배터리를 다음과 같이 환경적으로 민감한 방식으로 폐기할 책임은 최종 사용자에게 있습니다.

- (1) 제품을 구매한 유통업체/판매업체에 반환합니다.
- (2) 지정된 수집 지점에 둡니다.

폐기 시 수명이 다한 배터리의 개별 수집 및 재활용은 천연 자원을 보호하고 인간의 건강과 환경을 보호하는 방식으로 재활용되었음을 보장하는 데 도움이 됩니다. 자세한 내용은 지역 재활용 센터 또는 제품을 원래 구매한 판매업체에 문의하십시오. 수명이 다한 배터리를 적절하게 폐기하지 않으면 배터리 또는 축전지의 물질로 인해 환경과 인간의 건강에 잠재적으로 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.

자동 먼지 처리 장치



경고



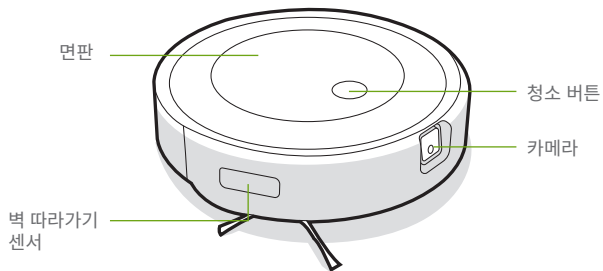
- 코드나 플러그가 손상되었을 때에는 사용하지 마십시오. 기기가 정상적으로 작동하지 않거나, 떨어뜨렸거나, 손상되었거나, 야외에 방치했거나, 물에 빠졌다면 서비스 센터로 보내 주십시오.
- 청소 또는 유지 관리 전에는 로봇청소기를 먼지 처리 장치에서 항상 분리하십시오.
- 먼지 처리 장치를 발판으로 사용하지 마십시오.
- 구멍에 물체를 넣지 마십시오. 구멍이 막힌 상태에서 사용하지 마십시오. 먼지, 보풀, 머리카락 및 기타 공기 흐름을 방해할 수 있는 이물질이 없도록 주의하십시오.
- 먼지 처리 장치를 올바르게 관리하려면 안에 이물질이나 먼지가 없도록 하십시오.
- 실수로 과열 방지 장치를 재설정하여 발생하는 위험을 방지하기 위해 이 기기는 타이머와 같은 외부 스위칭 장치를 통해 전원을 공급하거나 유틸리티로 정기적으로 켜지거나 꺼지는 회로에 연결해서는 안 됩니다.
- 장치에 액체를 붓거나 물에 담그지 마십시오.
- 실외에서 또는 젖은 바닥 위에서 사용하지 마십시오.
- 장난감으로 사용하지 마십시오. 어린이가 사용하거나 어린이와 가까운 곳에서 사용하는 경우 세심한 주의가 필요합니다.
- 이 설명서에 나와 있는 내용에 따라 사용하십시오.
- 감전의 위험을 줄이려면 청소하기 전에 먼지 처리 장치를 분리하십시오.
- 먼지 처리 장치 및 전원 코드를 가열된 표면에 가까이 두지 마십시오.
- 먼지 처리 장치에 액체가 들어가지 않도록 하십시오.

알림

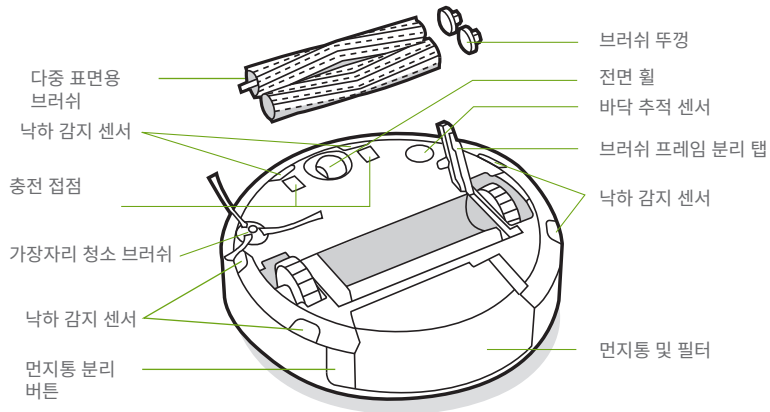
- 어떠한 유형의 전원 컨버터도 제품에 사용하지 마십시오. 전원 컨버터를 사용하면 그 즉시 보증이 무효가 됩니다.
- 뇌우가 잘 발생하는 지역에 거주하는 경우에는 추가 서지 보호기를 사용하는 것이 좋습니다. 심각한 뇌우가 발생하는 경우에는 서지 보호기를 사용하여 먼지 처리 장치를 보호할 수 있습니다.
- 먼지 백 및/또는 필터를 장착하지 않고 사용하지 마십시오.

