



OWNER'S MANUAL

AIR PURIFIER

For safe and easy use of the product please the manual before use.

Please keep the warranty also included in a safe location.

This appliance is an indoor home appliance for use only at home.

Do not use this appliance for commercial, experimental or industrial purposes.

AS60GH Series

EN ENGLISH



MFL71978101
Rev.00_011223

www.lg.com

Copyright © 2023 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

Table of Contents

	SAFETY INSTRUCTION		
04	Please Read Before Using the Product		
04	Safety Symbols and their Meanings		
04	WARNING		
04	Children in the Household		
04	When Handling the Power Plug and the Power Cord		
05	When Installing the Product		
06	When Using the Product		
07	Just in case		
07	CAUTION		
07	When Installing the Product		
07	When Using the Product		
	USING LG ThinQ		
09	LG ThinQ Application		
09	LG ThinQ Application Features		
09	Before using LG ThinQ Application		
10	Installing the LG ThinQ Application		
10	Open Source Software Notice Information		
	OVERVIEW		
11	Exploring the Appearance of the Product		
11	Air Purifier		
12	Filter		
13	Components		
14	Installing and Getting Ready		
14	Removing the Protective Vinyl from the Filter		
15	Selecting the Installation Site		
		15	When Carrying the Product
			USING
		16	Exploring the Control Panel
		16	Using the Control Panel
		18	Using the Basic Functions of the Air Purifier
		18	Start/Stop
		18	Adjusting the Fan Speed
		18	Using the Additional Functions of the Air Purifier
		18	Using Sleep Mode
		19	Locking the Control Panel
		19	Using the Ionizer
		20	Overall Air Quality
		20	Understanding Overall Air Quality
			MAINTENANCE
		21	Cleaning
		21	Cleaning the Exterior
		21	Cleaning the PM1.0 Sensor
		21	Frequency of Filter Cleaning and Replacement
		22	Cleaning the Filters
		22	Replacing the Filters
		23	Storing
		23	Storing the Product

This manual may contain images or content that may be different from the model you purchased. This manual is subject to revision by the manufacturer.

THINGS TO CHECK BEFORE REPORTING A MALFUNCTION

- 24 Diagnosing a Malfunction**
- 24 Diagnosing the Cause of a
Malfunction with the LG ThinQ
Application
- 25 Troubleshooting**
- 25 Before Calling for Service
- 25 Operation
- 26 Odor
- 27 LG ThinQ

APPENDIX

- 28 Product Specifications**
- 28 Specifications Guide

SAFETY INSTRUCTION

Please Read Before Using the Product

'SAFETY INSTRUCTION' below are designed to prevent expected risks or damage, so be sure to read them carefully.

'SAFETY INSTRUCTION' are separated into 'WARNING' and 'CAUTION'.

Safety Symbols and their Meanings



This graphical symbol is used to call the user's attention to matters and operations that can cause risk. Read the text marked with this symbol carefully and follow the instructions in order to avoid risk.



WARNING

This indicates that failure to follow the instructions can cause serious injury or death.



CAUTION

This indicates that failure to follow the instructions can cause minor injury or damage to the product.

General users can access the appliance.

WARNING



WARNING

- This indicates that failure to follow the instructions can cause serious injury or death due to fire or electric shock.

Children in the Household

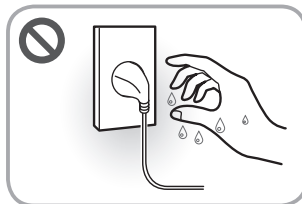
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children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

When Handling the Power Plug and the Power Cord

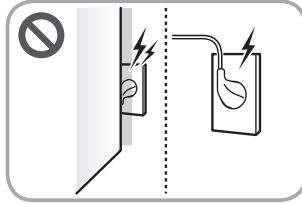


Prohibitions

- Do not touch the power plug with wet hands.



- Do not destroy the power plug or the power cord. Do not damage, extend, place near high temperatures, excessively bend, twist, place heavy objects on top, or tie a knot in the power cable.
- Do not connect the power plug to a multi-outlet (attached type), a plug adapter, or other accessories with no grounding cable.
- Do not let the back of the product to press the power plug or plug it in backwards.



- Turn off and unplug the appliance before cleaning it or replacing the filter.
- Do not repeatedly connect and disconnect the power plug.
- Do not unplug during operation.

○ Compliance

- This appliance is for use with 220-240 V only. Be sure to connect the power plug to a 220-240 V outlet with a grounding terminal.
- If you wish to use a multi-socket extension outlet, use a multi-socket extension outlet with a ground terminal with a current capacity of 20 A or more. Connect only this appliance to the multi-socket extension outlet.
- When installing a new appliance, use a newly purchased multi-socket extension outlet if possible, and periodically check the condition of the wire sheath and plug connection.
- If there is moisture or dust on the power plug, remove it completely and then plug into the outlet firmly.
- When unplugging the power cord, always pull it by the plug.
- Unplug the appliance during thunder or lightning storms or when not in use for a long time.
- Do not allow your pet animals to nibble the power cord.
- If moisture penetrates inside the product, disconnect the power plug and contact an LG Electronics Customer Information Center.
- If the power cord or power plug is damaged, or the holes in the power socket are loose, stop using the product immediately and contact an LG Electronics Customer Information Center.

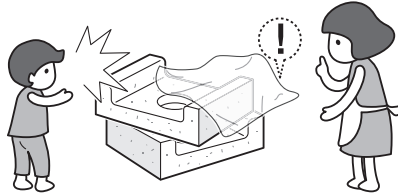
When Installing the Product

⊘ Prohibitions

- Do not install the appliance in the following places:
 - Places exposed to water or rainwater, or places with high humidity.
 - Places under direct sunlight or where there are heating appliances.
 - Places with a lot of dust or extreme temperature changes (outdoor, vinyl greenhouses, etc.).
 - Places with a leak of flammable gas leaks or with a lot of industrial oil or metallic dust.
- Only an authorized repair person from from an LG Electronics Customer Information Center should disassemble, repair, or modify the appliance.

○ Compliance

- Install the product in a place where it can be easily unplugged from the power outlet.
- Dispose of product packaging materials (vinyl, Styrofoam, etc.) immediately after installation. Children can choke on packaging whilst playing with it.



When Using the Product

⊘ Prohibitions

- Do not move the product while power is connected.
- Do not put flammable substances into the product.
- Do not use damaged components.
- Do not operate the appliance while its cover is open.
- Do not forcibly open the air inlet or outlet or insert a finger or any foreign object (sticks, pins, etc.) into the air inlet or outlet during operation.
- Do not operate the appliance with wet hands.
- Do not put your hands or any foreign objects in or spray water on the product.
- Do not place the power cord under mats.
- Do not use or store the product near flame, combustibles (ether, benzene, alcohol, medicines, LP gas, combustible spray, insecticide, air freshener, cosmetics, etc.) or flammable materials (candles, lamps, etc.).

○ Compliance

- Unplug the appliance before cleaning it.
- Be careful not to subject the product to strong impact or to overturn it.
- Do not allow animals or pets to chew on the power cord.

Just in case

Compliance

- If you detect any abnormal noise, odor or smoke, unplug the product immediately and contact an LG Electronics Customer Information Center.
- If the appliance is immersed in water, stop using it and contact an LG Electronics Customer Information Center.
- If there is a gas leakage (isobutane, propane, LNG, etc.), do not touch the product or power plug and ventilate the area immediately.

CAUTION

CAUTION

- This indicates that failure to follow the instructions can cause minor injury or damage to the product.

When Installing the Product

Prohibitions

- Do not install the appliance in an unstable place or in a place with severe vibration.
- Do not install the appliance above the user's eye level.
- Do not install the appliance in a RV, marine vesselship, or an airplane.
- Do not tilt the appliance to pull or push it when transporting.
- Do not place the appliance near a TV or stereo equipment.
- Do not place the appliance under bright light.
- Do not install or use the product in a location where there is a risk of explosion.

Compliance

- Install the appliance in a level space with a hard floor and no threshold.

When Using the Product

Prohibitions

- Do not insert foreign objects or spray water into the appliance or the sensor hole.
- Do not use the product for removal of toxic gas such as carbon monoxide.
- Do not use the product for ventilation purposes.
- Do not place obstacles around the air inlet or outlet.

- Do not use the appliance near curtains.
- Do not use the appliance for special purposes or areas, such as preservation of animals and plants, precision instruments, or art works, etc.
- Do not use the appliance while it is not in an upright position.
- Do not use the appliance near objects vulnerable to heat.
- Do not use the filter for purposes other than those for which the appliance is designed.
- Do not use detergents, cosmetics, chemicals, air fresheners, or disinfectants in the appliance.
- Do not use strong detergents or solvents to clean the product.
- Do not place coffee, vases or other beverages on top of the appliance.
- Do not place magnets or metallic objects on top of the appliance.
- Do not expose the appliance to impact shock.
- Do not let the moisture from a humidifier directly touch the appliance.

Compliance

- Be careful not to place objects or liquids on top of the appliance.
- Do not let children climb onto the appliance or let the appliance tip over as a result of excessive impact.
- Do not clean the appliance with brushes, cloths or sponges which are abrasive or made of metal. Use a soft microfiber cloth to clean the product.
- Be careful not to let body parts get caught in the product when removing product components and/or reassembling them.

USING LG ThinQ

LG ThinQ Application

The LG ThinQ application allows you to communicate with the appliance using a smartphone.

LG ThinQ Application Features

Smart Diagnosis

If you experience a problem while using the appliance, this smart diagnosis feature will help you diagnose the problem.

Settings

Allows you to set various options on the appliance and in the application.

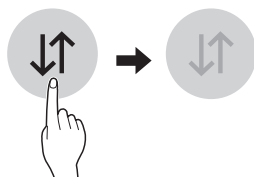
NOTE

- If you change your wireless router, Internet service provider, or password, delete the connected appliance from the LG ThinQ application and connect it again.
- The application is subject to change for appliance improvement purposes without notice to users.
- Functions may vary by model.

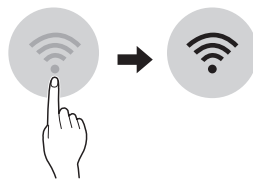
Before using LG ThinQ Application

This feature is only available on models with Wi-Fi function.


- 1 Check the distance between the appliance and the wireless router (Wi-Fi network).
 - If the distance between the appliance and the wireless router is too far, the signal strength becomes weak. It may take a long time to connect or installation may fail.
- 2 Turn off the Mobile data or Cellular Data on your smartphone.



- 3 Connect your smartphone to the wireless router.



NOTE

- To verify the Wi-Fi connection, check that the Wi-Fi  icon on the control panel is lit.
- **The appliance supports 2.4 GHz Wi-Fi networks only.** To check your network frequency, contact your Internet service provider or refer to your wireless router manual.
- LG ThinQ is not responsible for any network connection problems or any faults, malfunctions, or errors caused by network connection.
- If the appliance is having trouble connecting to the Wi-Fi network, it may be too far from the router. Purchase a Wi-Fi repeater (range extender) to improve the Wi-Fi signal strength.
- The Wi-Fi connection may not connect or may be interrupted because of the home network environment.
- The network connection may not work properly depending on the Internet service provider.
- The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly.
- If the appliance cannot be connected due to problems with the wireless signal transmission, unplug the appliance and wait about a minute before trying it again.
- If the firewall on your wireless router is enabled, disable the firewall or add an exception to it.
- The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)

- Smartphone user interface (UI) may vary depending on the mobile operating system (OS) and the manufacturer.
 - If the security protocol of the router is set to WEP, the network setup may fail. Change the security protocol (WPA2 is recommended) and connect the product again.
-

Installing the LG ThinQ Application

Search for the LG ThinQ application from the Google Play Store or Apple App Store on a smartphone. Follow instructions to download and install the application.

Open Source Software Notice Information

To obtain the source code that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents, please visit <https://opensource.lge.com>.

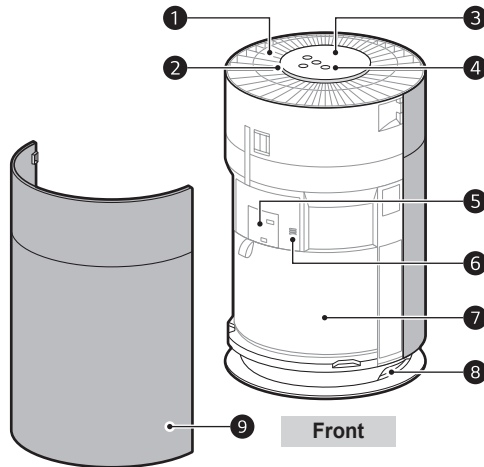
LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com.

This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.

OVERVIEW

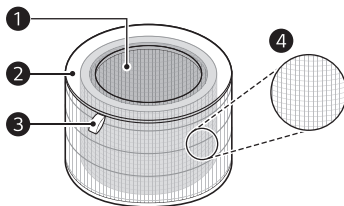
Exploring the Appearance of the Product

Air Purifier



- 1 Air outlet**
 - Purified air is emitted from the filter.
- 2 Air quality light**
 - The current air quality is indicated by a color (green, yellow, orange, red).
- 3 Display panel**
 - Use it to check the settings of the product and the air condition.
- 4 Control panel**
 - Use it to set the appliance functions.
- 5 PM1.0 (particles with a diameter between 1.0 and 2.5 micrometers) sensor**
 - Use it to detect dust concentration.
- 6 Odor (gas) sensor**
 - Use it to detect odors and gases.
- 7 Filter**
 - Minimizes PM2.5, smog-causing substances, sickening house syndrome materials and domestic odor.
- 8 Handle**
 - Allows you to hold the handle and relocate the appliance.
- 9 Air inlet**
 - Allows you to disassemble the front and the rear covers separately.

Filter



- 1 Deodorizing care filter
 - Use it to eliminate smog-causing substances (SO_2 , NO_2), sickening house syndrome materials (toluene, formaldehyde) and domestic odor (ammonia, acetic acid, acetaldehyde).
- 2 True HEPA filter
 - Minimizes PM2.5.
- 3 Filter handle
 - Use it when inserting or removing the filter from the product.
 - Position the side with the handle facing up.
- 4 Ultra-fine filter
 - The Ultra-fine filter is attached to the outer surface of the filter, and primarily removes large particles of living dust from the air.