Roomba® 진공 로봇청소기 소개

상면도

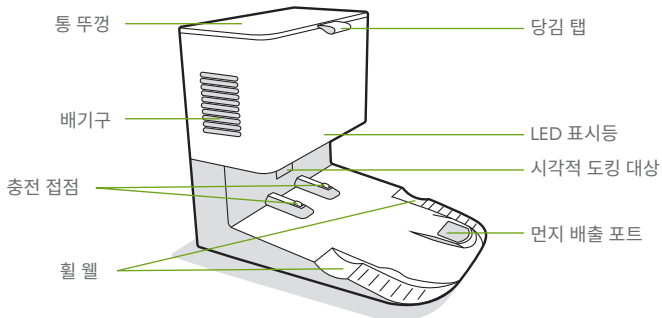


저면도

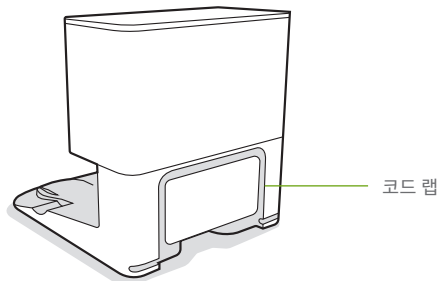


Clean Base™ 자동 먼지 처리 장치 정보

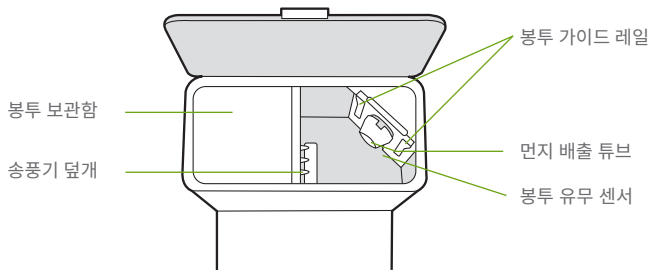
전면도



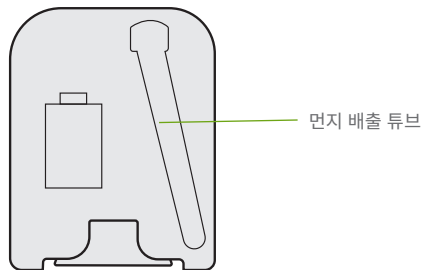
후면도



상면도

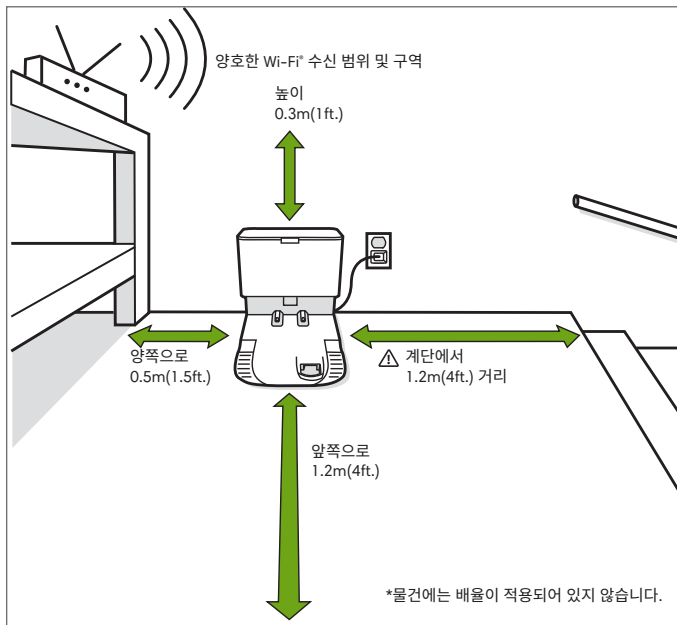


저면도



Roomba® 진공 로봇청소기 사용

Clean Base™ 자동 먼지 처리 장치 장착



참고: Clean Base 자동 먼지 처리 장치를 직사광선을 피해 보관하십시오. 도킹 성능을 향상시키려면 도크 주변 영역에 잡동사니가 없는지 확인하십시오.