CAUTION

- The filter is attached, so do not forcibly separate the filter.
 - Do not throw or use the filter for other purposes.
-

NOTE

- A slight odor may be emitted from a new filter at the start of use following purchase. The odor will disappear after a day or so of using the product, so you can use it without concern.
- The filter cleaning and replacement frequency may differ depending on the usage environment and duration of use.
- The filter can be used for up to 1 year. The more polluted the indoor air, the shorter the life of the filter.
- If there is excessive odor in the room, first ventilate the room to eliminate odors and gases, then use the appliance for eliminating remaining odors.
- If the air purifier has not been used for a long time and as a result it generates odors, you can reduce such odors from the filter by operating the air purifier in a well-ventilated place at high speed.
- The filter may emit an odor when used continuously in a humid environment or where moisture from a humidifier has been absorbed into the filter. If there is an odor from the filter due to moisture, only use the filter after sufficiently drying it in sunlight.
- Carbon monoxide (CO) is a harmful gas that is mainly introduced from the outside, and cannot be removed with a filter.
- Keep windows or doors closed when opening the appliance. However, if you operate the appliance for a long time in a closed space, carbon dioxide concentrations may rise. So be sure to ventilate the indoor regularly.
- The deodorization function of the air purifier traps odors and gases from the air in a filter. If you use the product for a long time in a room with excessive odor, the performance of the filter may decrease significantly.
- If the surrounding odor is absorbed by the filter and the product smells while operating, it is time to replace the filter. Filter replacement costs are not covered under warranty. To purchase new filters, contact an LG Electronics Customer Information Center or visit the website at www.lg.com.

Components

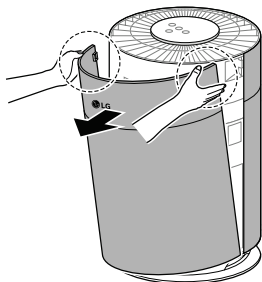
①

- ① Owner's manual

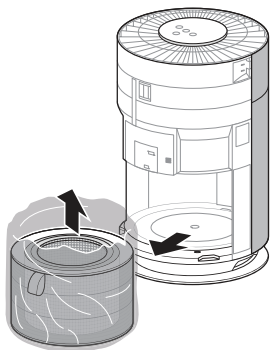
Installing and Getting Ready

Removing the Protective Vinyl from the Filter

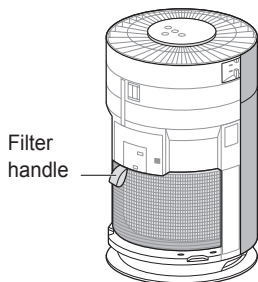
- 1 Unpack the appliance and remove all packing tape and filter vinyl before using the appliance.
- 2 Hold the top end of the front cover of the product with the **LG logo** and pull it slightly to achieve separation.



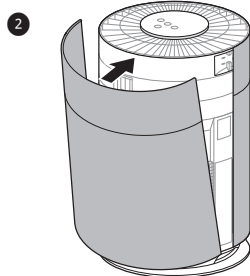
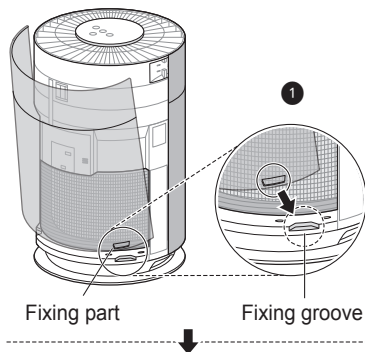
- 3 Disassemble the filter and remove the vinyl.



- 4 Install the filter in the appliance with the side where the filter handle is attached facing up.



- 5 Insert the fixing part at the bottom of the cover into the fixing grooves at the bottom of the product and close the cover.

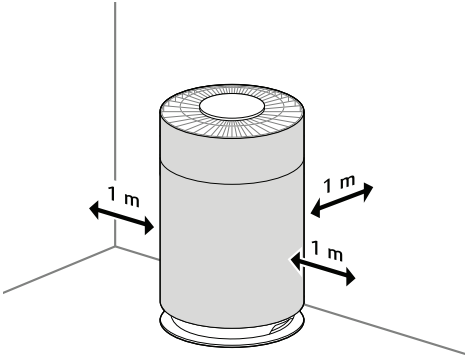


CAUTION

- Be sure to remove the vinyl before using the product.
- Pay attention to filter direction when installing it.

Selecting the Installation Site

- Install the appliance 1 m away from a wall.
 - If there is not enough space for air to be taken in, performance of the air purifier may be reduced.



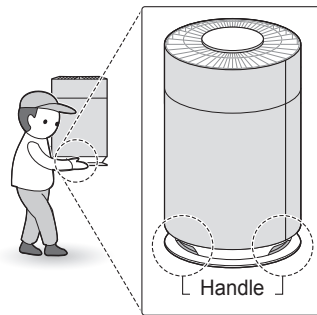
- The performance of the appliance may vary depending on the service environment (temperature, humidity, etc.).
 - The appliance can provide the guaranteed performance in an environment with humidity ranging between 40 % and 70 %.
- Do not install the product in a place exposed to direct sunlight or near lighting fixtures with strong light.

When Carrying the Product

- When you relocate or store the appliance, wind the power cord onto the bottom of the product to prevent it from dragging on the floor.
 - Failure to do so may damage the power plug or leave a scratch on the floor.
- Do not carry the product by holding the external cover.
 - Doing so may allow the cover to open and the product to drop. Dropping the appliance may cause personal injury or product malfunction.



- Transport the product safely by holding the handle at the bottom of the product with both hands.

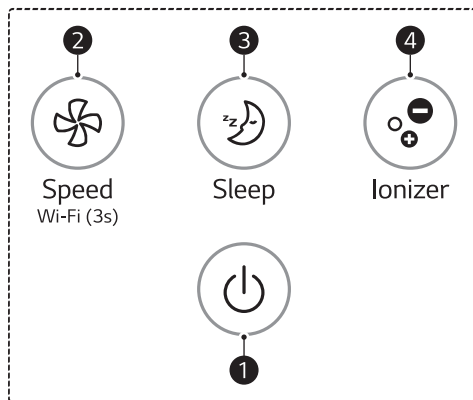


USING

Exploring the Control Panel

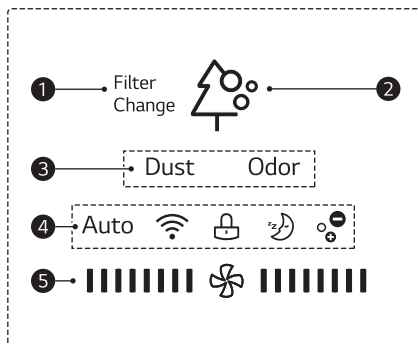
Using the Control Panel

Control panel



- 1 Start/Stop button**
Turns the product on and off.
- 2 Speed button**
Sets the fan speed of the product.
 - When you press and hold the button for 3 seconds, the product will be ready to connect to Wi-Fi.
- 3 Sleep button**
The Sleep Mode can be set or cancelled.
- 4 Ionizer button**
It generates ion and removes various bacteria in the indoor air.
 - You can lock or unlock the control panel by pressing and holding the button for 3 seconds.

Display panel



1 Indication of filter replacement

Displays when it is time to replace the filter.

2 Overall air quality

Indicates the overall air quality using colors (green, yellow, orange, red).

→ See **Understanding the Overall Air Quality** for detailed color information.





3 Indication of dust/odor

Dust: Displays when the concentration of dust is higher than the concentration of odor.

Odor: Displays when the concentration of odor is higher than the concentration of dust.

- Displays at the same time when the concentration of dust is the same as the concentration of odor.

4 Icons

Icon		Description
Auto	Clean Auto	Lights up when fan speed is set to Auto.
	Wi-Fi	Lights up when the Wi-Fi function is activated.
	Lock	Lights up when the control panel is locked.
	Sleep	Lights up when the sleep mode is activated.
	Ionizer	Lights up when the ionizer is activated.

5 Indication of fan speed

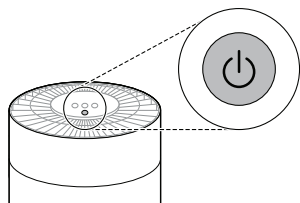
The fan speed of the air purifier is displayed.

Using the Basic Functions of the Air Purifier

Start/Stop

Turns the product on and off.

- Press the **Start/Stop** button.



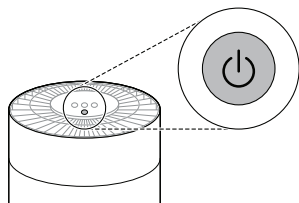
NOTE

- The most recently used mode is memorized if the power supply is cut off as a result of a power failure.
- When the operation begins, the display of sensor ready will appear for approximately 30 seconds.

Adjusting the Fan Speed

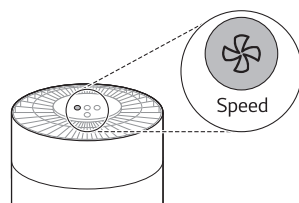
You can adjust the fan speed from the air purifier.

- 1 Press the **Start/Stop** button to turn on the product.



- 2 To adjust the fan speed, press the **Speed** button.

- When you press the button during product operation, the fan speed changes in the order of **Auto** → **Low** → **Medium** → **High** → **Turbo**.



NOTE

- When the operation is started for the first time, **Auto** is set as the fan speed. In **Auto** mode, the fan speed is adjusted automatically according to the contamination level of indoor air.
- The fan speed is displayed on the display panel when it is adjusted. The indication of fan speed increases by 2 columns at a time. It is displayed as below when the fan speed is set to Medium.

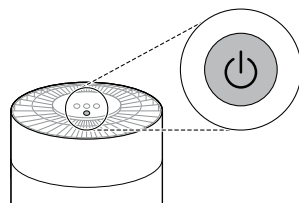


Using the Additional Functions of the Air Purifier

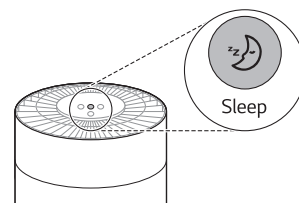
Using Sleep Mode

You can use the air purifier in a quiet environment when you go to sleep.

- 1 Press the **Start/Stop** button to turn on the product.



- 2 Press the **Sleep** button.




NOTE

- The sleep mode icon is displayed on the display panel.
- The whole display is turned off except for the display of sleep mode.
- During operation in sleep mode, the fan speed is set to Low, and after a set period of time, it is reset to Low or Medium depending on the degree of indoor air pollution.
- Fan speed can be adjusted by pressing the **Speed** button while the sleep mode is activated.
- You cannot set the operation time in sleep mode separately. To cancel the sleep mode, press the **Sleep** button in the same way as in setting it.

Locking the Control Panel

You can lock the buttons on the control panel to prevent the appliance from operating due to unforeseen reasons, such as a child manipulating the buttons.

- Press the **Ionizer** button for 3 seconds or longer.
-  is displayed on the display panel when the Lock function is set.

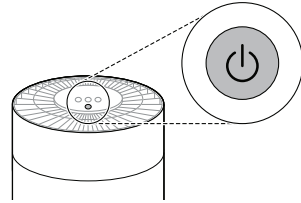
NOTE

- You can turn off the lock function in the same way as turning it on.
- You can also lock or unlock when the operation has stopped.

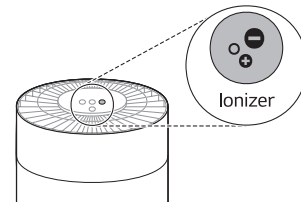
Using the Ionizer

To generate ions to minimize various bacteria from the air.

- 1 Press the **Start/Stop** button to turn on the product.



- 2 Press the **Ionizer** button.

**NOTE**

- This product may generate ozone due to the ionizer, so ventilation is recommended when using it for a long time.

Overall Air Quality

Understanding Overall Air Quality

The overall air quality is calculated based on the particles and odor (gas) concentrations and is categorized in 4 levels, including green, yellow, orange, and red, depending on the contamination of the air.

Color	Overall air quality	Concentration of PM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			Concentration of odor	
	State	PM10 (Coarse particles)	PM2.5 (Fine particles)	PM1.0 (Ultra-fine particles)	State	Level
Red	Poor	255 or more	56 or more	56 or more	Very strong	4
Orange	Unhealthy	155 ~ 254	36 ~ 55	36 ~ 55	Strong	3
Yellow	Moderate	55 ~ 154	13 ~ 35	13 ~ 35	Normal	2
Green	Good	54 or less	12 or less	12 or less	Weak	1

NOTE

- The color of the overall air quality is determined by the worst level among the concentration of dust and odor (gas).
- The level of dust concentration for LG Electronics products is the result expressed after measuring the quantity of dust using an optical method and converting the measurement into PM10 concentration.
- The overall air quality level is a result of both PM concentration and the odor level.
- Whether it is a different product or the same product used in the same space, the concentration measurement may vary due to air circulation.
- Unlike odors (gases), fine dust (PM10) spreads slowly, so the time at which the dust concentration is measured may be delayed.
- Air flow near the PM1.0 sensor may interrupt normal operation of the PM1.0 sensor and indicated concentration may be different from actual concentration, accordingly.
- When the product is used in the following environment, the measured concentration may differ from the actual concentration.
 - Near fabric sofas and beds, around hairy carpets, while making beds/folding clothes, while using vacuum cleaners, places with bugs and pets, and places with high humidity.
 - Places where outside air is available, such as construction sites, roadsides, and factories, or near outside doors, windows, and vents.
 - Places where products generating steam or fine particles (humidifiers, kitchen tools, or sprays) are used.
 - The sensor may not detect particles larger than PM10 generated by activities such as dusting off blankets or cleaning, but they are removed by the filter.
- The concentration of odors (gas) may vary due to items emitting odors such as air fresheners, deodorizers, detergents, cosmetics, or perfumes.
- You can check the dust concentration through the LG ThinQ application.

MAINTENANCE

Cleaning

Cleaning the Exterior

- 1 Remove any dust from the air inlet and outlet using a vacuum cleaner.
- 2 Wipe the exterior with a soft cloth.

WARNING

- Turn off and unplug the appliance before cleaning or replacing the filter.
- Do not spray water directly onto the product.

CAUTION

- Do not clean the appliance with an alkaline detergent.
- Do not wipe the appliance surface using sulfuric acid, hydrochloric acid or organic solvents (thinner, kerosene etc.) or attach a sticker on the appliance. This may damage the appliance surface.
- Do not allow water inside the appliance.

NOTE

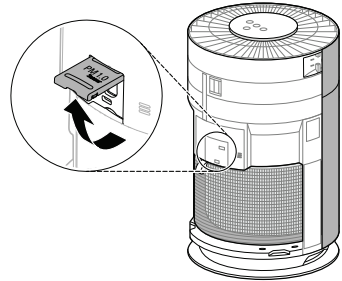
- If you find it difficult to remove dust from the front and rear covers, remove the filters and wash them with water. Then, dry them completely in the shade.

Cleaning the PM1.0 Sensor

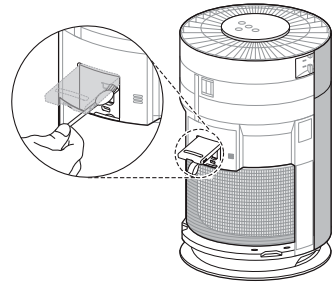
The PM1.0 (particles with a diameter between 1.0 and 2.5 micrometers) sensor is the device detecting fine dust and large dust contamination levels, so the lens must be cleaned periodically, at least once every 2 months.

- 1 Separate the front cover with the **LG logo** from the product.

- 2 Open the sensor cover.




- 3 Clean the lens with the cotton swab soaked with water and clean it again with a dry cotton swab.



NOTE

- Do not wipe the sensor with anything other than water. This may cause failure.

Frequency of Filter Cleaning and Replacement

Type	Cleaning frequency	Replacement frequency
 Filter	Ultra-fine filter Clean filter as needed	1 year

NOTE

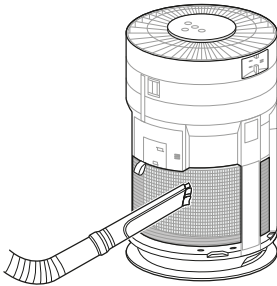
- The cleaning frequency may vary depending on the operating hours and environment of the appliance.
- If you do not clean the product according to the cleaning frequency, you may experience a bad odor and poor performance.

NOTE

- A filter is a consumable item. Therefore, you must purchase new ones for replacement when they have reached the end of their lifespan even during the warranty period.
To purchase new filters, contact a near-by LG Electronics Customer Information Center or visit the website (www.lg.com).
- You can also have the filter cleaned or replaced by an LG Electronics Customer Information Center.
You will be charged a nominal fee for filter cleaning and replacement services.

Cleaning the Filters

- 1 Separate the front and rear covers of the product.
- 2 Remove particles off of the ultra-fine filter with a vacuum cleaner or a soft brush.

**CAUTION**

- Do not clean the filter with water. The service life of the filter may be reduced.
- Be careful not to damage the ultra-fine filter when using a vacuum cleaner.

Replacing the Filters

Replace the filter when the filter replacement alert is displayed on the display panel.

- 1 Separate the cover from the product and replace the filter.
 - To avoid polluting the surroundings when replacing the filter, place a newspaper on the floor before you remove the filter.
- 2 Once you have replaced the filter, disable the filter replacement alert.

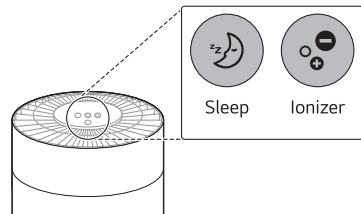
NOTE

- Filter replacement alerts appear based on the maximum usage time, taking into account the operating hours of the product. Replacement frequency is determined by the operating hours and the environment.

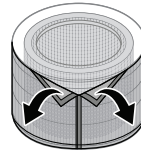
Disabling the Filter Replacement Alert

Press and hold the **Sleep** button and the **Ionizer** button at the same time for 3 seconds.

- The filter replacement alert on the display panel is disabled and the replacement alarm is reset.

**Replacing the ultra-fine filter**

Check the Velcro of the ultra-fine filter and replace the ultra-fine filter by separating it slowly.

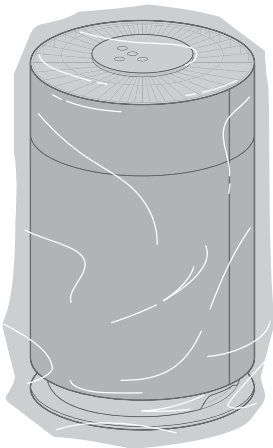


Storing

Storing the Product

If the product is not used for a long period of time, store it in a shady place away from moisture.

- 1 Operate the product for one hour or more on a fine day.
 - This removes the moisture and prevents molds from building up inside the product.
- 2 Turn off the power and unplug it from the electrical outlet.
 - Wind the power cord around the bottom of the appliance.
- 3 Package the appliance to prevent the dust or foreign substance from entering the appliance. Store the packaged appliance at a shaded place.



CAUTION

- Do not store the appliance at a humid place or at a place exposed to the direct sunlight. Otherwise the appliance may be deformed, malfunction or generate odor.
-

THINGS TO CHECK BEFORE REPORTING A MALFUNCTION

Diagnosing a Malfunction

Diagnosing the Cause of a Malfunction with the LG ThinQ Application

This feature will help you diagnose the problem.

✔ NOTE

- For reasons not attributable to LGE's negligence, the service may not operate due to external factors such as, but not limited to, Wi-Fi unavailability, Wi-Fi disconnection, local application store policy, or application unavailability.
 - The feature may be subject to change without prior notice and may have a different form depending on where you are located.
-

Using LG ThinQ to Diagnose Issues

If you experience a problem with your Wi-Fi equipped appliance, it can transmit troubleshooting data to a smartphone using the **LG ThinQ** application.

- Launch the **LG ThinQ** application and select the **Smart Diagnosis** feature in the menu.
- Follow the instructions provided in the **LG ThinQ** application.


Troubleshooting

Before Calling for Service

Please check again for any of the symptoms below while using the product. Such symptoms may not be a sign of malfunction.

Operation

Symptoms	Possible Causes & Solution
The appliance does not operate.	Is the power plug unplugged from the outlet? <ul style="list-style-type: none"> Plug it into the outlet properly.
	Did the electricity get cut off? <ul style="list-style-type: none"> Check the power to other products in the house.
A noise occurs and the fan speed is low.	Is the ultra-fine filter clogged with dust? <ul style="list-style-type: none"> Clean the ultra-fine filter properly.
	Is the filter clogged with dust? <ul style="list-style-type: none"> Replace the filter.
Air purification is not done properly.	Is indoor air very dirty? <ul style="list-style-type: none"> Ventilate the indoor air before you use the product.
	Is the ultra-fine filter clogged with dust? <ul style="list-style-type: none"> Clean the ultra-fine filter properly.
	Is the filter clogged with dust? <ul style="list-style-type: none"> Replace the filter.
	Is the location too large for the capability of the air purifier? <ul style="list-style-type: none"> Use a product that fits the size of the room. Avoid well-ventilated places such as doors, windows, etc.
	Is there any obstacle nearby? <ul style="list-style-type: none"> Remove the obstacle before using the air purifier.
	Is the appliance installed in a corner? <ul style="list-style-type: none"> Move the appliance and install it again.
	Is the air quality light red or orange? <ul style="list-style-type: none"> The color of the overall air quality light is determined by the worst level sensed, whether that is a PM concentration level or odor (gas) level. Check if the PM concentration level is worse than the odor level. Since the odor(gas) sensor is a sensor that detects contaminated gases, it may not react to the smell of food. But the Deodorizing Care filter removes the odor.
There is odor, but the air quality light doesn't change.	
The air quality light stays red.	Move the appliance to a clean room and see if the color changes. <ul style="list-style-type: none"> If the odor level is beyond the capacity of the product to dispel, the air quality light may not change. Clean the PM1.0 sensor. Remove the power plug from the outlet and reconnect it one minute later.

Symptoms	Possible Causes & Solution
The air quality light stays red.	<p>Did you use a spray near the product?</p> <ul style="list-style-type: none"> Do not use sprays near the product.
The buttons on the control panel do not work.	<p>Is  (Lock) displayed on the display panel?</p> <ul style="list-style-type: none"> Press and hold the ionizer button for 3 seconds to unlock.

Odor

Symptoms	Possible Causes & Solution
A strange odor comes out from the air outlet as well as the filter.	<p>Is it the odor you may experience after purchasing the appliance?</p> <ul style="list-style-type: none"> The smell from activated charcoal is not harmful to human body. This is similar to the odor you may experience in a brand new car. The odor should dissipate after more than one day of use.
	<p>Is the appliance used in an area with a lot of smoke or odors?</p> <ul style="list-style-type: none"> If the air purifier is operated after an air freshener, diffuser, or scented candle has been used, or interior work or wallpaper replacement have occurred, the filter may absorb and emit an odor. Ventilate first, then use the appliance.
	<p>Is an odor coming out from the filter?</p> <ul style="list-style-type: none"> The filter replacement frequency may differ depending on the usage environment. If the odor is coming from the filter, replace the filter.
	<p>Is it in an environment in which food is prepared?</p> <ul style="list-style-type: none"> If you use the product for a long period of time where you cook or broil fish/meat, the filter lifespan may be significantly decreased. If possible, open a window for ventilation while cooking, and use the appliance to remove the remaining odor.
	<p>Is it a humid environment?</p> <ul style="list-style-type: none"> The filter may emit an odor if used in a humid environment. Dry the filter in sunlight before use.

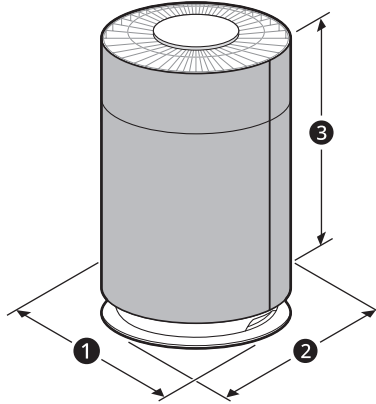
LG ThinQ

Symptoms	Possible Causes & Solution
<p>Your home appliance and smartphone is not connected to the Wi-Fi network.</p>	<p>The password for the Wi-Fi that you are trying to connect to is incorrect.</p> <ul style="list-style-type: none"> Find the Wi-Fi network connected to your smartphone and remove it, then connect your appliance in LG ThinQ.
	<p>Mobile data for your smartphone is turned on.</p> <ul style="list-style-type: none"> Turn off the Mobile data of your smartphone and connect the appliance using the Wi-Fi network.
	<p>The wireless network name (SSID) is set incorrectly.</p> <ul style="list-style-type: none"> The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
	<p>The router frequency is not 2.4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Only a 2.4 GHz router frequency is supported. Set the wireless router to 2.4 GHz and connect the appliance to the wireless router. To check the router frequency, check with your Internet service provider or the router manufacturer.
	<p>The appliance is too far from the router.</p> <ul style="list-style-type: none"> If the appliance is too far from the router, the signal may be weak and the connection may not be configured correctly. Move the router closer to the appliance.

APPENDIX

Product Specifications

Specifications Guide



Name	Air Purifier
Power	AC 220-240 V, 50/60 Hz
External dimensions (1 x 2 x 3)	315 mm x 315 mm x 511 mm



คู่มือผู้ใช้

เครื่องฟอกอากาศ

เพื่อความปลอดภัยและเพื่อให้ง่ายต่อการใช้งานผลิตภัณฑ์ โปรดอ่านคู่มือก่อนการใช้งาน โปรดเก็บใบรับประกันที่มาพร้อมกับเครื่องไว้ในที่ปลอดภัย เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านสำหรับใช้งานในบ้านเท่านั้น ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เพื่อวัตถุประสงค์การใช้งานในเชิงพาณิชย์ การทดลอง หรือในภาคอุตสาหกรรม

ซีรีส์ AS60GH

TH ไทย

สารบัญ

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

- 04** โปรดอ่านก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์
- 04 สัญลักษณ์ความปลอดภัยและความหมาย
- 04** คำเตือน
- 04 เด็กเล็กในบ้าน
- 04 เมื่อจัดการกับปลั๊กไฟและสายไฟ
- 05 เมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์
- 06 เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์
- 07 ในกรณีที่
- 07** ข้อควรระวัง
- 07 เมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์
- 07 เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์

การใช้งาน LG ThinQ

- 09** แอปพลิเคชัน LG ThinQ
- 09 คุณสมบัติของแอปพลิเคชัน LG ThinQ
- 09 ก่อนใช้งานแอปพลิเคชัน LG ThinQ
- 10 การติดตั้งแอปพลิเคชัน LG ThinQ
- 10 ข้อมูลประกาศของซอฟต์แวร์โอเพ่นซอร์ส

ข้อมูลโดยรวม

- 11** รายละเอียดรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์
- 11 เครื่องฟอกอากาศ
- 12 แผ่นกรอง
- 13 ส่วนประกอบ
- 14** การติดตั้งและเริ่มใช้งาน
- 14 การถอดไว้นิลป้องกันออกจากแผ่นกรอง
- 15 การเลือกสถานที่ติดตั้ง
- 15 เมื่อเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์

การใช้งาน

- 16** รายละเอียดของแผงควบคุม

- 16 การใช้งานแผงควบคุม
- 18** การใช้งานฟังก์ชันพื้นฐานของเครื่องฟอกอากาศ
- 18 เริ่ม/หยุด
- 18 การปรับ Fan Speed
- 18** การใช้งานฟังก์ชันเพิ่มเติมของเครื่องฟอกอากาศ
- 18 การใช้งาน Sleep Mode
- 19 การล็อกแผงควบคุม
- 19 การใช้งาน Ionizer
- 20** คุณภาพอากาศโดยรวม
- 20 การทำความเข้าใจคุณภาพอากาศโดยรวม

การบำรุงรักษา

- 21** การทำความสะอาด
- 21 การทำความสะอาดภายนอก
- 21 การทำความสะอาดเซนเซอร์ PM1.0
- 21 ความถี่ในการทำความสะอาดและเปลี่ยนแผ่นกรอง
- 22 การทำความสะอาดแผ่นกรอง
- 22 การเปลี่ยนแผ่นกรอง
- 23** การจัดเก็บ
- 23 การจัดเก็บผลิตภัณฑ์

คู่มือฉบับนี้อาจมีภาพหรือเนื้อหาที่แตกต่างจากผลิตภัณฑ์ที่ซื้อ เนื่องจากยังจัดทำขึ้นเพื่อการใช้งานทั่วไปด้วย
คู่มือฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์ของบริษัท

สิ่งที่ต้องตรวจสอบก่อนแจ้ง ว่ามีการทำงานผิดปกติ

- 24 การวินิจฉัยการทำงานผิดปกติ**
- 24 การวินิจฉัยสาเหตุของการทำงานผิดปกติ
ด้วยแอปพลิเคชัน LG ThinQ
- 25 การแก้ไขปัญหา**
- 25 ก่อนที่จะติดต่อขอรับบริการ
การทำงาน
- 26 กลิ่น
- 27 LG ThinQ

ภาคผนวก

- 28 ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์**
- 28 คู่มือของข้อมูลจำเพาะ

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

โปรดอ่านก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์

'คำแนะนำด้านความปลอดภัย' ด้านล่างนี้ได้รับการออกแบบขึ้นเพื่อป้องกันความเสี่ยง หรือความเสียหายที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ดังนั้น โปรดอ่านคู่มือนี้โดยละเอียด

'คำแนะนำด้านความปลอดภัย' จะแยกออกเป็น 'คำเตือน' และ 'ข้อควรระวัง'

สัญลักษณ์ความปลอดภัยและความหมาย



บ่งบอกว่าหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้

อ่านข้อความที่ทำเครื่องหมายด้วยสัญลักษณ์นี้ให้ละเอียดและปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยง



คำเตือน

สัญลักษณ์นี้บ่งบอกว่าหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้



ข้อควรระวัง

สัญลักษณ์นี้บ่งบอกว่าหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้

ผู้ใช้ทั่วไปสามารถเข้าถึงเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้

คำเตือน



คำเตือน

- บ่งบอกว่าหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้ เนื่องจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต

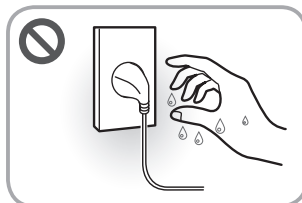
เด็กเล็กในบ้าน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมไปถึงเด็กเล็ก) ที่มีทักษะทางกายภาพ การรับรู้ หรือทางจิตใจที่บกพร่อง หรือขาดความรู้และประสบการณ์ ยกเว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องใช้นี้โดยบุคคลที่รับผิดชอบความปลอดภัยของพวกเขา เด็กเล็กจะต้องได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้มั่นใจว่าพวกเขาจะไม่เล่นกับเครื่องใช้นี้

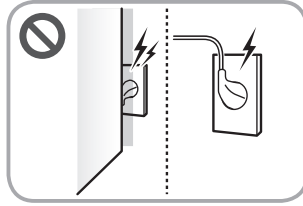
เมื่อจัดการกับปลั๊กไฟและสายไฟ

⊘ ข้อห้าม

- อย่าสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียก



- อย่าทำลายปลั๊กไฟหรือสายไฟ
อย่าทำให้ปลั๊กไฟเสียหาย ห้ามขยาย หรือวางไวใกล้ที่มีอุณหภูมิสูง ห้ามกอง บิดมากเกินไป หรือทับด้วยวัตถุที่มีน้ำหนักมาก หรือมัดสายไฟให้เป็นปม
- อย่าเสียบปลั๊กไฟกับเต้ารับหลายช่อง (ประเภทต่อพ่วง) อะแดปเตอร์ปลั๊ก หรืออุปกรณ์เสริมอื่น ๆ ที่ไม่ต่อสายดิน
- อย่ากดปลั๊กไฟเข้ากับด้านหลังของผลิตภัณฑ์ หรือเสียบกลับด้าน



- ปิดและถอดปลั๊กไฟเครื่องใช้ไฟฟ้าก่อนทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแผ่นกรอง
- อย่าเสียบและถอดปลั๊กไฟซ้ำ ๆ
- อย่าถอดปลั๊กขณะที่เครื่องกำลังทำงาน

○ การปฏิบัติตาม

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ใช้ไฟ 220-240 V เท่านั้น
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า 220-240 V ที่มีขั้วต่อสายดิน
- หากคุณต้องการใช้สายพ่วงแบบมัลติแทป ให้ใช้มัลติแทป (ประเภทพกพา) ที่มีขั้วต่อสายดินที่มีประจุไฟฟ้า 20 A ขึ้นไป
ต่อเข้ากับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้เข้ากับเต้าเสียบไฟแบบหลายเต้ารับเท่านั้น
- เมื่อติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าใหม่ ถ้าเป็นไปได้ ให้ใช้มัลติแทปที่เพิ่งซื้อใหม่ และตรวจสอบสภาพของปลอกสายไฟและการต่อปลั๊กไฟเป็นระยะ
- หากปลั๊กไฟมีความชื้นหรือฝุ่นเกาะ ให้กำจัดออกให้หมด แล้วเสียบปลั๊กกับเต้ารับให้แน่น
- เมื่อถอดสายไฟฟ้า ให้ดึงที่ตัวปลั๊กเสมอ
- ให้ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออกขณะที่เกิดฟ้าร้อง หรือฟ้าผ่า หรือเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
- อย่าปล่อยให้สวิตช์เสียงของคุณกัตะสายไฟ
- หากมีความชื้นซึมเข้าไปในผลิตภัณฑ์ ให้ถอดปลั๊กไฟออก แล้วติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics
- หากปลั๊กไฟหรือสายไฟชำรุด หรือช่องเสียบปลั๊กหลวม ให้หยุดใช้งานผลิตภัณฑ์ทันที แล้วติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics

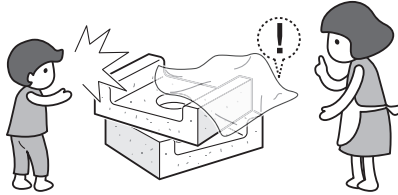
เมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์

⊘ ข้อห้าม

- อย่าติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าในบริเวณต่อไปนี้:
 - ในบริเวณที่โดนน้ำหรือน้ำฝน หรือในบริเวณที่มีความชื้นสูง
 - ในบริเวณที่โดนแดดส่องโดยตรง หรือในบริเวณที่มีเครื่องทำความร้อน
 - ในบริเวณที่มีฝุ่นหนาหรืออุณหภูมิเปลี่ยนแปลงรุนแรง (นอกอาคาร เรือนกระจกไววิล ฯลฯ)
 - ในบริเวณที่มีการรั่วไหลของแก๊สไวไฟหรือน้ำมันอุตสาหกรรม หรือฝุ่นโลหะในปริมาณมาก
- ข้างช่องที่ได้รับอนุญาตจากศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics เท่านั้นที่ควรถอดประกอบ ซ่อมแซม หรือตัดแปลงเครื่องใช้ไฟฟ้า

○ การปฏิบัติตามกฎ

- ติดตั้งผลิตภัณฑ์ในบริเวณที่สามารถถอดปลั๊กออกจากเต้ารับไฟฟ้าได้ง่าย
- กำจัดวัสดุบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ (โพลีล สไตรโฟม ฯลฯ) ทิ้งทันทีหลังจากติดตั้งเด็กเล็กอาจสำลักบรรจุภัณฑ์ ขณะทีเล่นกับบรรจุภัณฑ์ได้



เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์

⊖ ข้อห้าม

- อย่าขนย้ายผลิตภัณฑ์ขณะที่ยังเสียบไฟอยู่
- อย่าใส่สารไวไฟลงในตัวผลิตภัณฑ์
- อย่าทำให้ส่วนประกอบเสียหาย
- ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในขณะที่เปิดฝาดรอมอยู่
- อย่าฝืนเปิดหรือสอดนิ้วมือ หรือสอดสิ่งแปลกปลอมอื่นใด (แท่งไม้ เข็มหมุด ฯลฯ) เข้าไปในช่องอากาศเข้าหรือช่องอากาศออกของผลิตภัณฑ์ระหว่างการทำงาน
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยมือที่เปียก
- อย่าวางมือหรือสิ่งแปลกปลอมหรือน้ำไว้บนผลิตภัณฑ์
- อย่าวางสายไฟไว้ใต้พรม
- อย่าใช้หรือเก็บผลิตภัณฑ์ไวใกล้เปลวไฟ สารติดไฟ (อีเธอร์ เบนซิน แอลกอฮอล์ ยา แก๊สหุงต้ม สเปรย์ติดไฟ ยาฆ่าแมลง น้ำหอมปรับอากาศ เครื่องสำอาง ฯลฯ) หรือวัตถุไวไฟ (เทียนไข โคมไฟ ฯลฯ)

○ การปฏิบัติตาม

- ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าก่อนทำความสะอาด
- ระวังอย่าให้ผลิตภัณฑ์ถูกกระแทกอย่างแรงหรือพลิกคว่ำ
- อย่าให้สัตว์หรือสัตว์เลี้ยงต่าง ๆ กัดทะสายไฟ

ในกรณีที่

○ การปฏิบัติตาม

- หากคุณตรวจพบสัญญาณเสียงรบกวน กลิ่นเหม็น หรือควัน ให้ถอดปลั๊กออกจากตัวผลิตภัณฑ์โดยทันที และให้ติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics
- หากเครื่องใช้ไฟฟ้าชำรุดในน้ำ ให้หยุดใช้งานและติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics
- หากมีการรั่วไหลของแก๊ส (ไอโซบิวเทน โพรเพน LNG ฯลฯ) อย่าสัมผัสผลิตภัณฑ์หรือปลั๊กไฟ และให้ระบายอากาศในบริเวณนั้นโดยทันที

ข้อควรระวัง



ข้อควรระวัง

- สัญลักษณ์นี้บ่งบอกว่าหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้

เมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์

⊘ ข้อห้าม

- อย่าติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าในบริเวณที่ไม่มั่นคง หรือในบริเวณที่มีแรงสั่นสะเทือนรุนแรง
- อย่าติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าเหนือระดับสายตาของผู้ใช้
- อย่าติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าในรถ RV เรือเดินทะเล หรือบนเครื่องบิน
- อย่าเอียงเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อตั้งหรือดันในขณะขนส่ง
- อย่าวางเครื่องใช้ไฟฟ้าใกล้กับอุปกรณ์โทรทัศน์หรือสเตอริโอ
- อย่าวางเครื่องใช้ไฟฟ้าในที่ที่มีแสงจ้า
- อย่าติดตั้งหรือใช้ผลิตภัณฑ์ในบริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการระเบิด

○ การปฏิบัติตาม

- ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าบนพื้นระดับที่เป็นพื้นแข็ง หรือไม่มีธรณีประตู

เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์

⊘ ข้อห้าม

- อย่าสอดสิ่งแปลกปลอมหรือฉีดพ่นน้ำเข้าไปในเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือในช่องเซนเซอร์
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อกำจัดแก๊สพิษ เช่น คาร์บอนมอนอกไซด์
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการระบายอากาศ
- อย่าวางสิ่งกีดขวางไว้รอบ ๆ ช่องอากาศเข้าหรือออก

- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าใกล้ฝ้ามาน
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อวัตถุประสงค์หรือในพื้นที่พิเศษ เช่น การอนุรักษ์สัตว์และพืช เครื่องวัด หรืองานศิลปะ ฯลฯ
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในขณะที่ไม่อยู่ในตำแหน่งที่ตั้งตรง
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าใกล้กับวัตถุที่เสี่ยงต่อความร้อน
- อย่าใช้แผ่นกรองเพื่อวัตถุประสงค์อื่น นอกเหนือจากที่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- อย่าใช้ผงซักฟอก เครื่องสำอาง สารเคมี น้ำหอมปรับอากาศ หรือน้ำยาฆ่าเชื้อในเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดหรือน้ำยาที่มีฤทธิ์เป็นกรดทำความสะอาดผลิตภัณฑ์
- อย่าวางกาแฟ แจกัน หรือเครื่องดื่มอื่น ๆ ไว้บนเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อย่าวางแม่เหล็กหรือวัตถุโลหะไว้บนเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อย่ากระแทกเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อย่าให้ความชื้นจากเครื่องเพิ่มความชื้นในอากาศสัมผัสกับเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยตรง

○ การปฏิบัติตาม

- ระวังอย่าวางวัตถุหรือของเหลวไว้บนเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อย่าปล่อยให้เด็กปีนป่ายขึ้นไปบนเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือปล่อยให้เครื่องใช้ไฟฟ้าพลิกคว่ำจากการถูกกระแทกอย่างแรง
- อย่าทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยแปรง ฝ้าย หรือฟองน้ำที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือวัสดุที่ทาจจากโลหะ ให้ใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์นุ่มทำความสะอาดผลิตภัณฑ์
- ระวังอย่าให้ส่วนต่าง ๆ ของร่างกายเข้าไปติดในผลิตภัณฑ์ ขณะถอดสว่นประกอบ และ/หรือ ประกอบกลับผลิตภัณฑ์

การใช้งาน LG ThinQ

แอปพลิเคชัน LG ThinQ

แอปพลิเคชัน LG ThinQ ช่วยให้คุณสื่อสารกับเครื่องได้โดยใช้สมาร์ตโฟน

คุณสมบัติของแอปพลิเคชัน LG ThinQ

Smart Diagnosis

หากคุณพบปัญหาขณะใช้งานเครื่อง คุณสมบัติ Smart Diagnosis นี้จะช่วยคุณวินิจฉัยปัญหา

การตั้งค่า

ให้คุณตั้งค่าตัวเลือกต่าง ๆ บนตัวเครื่อง และบนแอปพลิเคชัน

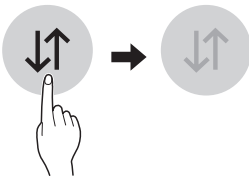
หมายเหตุ

- หากคุณเปลี่ยนเราเตอร์ไร้สาย ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตหรือรหัสผ่าน ขอให้ลบเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เชื่อมต่อออกจากแอปพลิเคชัน LG ThinQ และทำการเชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง
- เพื่อการพัฒนาเครื่องใช้ไฟฟ้า แอปพลิเคชันอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่มีแจ้งให้ผู้ใช้ทราบ
- คุณสมบัติอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

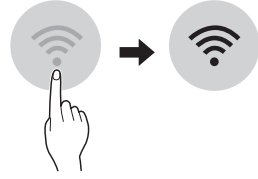
ก่อนใช้งานแอปพลิเคชัน LG ThinQ

คุณสมบัตินี้มีเฉพาะในรุ่นที่มีฟังก์ชัน Wi-Fi เท่านั้น

- 1 ตรวจสอบระยะห่างระหว่างเครื่องและเราเตอร์ไร้สาย (เครือข่าย Wi-Fi)
 - หากเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่ห่างเราเตอร์ไร้สายเกินไปจะทำให้สัญญาณอ่อน ซึ่งอาจทำให้ใช้เวลานานในการเชื่อมต่อ หรือการติดตั้งอาจล้มเหลว
- 2 ปิดข้อมูลมือถือหรือข้อมูลเซลลูลาร์ของสมาร์ตโฟนของคุณ



- 3 เชื่อมต่อสมาร์ตโฟนของคุณเข้ากับ ไรร์เลสเราเตอร์



หมายเหตุ

- ในการยืนยันการเชื่อมต่อ Wi-Fi ให้ตรวจสอบว่าไอคอน Wi-Fi ปรากฏบนแผงควบคุมสว่างขึ้น
- เครื่องนี้รองรับเครือข่าย Wi-Fi 2.4 GHz เท่านั้น หากต้องการตรวจสอบความถี่เครือข่ายของคุณ กรุณาติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตหรือดูคู่มือเราเตอร์ไร้สายของคุณ
- LG ThinQ ไม่รับประกันข้อผิดพลาดใดๆ เกี่ยวกับปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย หรือความผิดพลาด การทำงานผิดพลาด หรือข้อผิดพลาดใดๆ ที่เกิดจากการเชื่อมต่อเครือข่าย
- หากมีปัญหาในการเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi อาจเป็นที่เครื่องอยู่ไกลเราเตอร์เกินไป ข้อด้วกระจายสัญญาณ Wi-Fi (ตัวขยายช่วง) เพื่อเพิ่มความแรงของสัญญาณ Wi-Fi
- อาจไม่สามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi ได้หรือติดขัดเนื่องจากสภาพแวดล้อมของเครือข่ายในบ้าน
- การเชื่อมต่อเครือข่ายอาจทำงานไม่ถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต
- สภาพแวดล้อมของระบบสัญญาณไร้สายอาจทำให้บริการเครือข่ายไร้สายทำงานช้า
- หากไม่สามารถเชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าได้เนื่องจากปัญหาเกี่ยวกับการรับส่งสัญญาณไร้สาย กรุณาถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออก และรอประมาณหนึ่งนาทีก่อนที่จะลองอีกครั้ง
- หากเราเตอร์ของคุณเปิดไฟร็วอลอยู่ ปิดไฟร็วอลหรือเพิ่มช่องกเว้น
- ชื่อของเครือข่ายไร้สาย (SSID) ควรเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษและตัวเลข (อย่าใช้ตัวอักษรพิเศษ)
- ยูสเซอร์อินเตอร์เฟซ (UI) ของสมาร์ตโฟนอาจแตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการ (OS) และผู้ผลิต
- หากโปรโตคอลความปลอดภัยของเราเตอร์ถูกตั้งค่าเป็น WEP อาจจะต้องตั้งค่าเครือข่ายไม่ได้ โปรดเปลี่ยนเป็นโปรโตคอลความปลอดภัย (แนะนำให้ใช้ WPA2) และเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์อีกครั้ง