경고: 로봇청소기가 계단 아래로 떨어지지 않도록 충전 장치를 계단으로부터 1.2m(4ft.) 이상 떨어진 곳에 두어야 합니다.

iRobot Home 앱 다운로드 및 Wi-Fi®에 연결

- 단계별 지침을 따라 Roomba를 설정하십시오.
- 실시간으로 장애물을 피하려면 PrecisionVision 내비게이션을 설정하십시오.
- 자동 청소 일정을 설정하고 청소 기본 설정을 맞춤 설정합니다.
- 로봇청소기에게 청소할 장소와 시기를 알려주는 스마트 맵을 만드십시오.



충전 중



충전하는 동안 LED 링 소용돌이
 흰색 소용돌이: 충전 중
 빨간색 소용돌이: 충전 중, 배터리 부족
 흰색 조명은 로봇청소기의 배터리 충전 비율을 나타냅니다.

- 충전 장치에 로봇청소기를 두고 배터리를 활성화합니다.

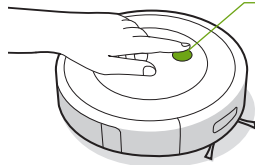
참고: 로봇청소기는 부분적으로 충전된 상태로 공급되지만, 첫 번째 청소 작업을 시작하기 전에 3시간 동안 로봇청소기를 충전하는 것이 좋습니다.



로봇청소기가 완전히 충전되면 LED 링 표시등이 간헐적으로 후면에서 흰색으로 깜박입니다.

- 로봇청소기는 충전 장치에 있는 동안 소량의 전력을 사용합니다. 로봇청소기를 사용하지 않는 동안에는 추가 절전 상태로 둘 수 있습니다. 로봇청소기를 절전 대기 모드로 전환하려면 먼지통을 분리하고 청소 버튼을 5번 누릅니다. 절전 대기 모드를 종료하려면 로봇청소기를 충전 장치에 놓고 청소 버튼을 누릅니다. 이 절전 대기 모드에 대한 자세한 내용은 당사 웹사이트의 FAQ 페이지를 참조하십시오.
- 장기간 보관하려면 충전 장치에서 로봇청소기를 분리하고 한 쪽 바퀴를 지면에서 떼 상태에서 청소 버튼을 3초 동안 눌러 로봇청소기를 끕니다. 로봇청소기는 서늘하고 건조한 장소에 보관하십시오.

청소



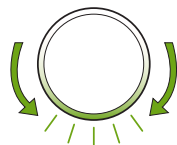
청소 버튼만 누름
 눌러서 시작/중지/재개
 2~5초 동안 눌러 작업 종료

- 로봇청소기는 전면 카메라를 사용하여 장애물을 피하면서 자동으로 깔끔하게 줄을 맞춰 집을 탐색하고 청소합니다. 청소 작업이 끝나거나 다시 충전해야 하는 경우에는 로봇청소기가 충전 장치로 돌아갑니다.



로봇청소기는 물체를 인식하고 피할 수 있습니다. 그러나 과도한 잡동사니는 청소하기 전에 치우는 것이 좋습니다.

- 작업을 종료하고 로봇청소기를 충전 장치로 다시 보내려면 청소 버튼을 2~5초 동안 누릅니다. 파란색 LED 링 패턴은 로봇청소기가 충전 장치를 찾고 있다는 것을 나타냅니다.
- 로봇청소기가 특히 더러운 구역을 감지하면 Dirt Detect™ 모드로 전환되어 앞/뒤로 움직이며 더 집중적으로 청소합니다. LED 링 표시등이 파란색으로 깜박입니다.

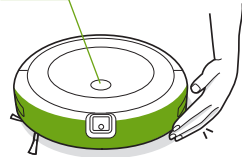


로봇청소기가 먼지통을 비워야 한다는 것을 감지하면 뒤쪽 LED 링 표시등이 빨간색으로 켜집니다.