การติดตั้งแอปพลิเคชัน LG ThinQ

ค้นหาแอปพลิเคชัน LG ThinQ จาก Google Play Store หรือ Apple App Store บนสมาร์ตโฟนและปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน

ข้อมูลประกาศของซอฟต์แวร์ โอเพ่นซอร์ส

หากต้องการรับซอร์สโค้ดภายใต้ข้อตกลงโอเพ่นซอร์ส GPL, LGPL, MPL และข้อตกลงโอเพ่นซอร์สอื่น ๆ ที่มีภาระหน้าที่ในการเปิดเผยซอร์สโค้ดที่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์นี้ และเพื่อเข้าถึงเงื่อนไขการอนุญาต ประกาศเกี่ยวกับลิขสิทธิ์ และเอกสารที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่อ้างถึงทั้งหมดนั้น โปรดไปที่

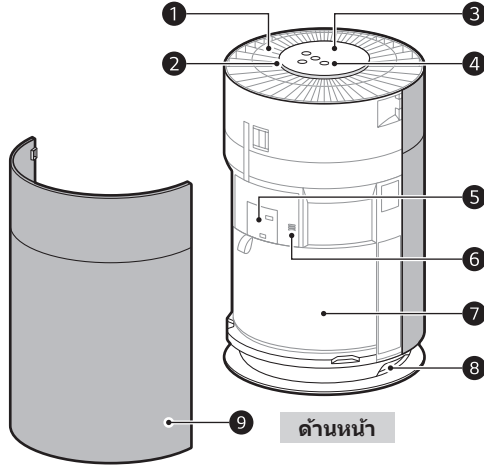
<https://opensource.lge.com>

LG Electronics มีบริการจัดเตรียมซอร์สโค้ดให้กับคุณทาง CD-ROM โดยคิดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการแจกจ่ายดังกล่าว (เช่นค่าสื่อบันทึกข้อมูล ค่าจัดส่งและดูแลพัสดุ) โดยคุณสามารถขอรับซอร์สโค้ดได้โดยส่งอีเมลไปที่ opensource@lge.com

ข้อเสนอนี้มีผลกับทุกคนที่ได้รับข้อมูลนี้ มีผลใช้ได้เป็นเวลา 3 ปี หลังจากการจัดส่งผลิตภัณฑ์ครั้งล่าสุด

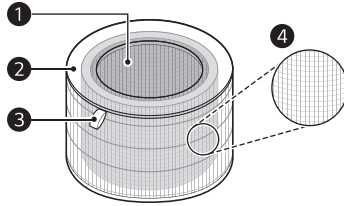
ข้อมูลโดยรวม

รายละเอียดรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์ เครื่องฟอกอากาศ



- ❶ ช่องอากาศออก
 - ปล่อยอากาศบริสุทธิ์ออกมาจากแผ่นกรอง
- ❷ ไฟสถานะคุณภาพอากาศ
 - บ่งบอกคุณภาพอากาศปัจจุบันด้วยสี (สีเขียว สีเหลือง สีส้ม สีแดง)
- ❸ แผงหน้าจอบแสดงผล
 - ใช้เพื่อตรวจสอบการตั้งค่าของผลิตภัณฑ์และสภาพอากาศ
- ❹ แผงควบคุม
 - ใช้เพื่อตั้งค่าฟังก์ชันของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ❺ เซนเซอร์ PM1.0 (อนุภาคที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางระหว่าง 1.0 ถึง 2.5 ไมโครเมตร)
 - ใช้เพื่อตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละออง
- ❻ เซนเซอร์กลิ่น (แก๊ส)
 - ใช้เพื่อตรวจวัดกลิ่นและแก๊ส
- ❼ แผ่นกรอง
 - ลดฝุ่น PM2.5 สารที่ก่อให้เกิดหมอกควัน วัสดุที่ทำให้เกิดภาวะเป็นพิษและกลิ่นภายในบ้าน
- ❽ ที่จับ
 - ให้คุณใช้ในการขนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ❾ ช่องอากาศเข้า
 - ให้คุณแยกถอดประกอบฝาครอบด้านหน้าและด้านหลังออกจากกัน

แผ่นกรอง



- 1 แผ่นกรองกำจัดกลิ่น
 - ใช้เพื่อขจัดสารที่ก่อให้เกิดหมอกควัน (SO_2 , NO_2) วัสดุที่ทำให้เกิดภาวะเป็นพิษในบ้าน (โพลีอินฟอร์มาลดีไฮด์) และกลิ่นภายในบ้าน (แอมโมเนีย กรดอะซิติก อะซีตัลดีไฮด์)
- 2 แผ่นกรองอากาศแบบ True HEPA
 - ลดฝุ่น PM2.5
- 3 ที่จับแผ่นกรอง
 - ใช้ในขณะที่ใส่หรือถอดแผ่นกรองออกจากตัวผลิตภัณฑ์
 - วางตำแหน่งให้ด้านของที่จับหงายขึ้น
- 4 แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็ก
 - แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็กจะติดอยู่ที่พื้นผิวด้านนอกของแผ่นกรอง และโดยหลักแล้ว จะทำหน้าที่ในการกำจัดอนุภาคขนาดใหญ่ของฝุ่นละอองจากสิ่งมีชีวิตออกจากอากาศ

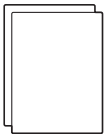
ข้อควรระวัง

- แผ่นกรองจะติดตั้งอยู่ในเครื่อง ดังนั้น ไม่ควรฝืนแยกแผ่นกรองออกมา
- ห้ามโยนหรือใช้แผ่นกรองเพื่อวัตถุประสงค์อื่น

✓ **หมายเหตุ**

- แผ่นกรองใหม่อาจปล่อยกลิ่นออกมาเล็กน้อยในช่วงเริ่มใช้งานหลังจากที่ซื้อมา กลิ่นจะหายไปหลังจากใช้งานผลิตภัณฑ์ประมาณ 1 วัน คุณจึงใช้งานผลิตภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องกังวล
- ความถี่ในการทำความสะอาดและการเปลี่ยนแผ่นกรองนั้น อาจแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมและระยะเวลาการใช้งาน
- สามารถใช้แผ่นกรองได้นานถึง 1 ปี
- ยิ่งอากาศภายในอาคารมีมลพิษมากเท่าใด อายุการใช้งานของแผ่นกรองก็จะสั้นลงเท่านั้น
- หากมีกลิ่นในห้องมากเกินไป ชั้นแรกให้ระบายอากาศในห้องเพื่อกำจัดกลิ่นหรือแก๊ส จากนั้นให้ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อขจัดกลิ่นที่เหลืออยู่
- หากไม่ได้ใช้เครื่องฟอกอากาศเป็นเวลานาน และส่งผลให้เกิดกลิ่นขึ้น คุณสามารถลดกลิ่นนั้นจากแผ่นกรองได้ โดยให้ใช้งานเครื่องฟอกอากาศในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวกที่ความเร็วสูง
- แผ่นกรองอาจส่งกลิ่นเมื่อมีการใช้งานต่อเนื่องในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้น หรือเมื่อความชื้นจากเครื่องเพิ่มความชื้นซึมเข้าสู่แผ่นกรอง หากมีกลิ่นออกมาจากแผ่นกรองเนื่องจากความชื้น ให้ใช้แผ่นกรองหลังจากที่ตากแดดจนแห้งสนิทแล้วเท่านั้น
- แก๊สคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เป็นแก๊สที่อันตราย ซึ่งส่วนใหญ่แล้วเป็นแก๊สที่เกิดจากภายนอก และไม่สามารถขจัดได้ด้วยแผ่นกรอง
- ปิดหน้าต่างหรือประตูขณะที่เครื่องใช้ไฟฟ้าทำงาน อย่างไรก็ตาม หากคุณใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในพื้นที่อับอากาศเป็นเวลานาน อาจเพิ่มความเข้มข้นของแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ได้ ดังนั้น จึงควรระบายอากาศภายในตัวอาคารเป็นประจำ
- ฟังก์ชันกำจัดกลิ่นของเครื่องฟอกอากาศจะดักจับกลิ่นและแก๊สจากอากาศไว้ในแผ่นกรอง หากท่านใช้ผลิตภัณฑ์เป็นเวลานานในห้องที่มีกลิ่นมาก ประสิทธิภาพของแผ่นกรองอาจลดลงอย่างมาก
- แนะนำให้เปลี่ยนฟิลเตอร์ หากตัวกรองดูดซับกลิ่นภายในห้องและผลิตภัณฑ์มีกลิ่นขณะใช้งาน ค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแผ่นกรองไม่อยู่ภายใต้การรับประกัน หากต้องการซื้อตัวกรองใหม่ โปรดติดต่อศูนย์ข้อมูลลูกค้า LG Electronics หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ได้ที่ www.lg.com

ส่วนประกอบ



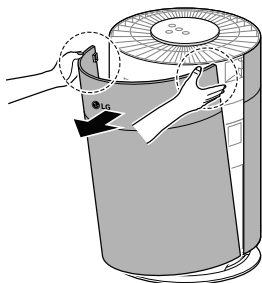
1

1 คู่มือการใช้งาน

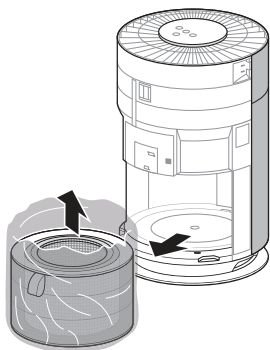
การติดตั้งและเริ่มใช้งาน

การถอดไว้นิลป้องกันออกจากแผ่นกรอง

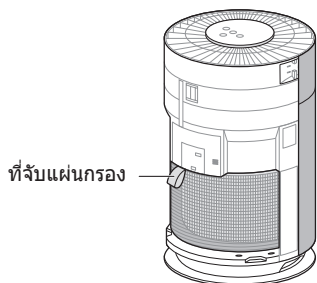
- 1 แกะกล่องเครื่องใช้ไฟฟ้าและแกะเทปพันบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และไว้นิลแผ่นกรองออกก่อนที่จะใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า
- 2 จับด้านบนของฝาครอบด้านหน้าของผลิตภัณฑ์ ที่มีโลโก้ LG แล้วดึงให้แยกออกจากกันเล็กน้อย



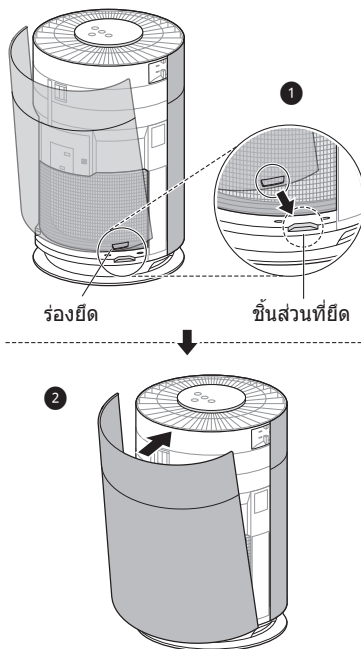
- 3 ถอดประกอบแผ่นกรองแล้วนำไว้นิลออก



- 4 ติดตั้งแผ่นกรองในเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยหันด้านที่ติดกับ ที่จับแผ่นกรอง ให้หงายขึ้น



- 5 ใส่ ร่องยึด ที่ด้านล่างของฝาครอบลงใน ชั้นส่วนที่ยึด ที่ด้านล่างของผลิตภัณฑ์ แล้วปิดฝาครอบ

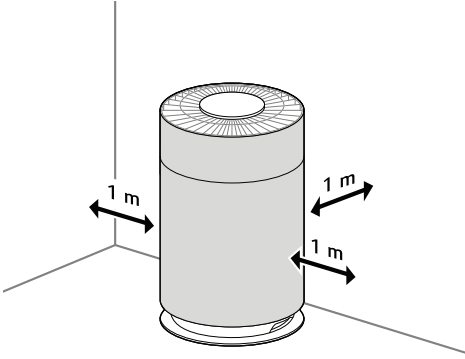


⚠️ ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้แกะส่วนที่รองบรรจุภัณฑ์ของไว้นิลออกก่อนที่จะใช้งานผลิตภัณฑ์
- ใส่ใจกับทิศทางของแผ่นกรองขณะติดตั้ง

การเลือกสถานที่ติดตั้ง

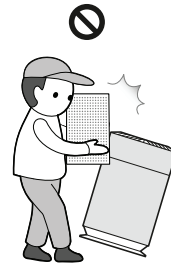
- ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าให้ห่างจากผนัง 1 ม.
 - หากมีที่วางไม่เพียงพอสำหรับอากาศเข้า ประสิทธิภาพของเครื่องฟอกอากาศอาจลดลง



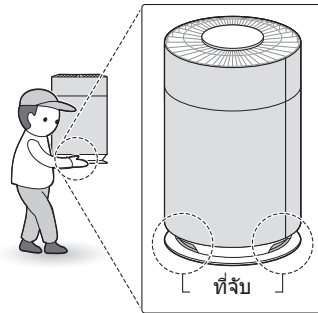
- ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจแตกต่างกันไป โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน (อุณหภูมิ ความชื้น ฯลฯ)
 - เครื่องใช้ไฟฟ้าสามารถรับประกันประสิทธิภาพการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นในช่วงระหว่าง 40 % และ 70 %
- อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์ในบริเวณที่โดนแดดส่องโดยตรง หรือใกล้กับคอมไฟที่มีแสงจ้า