문제 해결

- 로봇청소기에서 오디오 경고가 작동하고 LED 링 표시등이 빨간색으로 바뀌어 문제가 발생했음을 사용자에게 알려줍니다. 자세한 내용을 보려면 청소 버튼 또는 범퍼를 누르십시오. 추가 지원은 iRobot Home 앱을 확인하십시오.

빨간색 LED 링



배터리 부족. 충전하십시오.

- 충전 장치를 끄고 90분 이상 작동하지 않으면 로봇청소기가 자동으로 청소 작업을 끝냅니다.
- 로봇청소기를 공장 초기화하려면 먼지통을 제거하고 Clean 버튼을 7초 동안 누르십시오. 공장 초기화가 완료되면 소리로 알려줍니다. 확인을 위해 Clean 버튼을 한 번 더 누릅니다.

배터리 안전 및 배송

최상의 결과를 얻을 수 있도록 로봇청소기와 함께 제공되는 iRobot 리튬 이온 배터리만 사용하십시오.

⚠ 경고: 리튬 이온 배터리와 리튬 이온 배터리를 포함하는 제품에는 엄격한 운송 규정이 적용됩니다. 수리, 여행 또는 다른 이유로 이 제품을 배송해야 하는 경우에는 다음 배송 지침을 따라야 합니다.

- 배송하기 전에 배터리를 반드시 꺼야 합니다.
- 충전 장치에서 로봇청소기를 분리하고 한 쪽 바퀴를 지면에서 댄 상태에서 청소 버튼을 3초 동안 눌러 배터리를 끕니다. 표시등이 모두 꺼집니다.
- 배송을 위해 로봇청소기를 안전하게 포장하십시오.
- 추가 지원이 필요한 경우 고객 센터에 문의하거나 global.irobot.com을 방문하십시오.

자동 먼지 처리 장치 정보

청소하는 동안 로봇청소기는 자동으로 먼지 처리 장치로 돌아가서 먼지통을 비우고 필요에 따라 재충전합니다.

새 봉투가 필요하면 먼지 처리 장치의 LED 표시등이 빨간색으로 켜집니다. 막힘이 감지되면 먼지 처리 장치에서 막힌 곳을 자동으로 청소하기 위한 추가 시도가 일어납니다.

☰ 참고: 로봇청소기를 수동으로 먼지 처리 장치에 놓으면 자동으로 비워지지 않습니다. 이 경우 iRobot Home 앱을 사용하거나 버튼을 2~5초 동안 길게 누르십시오.



관리 및 정비

관리 및 정비 지침

로봇청소기가 최고의 성능으로 작동하도록 하려면 다음 페이지의 절차를 따르십시오.

iRobot Home 앱에는 추가 지침 비디오가 있습니다. 로봇청소기가 바닥에서 부스러기를 수거하는 성능이 떨어진 경우 먼지통을 비우고, 필터를 청소하고, 브러쉬를 청소하십시오.

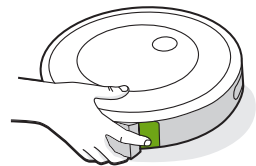
부품	관리 주기	교체 주기*
먼지통	필요에 따라 세척함	
필터	매주 한 번씩 청소(반려동물이 있는 경우 매주 두 번씩) 세척하지 마십시오.	2개월마다
먼지통 가득 참 센서	2주마다 청소	
전면 휠	2주마다 청소	12개월마다
가장자리 청소 브러쉬 및 다중 표면용 브러쉬	매달 한 번씩 청소(반려동물이 있는 경우 매달 두 번씩)	12개월마다
센서 및 충전 접점	매달 한 번씩 청소	
카메라 창	매달 한 번씩 청소 및 검사	
봉투		LED 표시등/앱에 메시지가 표시되면 봉투를 교체해야 합니다.
도킹 충전 접점 및 시각적 도킹 대상	한 달에 한 번	
통 내부의 송풍기 덮개	한 달에 한 번(송풍기 덮개의 이물질 제거)	

참고: iRobot은 다양한 교체 부품과 조립품을 제작합니다. 교체 부품이 필요한 경우 iRobot 고객 센터에 문의하여 자세히 알아보십시오.

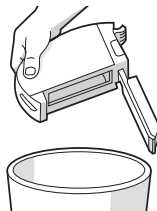
*교체 빈도는 다를 수 있습니다. 마모된 부분이 보이는 경우에는 부품을 교체해야 합니다.

먼지통 비우기

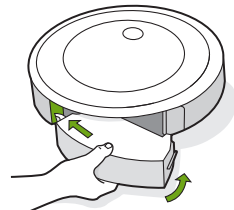
1 먼지통 분리 버튼을 눌러 먼지통을 분리합니다.



2 먼지통 뚜껑을 열어 먼지통을 비웁니다.

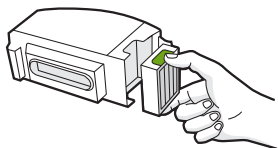


3 먼지통을 로봇청소기에 넣습니다.



필터 청소

- 1 먼지통을 분리합니다. 양쪽 끝을 잡고 당겨 필터를 분리합니다.



- 2 쓰레기통에 대고 필터를 두드려 이물질 제거합니다.

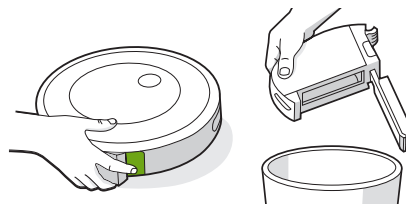


- 3 주름이 있는 부분이 바깥쪽을 향하도록 필터를 다시 삽입합니다. 먼지통을 로봇청소기에 넣습니다.

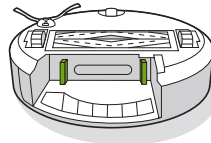
- * 중요:** 필터를 올바르게 설치하지 않은 경우 로봇청소기가 작동하지 않습니다. 2 개월마다 필터를 교체하십시오.

먼지통 가득 참 센서 청소

- 1 먼지통을 분리하여 비웁니다.



- 2 깨끗하고 마른 천으로 내부 센서를 닦습니다.

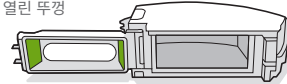


- 3 깨끗하고 마른 천으로 먼지통 뚜껑을 닦습니다.

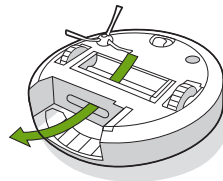
닫힌 뚜껑



열린 뚜껑



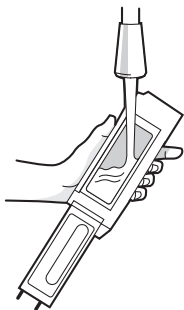
- 4 진공 청소 경로에서 이물질을 제거합니다.



먼지통 세척

*** 중요:** 필터를 물로 세척하지 마십시오. 먼지통을 세척하기 전에 필터를 분리하십시오.

- 1 먼지통을 분리하고 필터를 분리한 다음 먼지통 뚜껑을 엽니다.
- 2 따뜻한 물로 먼지통을 헹굽니다.



참고: 먼지통을 식기세척기로 세척하지 마십시오.

- 3 먼지통이 완전히 건조된 상태인지 확인합니다. 필터를 다시 삽입하고 먼지통을 로봇청소기에 다시 넣습니다.

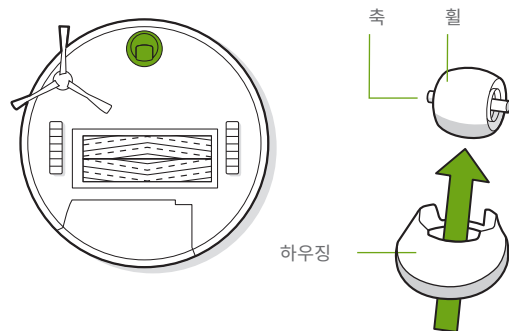
가장자리 청소 브러쉬 청소

- 1 동전 또는 작은 드라이버를 사용하여 가장자리 청소 브러쉬를 고정하는 나사를 분리합니다.
- 2 가장자리 청소 브러쉬를 당겨 분리합니다. 머리카락이나 이물질을 제거한 다음 브러쉬를 다시 장착합니다.