เมื่อเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์

- เมื่อคุณย้ายตำแหน่งหรือจัดเก็บเครื่องใช้ไฟฟ้า ให้พันสายไฟไว้ที่ด้านล่างของผลิตภัณฑ์ เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศสายไฟไปตามพื้น
 - หากไม่ปฏิบัติตามนี้ อาจทำให้ปลั๊กไฟชำรุด หรือเกิดรอยขีดข่วนบนพื้นได้
- อย่าเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ด้วยการจับที่ฝาครอบด้านนอก
 - การเคลื่อนย้ายด้วยวิธีนี้อาจทำให้ฝาครอบเปิดออก และทำให้ผลิตภัณฑ์ร่วงหล่นได้ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ร่วงหล่น อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อบุคคล หรือทำให้ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติได้



- การขนย้ายผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย ให้จับ ที่จับ ที่ด้านล่างของผลิตภัณฑ์ด้วยมือทั้งสองข้าง

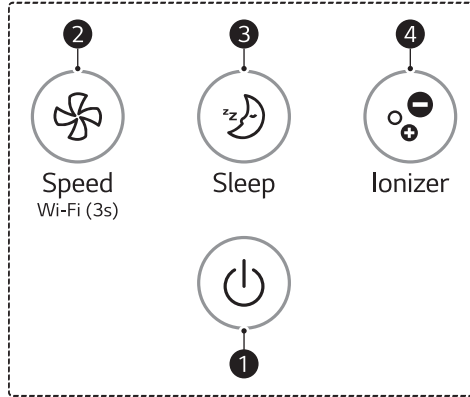


การใช้งาน

รายละเอียดของแผงควบคุม

การใช้งานแผงควบคุม

แผงควบคุม



1 ปุ่ม เริ่ม/หยุด

เปิดและปิดผลิตภัณฑ์

2 ปุ่ม Speed

ตั้งค่าความเร็วพัดลมของผลิตภัณฑ์

- เมื่อคุณกดปุ่มค้างไว้ 3 วินาที ผลิตภัณฑ์จะพร้อมสำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi

3 ปุ่ม Sleep

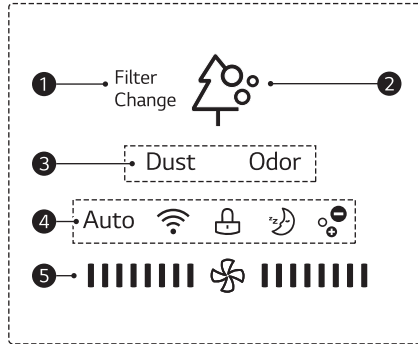
สามารถตั้งค่าเปิดโหมดการนอนหลับหรือยกเลิกได้

4 ปุ่ม Ionizer





สร้างไอออนและกำจัดแบคทีเรียหลากหลายชนิดในอากาศภายในอาคาร

- คุณสามารถล็อกหรือปลดล็อกแผงควบคุมได้โดยกดปุ่มค้างไว้ 3 วินาที

แผงหน้าจอบแสดงผล



- 1 การเปลี่ยนแผ่นกรอง
แสดงผลเมื่อถึงเวลาเปลี่ยนแผ่นกรอง
- 2 คุณภาพอากาศโดยรวม
บ่งบอกถึงคุณภาพอากาศโดยรวมด้วยการใช้สีต่าง ๆ (สีเขียว สีเหลือง สีส้ม สีแดง)
→ **ดูการทำความเข้าใจกับคุณภาพอากาศโดยรวม** สำหรับข้อมูลละเอียด
- 3 Dust/Odor
Dust: แสดงผลเมื่อความเข้มข้นของฝุ่นละอองสูงเกินกว่าความเข้มข้นของกลิ่น
Odor: แสดงผลเมื่อความเข้มข้นของกลิ่นสูงเกินกว่าความเข้มข้นของฝุ่นละออง
 - แสดงผลพร้อมกันเมื่อความเข้มข้นของฝุ่นละอองเท่ากับความเข้มข้นของกลิ่น
- 4 ไอคอน

ไอคอน		คำอธิบาย
Auto	Clean Auto	ไฟสถานะสว่างขึ้นเมื่อตั้งค่าความเร็วพัดลมไว้ที่ Auto
	Wi-Fi	ไฟสถานะสว่างขึ้นเมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi
	Lock	ไฟสถานะสว่างขึ้นเมื่อล็อกแผงควบคุม
	Sleep	ไฟสถานะสว่างขึ้นเมื่อเปิดใช้งาน sleep mode
	Ionizer	ไฟสถานะสว่างขึ้นเมื่อเปิดใช้งาน Ionizer

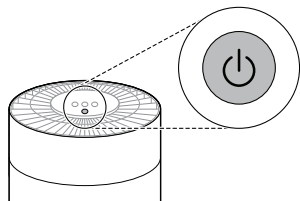
- 5 ตัวแสดงความเร็วพัดลม
ความเร็วพัดลมของเครื่องฟอกอากาศจะปรากฏขึ้น

การใช้งานฟังก์ชันพื้นฐานของเครื่องฟอกอากาศ

เริ่ม/หยุด

เปิดและปิดผลิตภัณฑ์

- กดปุ่มเริ่ม/หยุด



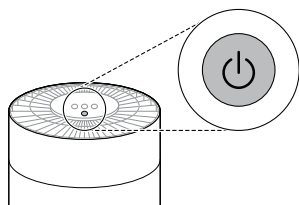
✓ หมายเหตุ

- หากไฟที่จ่ายเข้าเครื่องถูกตัดเนื่องจากไฟฟ้าดับ โหมดที่ใช้ทำงานล่าสุดจะถูกจัดจำไว้
- เมื่อเริ่มการทำงาน การแสดงผลของเซ็นเซอร์ที่พร้อมจะปรากฏขึ้นในเวลาประมาณ 30 วินาที

การปรับ Fan Speed

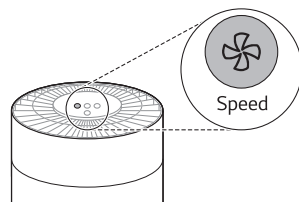
คุณสามารถปรับความเร็วพัดลมจากเครื่องฟอกอากาศได้

1 กดปุ่มเริ่ม/หยุด เพื่อเปิดผลิตภัณฑ์



2 ในการปรับความเร็วพัดลม ให้กดปุ่ม Speed

- เมื่อคุณกดปุ่มระหว่างการทำงานของผลิตภัณฑ์ ความเร็วพัดลมจะเปลี่ยนไปตามลำดับ **Auto** → **Low** → **Medium** → **High** → **Turbo**



✓ หมายเหตุ

- เมื่อเริ่มการทำงานเป็นครั้งแรก เครื่องจะถูกตั้งค่าความเร็วพัดลมไว้ที่ **Auto** ในโหมดอัตโนมัติ ความเร็วพัดลมจะถูกปรับให้เป็นอัตโนมัติตามระดับความปนเปื้อนของอากาศภายในอาคาร
- ความเร็วพัดลมจะปรากฏขึ้นบนแผงหน้าอง แสดงผลขณะที่ถูกปรับ สถานะของความเร็วพัดลมจะเพิ่มขึ้นครั้งละ 2 แถบ ซึ่งจะแสดงผลตามด้านล่างนี้ เมื่อความเร็วพัดลมถูกตั้งค่าไว้ที่ Medium

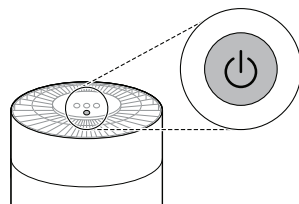


การใช้งานฟังก์ชันเพิ่มเติมของเครื่องฟอกอากาศ

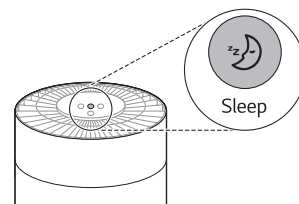
การใช้งาน Sleep Mode

คุณสามารถใช้เครื่องฟอกอากาศในสภาพแวดล้อมที่เงียบสงบได้เมื่อคุณไปที่ใหม่ตอนนอนหลับ

1 กดปุ่มเริ่ม/หยุด เพื่อเปิดผลิตภัณฑ์



2 กดปุ่ม Sleep




✔ หมายเหตุ

- ไอคอน sleep mode จะปรากฏขึ้นบนแผงหน้าจอแสดงผล
- การแสดงผลทั้งหมดจะดับลง ยกเว้นการแสดงผลของโหมดนอนหลับ
- ระหว่างการทำงานใน sleep mode ความเร็วพัดลมจะถูกตั้งค่าไว้ที่ต่ำ และหลังจากพ้นระยะเวลาที่ตั้งค่าไว้ เครื่องจะตั้งค่าใหม่ไปที่ต่ำหรือปานกลาง ขึ้นอยู่กับระดับมลพิษของอากาศภายในอาคาร
- สามารถปรับความเร็วพัดลมได้โดยการกดปุ่ม **Speed** ขณะที่เปิดใช้งาน sleep mode
- คุณไม่สามารถตั้งค่าเวลาทำงานใน sleep mode แยกจากกันได้ ในการยกเลิก sleep mode ให้กดปุ่ม **Sleep** ด้วยวิธีเดียวกับการตั้งค่า

การล็อกแผงควบคุม

คุณสามารถล็อกปุ่มบนแผงควบคุมเพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องทำงานเนื่องจากสาเหตุที่ไม่คาดคิด เช่น เด็กกดปุ่มเล่น

- กดปุ่ม **Ionizer** เป็นเวลา 3 วินาทีหรือนานกว่านั้น
-  จะปรากฏขึ้นบนแผงหน้าจอแสดงผล เมื่อตั้งค่าฟังก์ชันล็อกไว้

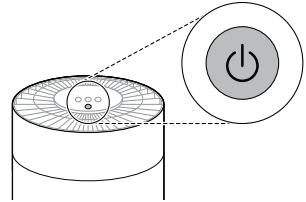
✔ หมายเหตุ

- คุณสามารถปิดฟังก์ชันล็อกได้ด้วยวิธีเดียวกับการเปิด
- คุณสามารถล็อกหรือปลดล็อกเมื่อการทำงานได้หยุดลงแล้ว

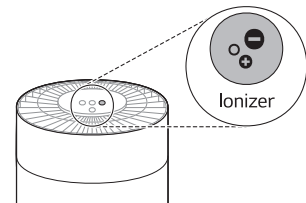
การใช้งาน Ionizer

ในการสร้างไอออนเพื่อขจัดแบคทีเรียต่าง ๆ ออกจากอากาศ

1 กดปุ่มเริ่ม/หยุด เพื่อเปิดผลิตภัณฑ์



2 กดปุ่ม Ionizer



✔ หมายเหตุ

- ผลิตภัณฑ์นี้อาจสร้างโอโซน เนื่องจาก Ionizer ดังนั้นจึงแนะนำให้ระบายอากาศเมื่อใช้งานเป็นเวลานาน

คุณภาพอากาศโดยรวม

การทำความเข้าใจคุณภาพอากาศโดยรวม

คุณภาพอากาศโดยรวมจะคำนวณจากความเข้มข้นของฝุ่นละอองและกลิ่น (แก๊ส) และแบ่งออกเป็น 4 ระดับ ได้แก่ สีแดง สีส้ม สีเหลือง สีเขียว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่าการปนเปื้อนของอากาศ

Color (สี)	Overall air quality (คุณภาพอากาศโดยรวม)	Concentration of PM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) (ความเข้มข้นของอนุภาค)			Concentration of odor (ความเข้มข้นของกลิ่น)	
	State (สภาพ)	PM10 (อนุภาคหยาบ)	PM2.5 (อนุภาคละเอียด)	PM1.0 (อนุภาคละเอียดพิเศษ)	State (สภาพ)	Level (ระดับ)
Red (สีแดง)	Poor (แย)	255 หรือมากกว่า (255 ขึ้นไป)	56 หรือมากกว่า (56 ขึ้นไป)	56 หรือมากกว่า (56 ขึ้นไป)	Very strong (แรงมาก)	4
Orange (สีส้ม)	Unhealthy (ไม่ติดต่อสุขภาพ)	155 ~ 254	36 ~ 55	36 ~ 55	Strong (แรง)	3
Yellow (สีเหลือง)	Moderate (ปานกลาง)	55 ~ 154	13 ~ 35	13 ~ 35	Normal (ปกติ)	2
Green (สีเขียว)	Good (ดี)	54 หรือน้อยกว่า (ไม่เกิน 54)	12 หรือน้อยกว่า (ไม่เกิน 12)	12 หรือน้อยกว่า (ไม่เกิน 12)	Weak (อ่อน)	1

หมายเหตุ

- สีของคุณภาพอากาศโดยรวมจะถูกกำหนดขึ้นตามระดับที่แย่ที่สุดระหว่างความเข้มข้นของฝุ่นละอองและกลิ่น (แก๊ส)
- ระดับของความเข้มข้นของฝุ่นละอองสำหรับผลิตภัณฑ์ LG Electronics เป็นผลที่แสดงหลังจากการวัดปริมาณฝุ่นละออง ด้วยวิธีวัดด้วยแสง และแปลงค่าที่วัดได้เป็นความเข้มข้น PM10
- ระดับคุณภาพอากาศโดยรวมเป็นผลมาจากความเข้มข้นทั้งของ PM และระดับกลิ่น
- ไม่ว่าจะเป็ผลลัดภักทอื่นหรือผลลัดภักทเดียวกันที่ใช้ในบริเวณเดียวกัน การวัดความเข้มข้นอาจแตกต่างกันไป เนื่องจากการหมุนเวียนของอากาศ
- ซึ่งต่างจากกลิ่น (แก๊ส) ฝุ่นละอองที่ละเอียดจะกระจายตัวอย่างช้า ๆ ดังนั้น เวลาที่วัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองอาจจะล่าช้าออกไป
- การไหลเวียนของอากาศใกล้เซนเซอร์ PM1.0 อาจรบกวนการทำงานของเซนเซอร์ PM1.0 และความเข้มข้นที่ระบุไว้ นั้นอาจแตกต่างไปจากความเข้มข้นจริงตามไปด้วย
- เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมต่อไปนี้ ความเข้มข้นที่วัดได้อาจแตกต่างไปจากความเข้มข้นจริง
 - ใกล้โซฟาผ้าหรือที่นอน รอบพรมขน ขณะจัดเตียง/พับเสื่อผ้า ขณะใช้เครื่องดูดฝุ่น ในบริเวณที่มีมลพิษหรือส้วม และในบริเวณที่มีความชื้นสูง
 - ในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทจากภายนอก เช่น ไซต์งานก่อสร้าง ช่างถนน และโรงงาน หรือใกล้กับประตู หน้าต่าง และช่องระบายอากาศภายนอก
 - ในบริเวณที่ใช้ผลิตภัณฑ์ที่สร้างไอน้ำหรืออนุภาคขนาดเล็ก (เครื่องทำความชื้น เครื่องมือในครัว หรือสเปรย์)
 - เซนเซอร์อาจตรวจจับอนุภาคขนาดใหญ่กว่า PM10 ที่ถูกสร้างขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การปิดฝึนออกจากผ้าห่มหรือการทำตามสะอาด แต่จะถูกขจัดออกด้วยแผ่นกรอง
- ความเข้มข้นของกลิ่น (แก๊ส) อาจแตกต่างกันไป เนื่องจากสิ่งของที่ปล่อยกลิ่น เช่น น้ำหอมปรับอากาศ น้ำยาดับกลิ่น ผงซักฟอก เครื่องสำอาง หรือน้ำหอม
- คุณสามารถตรวจสอบความเข้มข้นของฝุ่นละออง ผ่านทางแอปพลิเคชัน LG ThinQ