전면 휠 청소

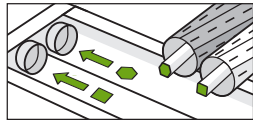
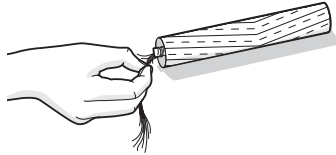
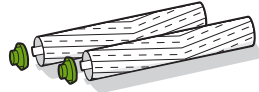
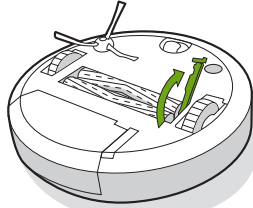
- 1 전면 휠 모터를 강하게 당겨 로봇청소기에서 분리합니다.
- 2 휠을 강하게 당겨 하우징에서 분리합니다(아래 그림 참조).
- 3 휠 구멍 내부의 이물질을 제거합니다.
- 4 완료되면 모든 부품을 다시 설치합니다. 휠이 딸깍 소리가 나면서 제자리에 위치해야 합니다.



*** 중요:** 전면 휠이 머리카락과 이물질로 막히면 바닥이 손상될 수 있습니다. 청소한 후에도 휠이 자유롭게 회전하지 않는 경우 고객 센터에 문의하십시오.

다중 표면용 브러쉬 청소

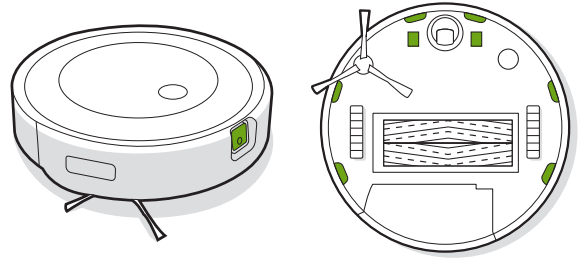
- 1 브러쉬 프레임 분리 탭을 집어 탭을 들어올린 후 장애물을 제거합니다.
- 2 로봇청소기에서 브러쉬를 분리합니다. 브러쉬 끝에서 브러쉬 뚜껑을 분리합니다. 뚜껑 아래에 있는 머리카락이나 이물질을 제거합니다. 브러쉬 뚜껑을 다시 설치합니다.
- 3 브러쉬 맞은편에 있는 사각형 및 육각형 못에서 머리카락이나 부스러기를 제거합니다.
- 4 브러쉬를 로봇청소기에 다시 설치합니다. 브러쉬 못의 모양을 청소 헤드 모듈의 브러쉬 아이콘 모양과 맞춥니다.



센서, 카메라 창 및 충전 접점 청소

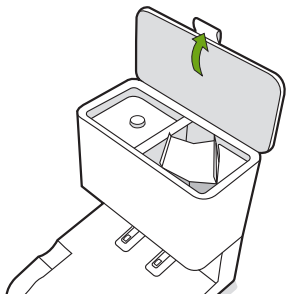
- 1 깨끗하고 마른 천으로 센서, 카메라 창 및 충전 접점을 닦습니다.

참고: 카메라 창을 검사하십시오. 균열이 발견되면 고객센터에 문의하십시오.



봉투 교체

- 1 통 뚜껑을 위로 올려 엽니다.



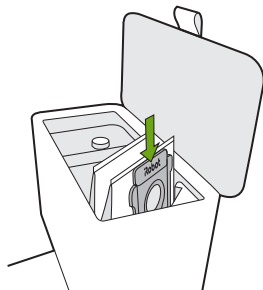
- 2 플라스틱 카드를 위로 당겨 통에서 봉투를 제거합니다.

참고: 먼지와 이물질이 빠져나가지 않도록 봉투를 밀봉하십시오.



- 3 사용한 봉투를 폐기합니다.

- 4 가이드 레일로 플라스틱 카드를 밀어서 새 봉투를 설치합니다.



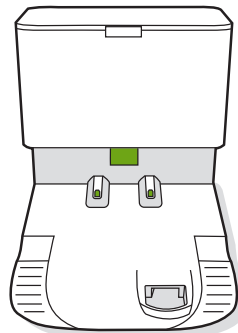
- 5 뚜껑을 아래로 눌러 완전히 닫혔는지 확인합니다.