การบำรุงรักษา

การทำความสะอาด

การทำความสะอาดภายนอก

- 1 ใช้เครื่องดูดฝุ่นเพื่อขจัดฝุ่นออกจากช่องอากาศเข้าและออก
- 2 เช็ดภายนอกด้วยผ้านุ่ม

⚠ คำเตือน

- ปิดและถอดปลั๊กไฟฟ้าเครื่องใช้ไฟฟ้าก่อนทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแผ่นกรอง
- อย่าฉีดพ่นน้ำไปที่ผลิตภัณฑ์โดยตรง

⚠ ข้อควรระวัง

- อย่าทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยสารละลายที่เป็นต่าง
- อย่าเช็ดพื้นผิวเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยใช้กรดซัลฟิวริก กรดไฮโดรคลอริก หรือตัวทำละลายอินทรีย์ (ทินเนอร์ น้ำมันก๊าด ฯลฯ) หรือดีดสติกเกอร์ที่บนเครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่งอาจสร้างความเสียหายให้กับพื้นผิวเครื่องใช้ไฟฟ้าได้
- อย่าให้น้ำเข้าไปข้างในเครื่องใช้ไฟฟ้า

✓ หมายเหตุ

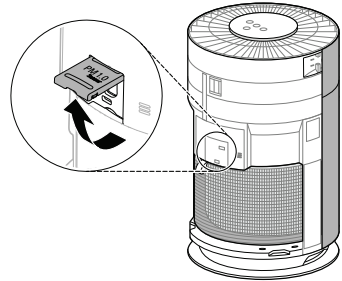
- หากคุณพบว่าไม่สามารถทำความสะอาดฝุ่นออกจากด้านหน้าและด้านหลังฝาครอบได้สะดวก ให้แยกออกจากเครื่องก่อนแล้วจึงล้างด้วยน้ำเปล่า จากนั้นให้ตากให้แห้งสนิทในร่ม

การทำความสะอาดเซนเซอร์ PM1.0

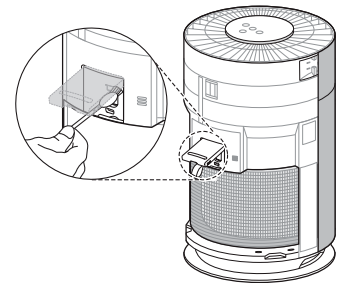
เซนเซอร์ PM1.0 (อนุภาคที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางระหว่าง 1.0 ถึง 2.5 ไมโครเมตร) เป็นอุปกรณ์ตรวจจับระดับการปนเปื้อนฝุ่นละออง และฝุ่นขนาดใหญ่ ดังนั้น จึงควรทำความสะอาดเลนส์เป็นประจำ อย่างน้อยทุก 2 เดือน

- 1 แยกฝาครอบด้านหน้าที่มีโลโก้ **LG** ออกจากตัวผลิตภัณฑ์

2 เปิดฝาครอบเซนเซอร์



3 ทำความสะอาดเลนส์ด้วยก้านสำลีชุบน้ำ และทำความสะอาดอีกครั้งด้วยก้านสำลีแห้ง



✓ หมายเหตุ

- อย่าเช็ดเซนเซอร์ด้วยวัสดุอื่นที่ไม่ใช่ผ้า หากเช็ดด้วยสิ่งอื่น อาจทำให้เลนส์เสียหายได้

ความถี่ในการทำความสะอาดและเปลี่ยนแผ่นกรอง

ประเภท	ความถี่ในการทำความสะอาด	ความถี่ในการเปลี่ยน
 แผ่นกรอง	แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็ก ทำความสะอาดแผ่นกรองตามความจำเป็น	1 ปี

✓ หมายเหตุ

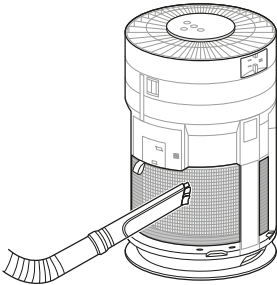
- ความถี่ในการทำความสะอาดอาจแตกต่างกันไป โดยขึ้นอยู่กับชั่วโมงการทำงานและสภาพแวดล้อมของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- หากคุณไม่ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ตามความถี่ในการทำความสะอาด คุณอาจจะประสบกับกลิ่นและประสิทธิภาพในการทำงานที่ไม่ดี

✓ **หมายเหตุ**

- แผ่นกรองเป็นวัสดุที่มีอายุการใช้งาน ดังนั้น คุณจึงต้องซื้อแผ่นกรองใหม่เพื่อเปลี่ยน เมื่อแผ่นกรองนั้นครบอายุการใช้งาน แม้จะอยู่ในช่วงของการรับประกันก็ตามในการซื้อแผ่นกรองใหม่ โปรดติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics ใกล้บ้าน หรือไปที่เว็บไซต์ในส่วนของคุณส่วนและอุปกรณ์เสริม (www.lg.com)
- นอกจากนี้ คุณยังสามารถทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแผ่นกรองได้ที่ศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics ซึ่งคุณจะถูกเรียกเก็บค่าธรรมเนียมบริการสำหรับการทำความสะอาดและเปลี่ยนแผ่นกรอง

การทำความสะอาดแผ่นกรอง

- 1 ถอดฝาครอบด้านหน้าและด้านหลังของผลิตภัณฑ์ออก
- 2 ขจัดอนุภาคออกจากแผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็กด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือแปรงขนนุ่ม



! **ข้อควรระวัง**

- อย่าทำความสะอาดแผ่นกรองด้วยน้ำ เพราะอาจทำให้อายุการใช้งานของแผ่นกรองลดลง
- ขณะใช้เครื่องดูดฝุ่นเพื่อทำความสะอาด ระวังอย่าให้แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็กเสียหาย

การเปลี่ยนแผ่นกรอง

เปลี่ยนแผ่นกรองเมื่อการเตือนการเปลี่ยนแผ่นกรองปรากฏขึ้นบนแผงหน้าจอสถงผล

- 1 แยกฝาครอบออกจากตัวผลิตภัณฑ์ และเปลี่ยนแผ่นกรอง
 - เพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งสกปรกรบกวนพื้นขณะการเปลี่ยนแผ่นกรอง ให้วางหนังสือพิมพ์ไว้บนพื้นก่อนที่คุณจะถอดแผ่นกรองออก
- 2 เมื่อคุณเปลี่ยนแผ่นกรองแล้ว ให้ปิดการเตือนการเปลี่ยนแผ่นกรอง

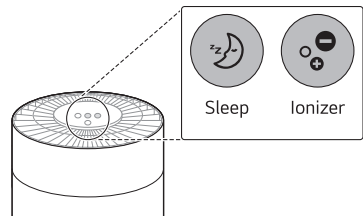
✓ **หมายเหตุ**

- การเตือนการเปลี่ยนแผ่นกรองจะปรากฏขึ้นตามเวลาการใช้งานสูงสุด โดยคำนึงถึงเวลาทำงานของผลิตภัณฑ์ ความถี่ในการเปลี่ยนแผ่นกรองจะถูกกำหนดขึ้นตามชั่วโมงการทำงานและสภาพแวดล้อม

การปิดแจ้งเตือนการเปลี่ยนแผ่นกรอง

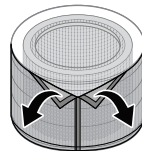
กดปุ่ม **Sleep** และปุ่ม **Ionizer** พร้อมกันค้างไว้ 3 วินาที

- การเตือนการเปลี่ยนแผ่นกรองบนแผงหน้าจอสถงผลจะถูกปิดใช้งาน และการแจ้งเตือนการเปลี่ยนแผ่นกรองจะถูกตั้งค่าใหม่



การเปลี่ยนแผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็ก

ตรวจสอบเวลโครแผ่นยึดผ้าของแผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็ก และเปลี่ยนแผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็กโดยแยกออกจากกันช้า ๆ

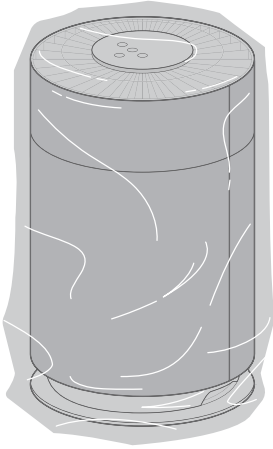


การจัดเก็บ

การจัดเก็บผลิตภัณฑ์

หากไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน ให้จัดเก็บไว้ในที่ร่มที่ห่างจากความชื้น

- 1 ใช้งานผลิตภัณฑ์นานหนึ่งชั่วโมงขึ้นไปในวันที่อากาศดี
 - การใช้งานในลักษณะนี้จะช่วยขจัดความชื้นและป้องกันการก่อตัวของเชื้อราภายในตัวผลิตภัณฑ์
- 2 ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกจากเต้ารับไฟฟ้า
 - ให้พินสายไฟรอบ ๆ ด้านล่างของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- 3 บรรจุกีบห่อเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองหรือสารแปลกปลอมเข้าสู่เครื่องใช้ไฟฟ้า จัดเก็บบรรจุกีบห่อเครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ในที่ร่ม



⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าจัดเก็บเครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ในที่มีความชื้น หรือในที่ที่โดนแสงแดดโดยตรง มิฉะนั้นเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจจะผิดรูป ทำงานผิดปกติ หรือทำให้เกิดกลิ่นได้

สิ่งที่ต้องตรวจสอบก่อนแจ้ง ว่ามีการทำงานผิดปกติ

การวินิจฉัยการทำงานผิดปกติ

การวินิจฉัยสาเหตุของการทำงานผิดปกติด้วยแอปพลิเคชัน LG ThinQ

คุณสมบัตินี้จะช่วยคุณในการวินิจฉัยปัญหา

✔ **หมายเหตุ**

- ด้วยเหตุผลที่ไม่ได้เกิดจากความประมาทเล็กน้อยของ LGE อาจไม่สามารถให้บริการได้ เนื่องจากปัจจัยภายนอกต่าง ๆ เช่น การจำกัดการใช้งาน , ความไม่พร้อมใช้งานของ Wi-Fi , การตัดการเชื่อมต่อ Wi-Fi นโยบายของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของแต่ละพื้นที่ หรือแอปพลิเคชันไม่พร้อมใช้งาน
- คุณสมบัตินี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และอาจมีรูปแบบที่แตกต่างกันออกไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานที่ที่คุณพำนักอาศัย

การใช้งาน LG ThinQ เพื่อวินิจฉัยปัญหา

หากท่านประสบปัญหาในการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มี Wi-Fi อุปกรณ์ดังกล่าวสามารถส่งข้อมูลการแก้ไขปัญหาไปที่สมาร์ตโฟนโดยใช้แอปพลิเคชัน **LG ThinQ** ได้

- เปิดแอปพลิเคชัน **LG ThinQ** แล้วเลือกคุณสมบัติ **Smart Diagnosis** ในเมนู
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในแอปพลิเคชัน **LG ThinQ**


การแก้ไขปัญหา

ก่อนทึ่ะตติ ตอขอรับ บรกี ร

โปรดตรวจสอบอาการด้านล่างอีกครั้ง ขณะใช้งานผลิตภัณฑ์
อาการดังกล่าวอาจไม่ใช่สัญญาณของการทำงานผิดปกติ

การทำงาน

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ไข
เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ทำงาน	ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับหรือไม่ • ให้เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าให้แน่น
	ถูกตัดไฟฟ้าหรือไม่ • ตรวจสอบไฟฟ้าที่จ่ายไปยังผลิตภัณฑ์อื่นในบ้าน
มีเสียงดังขึ้นและความเร็วพัดลมต่ำ	แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็กอุดตันไปด้วยฝุ่นหรือไม่ • ให้ทำความสะอาดแผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็กอย่างเหมาะสม
	แผ่นกรองอุดตันไปด้วยฝุ่นละอองหรือไม่ • เปลี่ยนแผ่นกรอง
ไม่สามารถฟอกอากาศได้อย่างเหมาะสม	อากาศภายในอาคารสกปรกมากหรือไม่ • ระบายอากาศภายในอาคารออกก่อนที่คุณจะใช้งานผลิตภัณฑ์
	แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็กอุดตันไปด้วยฝุ่นหรือไม่ • ให้ทำความสะอาดแผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็กอย่างเหมาะสม
	แผ่นกรองอุดตันไปด้วยฝุ่นละอองหรือไม่ • เปลี่ยนแผ่นกรอง
	สถานที่ใหญ่เกินกว่าความสามารถของเครื่องฟอกอากาศหรือไม่ • ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมกับขนาดของห้อง
	หลีกเลี่ยงการวางเครื่องใกล้สถานที่ที่มีการระบายอากาศ เช่น ประตู หน้าต่าง ฯลฯ
	อยู่ใกล้สิ่งกีดขวางใดหรือไม่ • ให้นำสิ่งกีดขวางนั้นออก ก่อนที่จะใช้งานเครื่องฟอกอากาศ
ได้ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ในมุมหรือไม่ • ย้ายและติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าใหม่อีกครั้ง	
มีกลิ่นแต่ไฟสถานะคุณภาพอากาศไม่เปลี่ยน	ไฟสถานะคุณภาพอากาศเป็นสีแดงหรือสีส้มหรือไม่ • ไฟสถานะคุณภาพอากาศโดยรวม จะถูกกำหนดขึ้นตามระดับที่แย่ที่สุดที่จับได้ ไม่ว่าจะเป็นระดับความเข้มข้นของ PM หรือระดับกลิ่น (แก๊ส) ก็ตาม ตรวจสอบว่าระดับความเข้มข้น PM เป็นระดับที่ต่ำกว่าระดับกลิ่นหรือไม่ • เนื่องจากเซนเซอร์กลิ่น (ก๊าซ) เป็นเซนเซอร์ที่ตรวจจับก๊าซปนเปื้อน จึงอาจไม่ตอบสนองต่อกลิ่นของอาหาร แต่แผ่นกรอง Deodorizing Care จะช่วยกำจัดกลิ่น