참고: 로봇청소기 및 자동 먼지 처리 장치를 최적의 상태로 유지하려면 필요에 따라 로봇청소기의 필터를 청소 및/또는 교체하십시오.

시각적 도킹 대상 및 충전 접점 청소

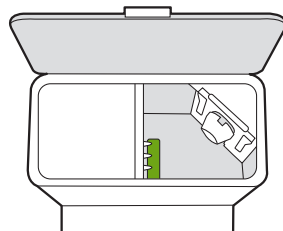
시각적 도킹 대상과 충전 접점을 점검하여 이물질이 없는지 확인합니다. 깨끗하고 마른 천으로 닦습니다.

참고: 세정제를 센서 또는 센서 구멍에 분무하지 마십시오.



송풍기 덮개의 이물질 제거

송풍기 덮개에 먼지나 이물질이 있는지 확인하고 깨끗하고 마른 천으로 닦아서 제거합니다.



문제 해결

먼지 처리 장치에 문제가 발생하면 통 앞면의 LED 표시등과 iRobot Home 앱을 통해 알 수 있습니다.

LED 표시등	일반 오류	해결 방법
빨간색	봉투가 가득 차거나 없습니다.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 봉투가 가득 차거나 없으면 교체하십시오. 2. 봉투가 제대로 장착되었는지 확인하십시오. 3. 문제가 지속되면 로봇청소기 바닥과 먼지 처리 장치의 포트에서 이물질을 제거하십시오.
빨간색 깜빡임	도크 배출 경로에 누출 또는 막힘이 있습니다.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 통 뚜껑이 아래로 눌러 있고 단단히 밀봉되어 있는지 확인하십시오. 로봇청소기의 청소 버튼을 2초 동안 눌러 수동으로 먼지통을 비웁니다. 2. 로봇청소기 바닥과 먼지 처리 장치의 포트에서 이물질을 제거하십시오. 3. 벽에서 먼지 처리 장치를 분리하십시오. 옆으로 놓고 먼지 배출 튜브에 이물질이 있는지 확인하십시오. 필요한 경우 튜브를 분리하여 이물질을 제거하십시오.

이 제품에는 과열로 인한 손상을 방지하도록 설계된 열 보호 장치가 장착되어 있습니다. 보호 장치가 작동하면 모터가 작동을 멈춥니다. 이 경우 장치의 플러그를 뽑고 30분 동안 식힌 다음 배출 포트 및 배출 튜브에서 장애물을 제거하고 장치를 다시 연결하십시오.

iRobot 고객센터

미국 및 캐나다

Roomba® 진공 로봇청소기에 대한 질문이나 의견이 있는 경우에는 판매업체에 연락하기 전에 iRobot에 문의하십시오.

global.irobot.com을 방문하면 지원에 대한 간단한 정보, 자주 묻는 질문 및 부속품에 대한 정보를 확인할 수 있습니다. 이 정보는 iRobot Home 앱에서도 확인할 수 있습니다. 추가 지원이 필요한 경우, 고객센터((877) 855-8593)에 문의하십시오.

iRobot 미국 고객센터 근무 시간

- 월~금, 오전 9시~오후 9시, 동부표준시
- 토요일 및 일요일, 오전 9시~오후 6시, 동부표준시

미국 및 캐나다 이외의 지역

로봇을 업데이트하십시오
로봇을 등록하십시오! **global.irobot.com**에서 등록할 수 있습니다.
부속품 및 기타 iRobot 제품에 대한 지원 팁, FAQ 또는 정보는 iRobot 홈 지원 <https://irobotkorea.kr/> 를 참조하십시오.

그 후에도 도움이 필요한 경우에는
고객 지원 센터 1899-1414 로 문의하십시오
iRobot 고객 상담 시간:

- 월요일~금요일 오전 9시~오후 6시



The iRobot logo, featuring the word "iRobot" in a bold, italicized, sans-serif font. The "i" is lowercase and has a dot, while "Robot" is uppercase.

©2021 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. 판권 본사 소유.

iRobot 및 Roomba는 iRobot Corporation의 등록 상표입니다.

Clean Base는 iRobot Corporation의 상표입니다. Wi-Fi 및 Wi-Fi 로고는 Wi-Fi 협회의 등록 상표입니다.