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ไข
ไฟสถานะคุณภาพอากาศค้างอยู่ที่สีแดง	ย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าไปที่ห้องอื่น แล้วดูว่าสีเปลี่ยนไปหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • หากระดับกลิ่นนั้นเกินกว่าความสามารถในการกำจัดกลิ่นของผลิตภัณฑ์ ไฟสถานะอาจจะไม่เปลี่ยนแปลง • ทำความสะอาดเซนเซอร์ PM1.0 • ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ และอีกหนึ่งนาทีค่อยเสียบกลับเข้าไปใหม่
ไฟสถานะคุณภาพอากาศค้างอยู่ที่สีแดง	คุณได้ใช้สเปรย์ใกล้กับผลิตภัณฑ์หรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • อย่าใช้สเปรย์ใกล้กับผลิตภัณฑ์
ปุ่มบนแผงควบคุมไม่ทำงาน	 (ล็อก) ปรากฏขึ้นบนแผงหน้าจอบ่งชี้แสดงผลหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • กดปุ่ม Ionizer ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อปลดล็อก

กลิ่น

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ไข
มีกลิ่นแปลก ๆ ออกมาจากช่องอากาศออกและแผ่นกรอง	มีกลิ่นที่คุณอาจพบหลังจากซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้านี้หรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> • กลิ่นของถ่านกัมมันต์ ไม่ใช่กลิ่นที่เป็นอันตราย ซึ่งคล้ายกับกลิ่นที่คุณอาจพบได้ในรถยนต์ใหม่ กลิ่นควรจะจางหายไปหลังจากใช้งานมากกว่าหนึ่งวัน
	ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในบริเวณที่มีควันหรือมีกลิ่นมากหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • หากใช้เครื่องฟอกอากาศหลังจากใช้น้ำหอมปรับอากาศ เครื่องกระจายกลิ่นหรือเทียนหอม หรือเปลี่ยนการตกแต่งภายในหรือเปลี่ยนกระดาษบุผนัง แผ่นกรองอาจดูดซับและปล่อยกลิ่นออกมาได้ ให้ระบายอากาศออกก่อน แล้วจึงใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า
	มีกลิ่นออกมาจากแผ่นกรองหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • ความถี่ในการเปลี่ยนแผ่นกรองอาจจะแตกต่างกันออกไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมของการทำงาน หากมีกลิ่นออกมาจากแผ่นกรอง ให้เปลี่ยนแผ่นกรอง
	อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ใช้สำหรับเตรียมอาหารหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • หากคุณใช้ผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน ในขณะที่คุณทำอาหารหรือย่างปลา/เนื้ออายุการใช้งานแผ่นกรองอาจลดลงอย่างรวดเร็ว • ถ้าเป็นไปได้ ให้เปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศขณะทำอาหาร และใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อขจัดกลิ่นที่เหลืออยู่
	ใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้นหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> • แผ่นกรองอาจจะมีกลิ่นไม่พึงประสงค์ออกมา หากใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น ให้ตากแผ่นกรองกลางแดดให้แห้งก่อนนำไปใช้งาน

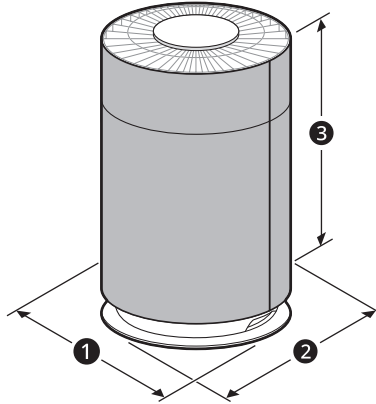
LG ThinQ

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ไข
<p>เครื่องใช้ไฟฟ้าและสมาร์ทโฟนของคุณไม่เชื่อมต่อกับเครือข่ายWi-Fi</p>	<p>รหัสผ่าน Wi-Fi ที่คุณพยายามจะเชื่อมต่อไม่ถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ค้นหาเครือข่าย Wi-Fi ที่เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนของคุณแล้วลบมันออกจากนั้นจึงเชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณใน LG ThinQ
	<p>ข้อมูลที่ส่งผ่านสัญญาณมือถือ (Mobile Data) ของคุณเปิดอยู่</p> <ul style="list-style-type: none"> ปิด Mobile data ของสมาร์ทโฟนของคุณแล้วเชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านเครือข่าย Wi-Fi
	<p>ตั้งค่าชื่อเครือข่ายไร้สาย (SSID) ไม่ถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ชื่อของเครือข่ายไร้สาย (SSID) ควรเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษและตัวเลข (อย่าใช้ตัวอักษรพิเศษ)
	<p>ความถี่ของเราเตอร์ไม่ใช่ 2.4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ผลิตภัณฑ์รองรับความถี่เราเตอร์ 2.4 GHz เท่านั้น ตั้งค่าเราเตอร์ไร้สายเป็น 2.4 GHz และเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเราเตอร์ไร้สาย ในการตรวจสอบความถี่เราเตอร์ให้ตรวจสอบกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตหรือผู้ผลิตเราเตอร์ของคุณ
	<p>เครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่ห่างจากเราเตอร์เกินไป</p> <ul style="list-style-type: none"> หากเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่ห่างจากเราเตอร์เกินไปจะทำให้สัญญาณอ่อน และไม่สามารถกำหนดค่าการเชื่อมต่อได้อย่างถูกต้อง ให้ย้ายเราเตอร์ไปใกล้กับเครื่องใช้ไฟฟ้ามากขึ้น

ภาคผนวก

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

คู่มือของข้อมูลจำเพาะ



ชื่อ	เครื่องฟอกอากาศ
แหล่งพลังงานไฟฟ้า	AC 220-240 V, 50/60 Hz
ขนาดภายนอก (1 x 2 x 3)	315 มม. x 315 มม. x 511 มม.

ข้อมูลผู้ซื้อ
PURCHASER INFORMATION

สำหรับร้านค้า
(ใช้สำหรับร้านค้า)

ชื่อบริษัท/นามสกุล (Name/Title)
 Purchaser's Name (Mr./Mrs./Ms.)
 หมายเลขโทรศัพท์ (Telephone Number)
 ไลน์ (Line)
 อีเมล (E-mail)
 ที่อยู่ (Address)
 เขต (District)
 จังหวัด (Province)
 รหัสไปรษณีย์ (Post code)
 รหัสไปรษณีย์ (Post code)



ข้อมูลใบรับประกันสินค้า
WARRANTY INFORMATION

สำหรับร้านค้า
(ใช้สำหรับร้านค้า)

รหัส QR : รหัสใบรับประกันสินค้าของบริษัท LG เป็นหลักฐานยืนยันการรับประกันสินค้าจากผู้ขายและผู้ซื้อ
 QR Code ID : รหัสสำหรับตรวจสอบ www.lg.com เพื่อทราบรายละเอียดการรับประกันสินค้า
 รายละเอียดการรับประกันสินค้าจะขึ้นอยู่กับรุ่นของผลิตภัณฑ์



หมายเหตุ:
 1. เนื่องจากกฎการวางระเบียบภาษีของประเทศไทย
 ผู้บริโภคจะต้องเป็นผู้ขอใบเสร็จรับเงิน
 2. ใบเสร็จรับเงินต้องมีชื่อของร้านค้า, ชื่อผู้ซื้อ, ราคา และวันที่ออกใบ เป็นหลักฐาน
 *สามารถตรวจสอบได้ที่ www.lg.com/th/policy

ข้อมูลผู้ซื้อ
PURCHASER INFORMATION

(กรณีไม่ใช้จะต้องมีหน้าร้านที่รับซื้อ)

ชื่อบริษัท/นามสกุล (Name/Title)
 Purchaser's Name (Mr./Mrs./Ms.)
 หมายเลขโทรศัพท์ (Telephone Number)
 ไลน์ (Line)
 อีเมล (E-mail)
 ที่อยู่ (Address)
 เขต (District)
 จังหวัด (Province)
 รหัสไปรษณีย์ (Post code)
 รหัสไปรษณีย์ (Post code)



เงื่อนไขการรับประกันสินค้า B2B

Digital Signage (Monitor Signage)	Garuda 3 B 3 ปี (Commercial Model) Garuda 3 B 3 ปี (Commercial Model) Garuda 3 B 3 ปี (Commercial Model)
Commercial TV	Garuda 2 B 3 ปี (Commercial Model) Garuda 2 B 3 ปี (Commercial Model)
OLED Signage	Garuda 3 B 3 ปี (Commercial Model) Garuda 3 B 3 ปี (Commercial Model)
Main Player	Garuda 1 B Garuda 2 B Garuda 3 B
Software License	Garuda 1 B

ADDITIONAL WARRANTY PERIOD FOR B2B PRODUCTS

Digital Signage (Monitor Signage)	3 year warranty for professional display zones 3 year warranty for professional display zones 3 year warranty for professional display zones
Commercial TV	3 year warranty for 11500 hours of warranty, whichever comes first
TV Signage & Main TV	3 year warranty for 11500 hours of warranty, whichever comes first
OLED Signage	5* OLED Signage is 3 years (AIG 18 Hours/day) 65" OLED Signage is 3 years (AIG 12 Hours/day) * Contents Type : Dynamic Contents Only**
Main Player	1 year
Software License for Main TV	2 year
AD Box	1 year



LG Life's Good
 LG Life's Good
 LG Life's Good



WARRANTY CARD

บัตรรับประกันสินค้า
 THIS WARRANTY CARD IS VALID ONLY IN THAILAND, LAOS, MYANMAR AND CAMBODIA ONLY

บริการซ่อมฟรีบนสถานที่
FREE on-site service
 for in warranty of large appliance



www.lg.com/th/support/warranty



0-2057-5757
 Myanmar : 01 890 3499
 Cambodia : 023 52 54 54
 Laos : 020 222 22831
 021 234 177



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



กสทช. | โทรคมนาคม

กำกับดูแลเพื่อประชาชน

Call Center 1200 (Inswrī)

บันทึก



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MÁY LỌC KHÔNG KHÍ

Để sử dụng sản phẩm an toàn và dễ dàng, vui lòng đọc hướng dẫn trước khi sử dụng.

Vui lòng cất hướng dẫn bảo hành đi kèm ở nơi an toàn.

Thiết bị này là thiết bị trong nhà chỉ để sử dụng trong gia đình.

Không sử dụng thiết bị này cho mục đích thương mại, thử nghiệm hoặc công nghiệp.

Dòng AS60GH

VI TIẾNG VIỆT

www.lg.com

Bản quyền © 2023 LG Electronics Inc. Bảo lưu mọi quyền.

Mục lục

HƯỚNG DẪN AN TOÀN

04 Vui lòng đọc trước khi sử dụng sản phẩm

04 Biểu tượng an toàn và ý nghĩa

04 CẢNH BÁO

04 Hộ gia đình có trẻ em

04 Khi xử lý phích cắm điện và dây điện

05 Khi lắp đặt sản phẩm

06 Khi sử dụng sản phẩm

07 Đề phòng

07 THẬN TRỌNG

07 Khi lắp đặt sản phẩm

07 Khi sử dụng sản phẩm

SỬ DỤNG LG ThinQ

09 Ứng dụng LG ThinQ

09 Các tính năng của ứng dụng LG ThinQ

09 Trước khi sử dụng ứng dụng LG ThinQ

10 Cài đặt ứng dụng LG ThinQ

10 Thông tin của thông báo phần mềm nguồn mở

TỔNG QUAN

11 Tìm hiểu hình dạng bên ngoài của sản phẩm

11 Máy lọc không khí

12 Bộ lọc

13 Linh kiện

14 Lắp đặt và sẵn sàng

14 Tháo màng nylon bảo vệ khỏi bộ lọc

15 Chọn vị trí lắp đặt

15 Khi mang sản phẩm

SỬ DỤNG

16 Tìm hiểu về bảng điều khiển

16 Sử dụng bảng điều khiển

18 Sử dụng các chức năng cơ bản của máy lọc không khí

18 Khởi động/Dừng

18 Điều chỉnh Fan Speed

18 Sử dụng các chức năng bổ sung của máy lọc không khí

18 Sử dụng chế độ Sleep Mode (Chế độ ngủ)

19 Khóa bảng điều khiển

19 Sử dụng Ionizer

20 Chất lượng không khí chung

20 Hiểu chất lượng không khí chung

BẢO TRÌ

21 Vệ sinh

21 Vệ sinh bên ngoài

21 Vệ sinh cảm biến PM1.0

21 Tần suất vệ sinh và thay thế bộ lọc

22 Vệ sinh bộ lọc

22 Thay thế bộ lọc

23 Cất giữ

23 Cất giữ sản phẩm

Tài liệu hướng dẫn có thể có hình ảnh hoặc nội dung khác với sản phẩm đã mua do tài liệu này được viết để sử dụng chung. Tài liệu hướng dẫn này có thể thay đổi tùy theo hoàn cảnh của công ty.

NHỮNG VIỆC CẦN KIỂM TRA TRƯỚC KHI BÁO CÁO TRỰC TRẠC

- 24 Chẩn đoán trực trực**
- 24 Chẩn đoán nguyên nhân trực trực bằng ứng dụng LG ThinQ
- 25 Xử lý sự cố**
- 25 Trước khi gọi Trung tâm Dịch vụ Khách hàng
- 25 Vận hành
- 26 Mùi
- 27 LG ThinQ

PHỤ LỤC

- 28 Thông số kỹ thuật sản phẩm**
- 28 Hướng dẫn thông số kỹ thuật

HƯỚNG DẪN AN TOÀN

Vui lòng đọc trước khi sử dụng sản phẩm

'Hướng dẫn an toàn' dưới đây được xây dựng để ngăn chặn rủi ro hoặc hỏng hóc dự kiến. Do đó, hãy đảm bảo đọc kỹ hướng dẫn.

'Hướng dẫn an toàn' được chia thành 'Cảnh báo' và 'Thận trọng'.

Biểu tượng an toàn và ý nghĩa



Biểu tượng này được hiển thị để cho biết các vấn đề và thao tác vận hành có thể gây ra rủi ro. Hãy đọc cẩn thận phần có biểu tượng này và thực hiện theo các hướng dẫn để tránh rủi ro.



CẢNH BÁO

Biểu tượng này cho biết nếu không thực hiện theo các hướng dẫn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong.



THẬN TRỌNG

Biểu tượng này cho biết nếu không thực hiện theo các hướng dẫn có thể gây ra thương tích nhẹ hoặc hư hỏng sản phẩm.

Người dùng thông thường có thể sử dụng thiết bị.

CẢNH BÁO

⚠ CẢNH BÁO

- Biểu tượng này cho biết nếu không thực hiện theo các hướng dẫn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong do hỏa hoạn hoặc điện giật.

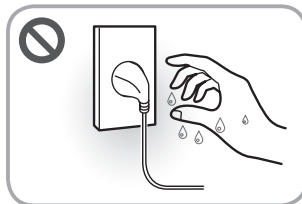
Hộ gia đình có trẻ em

- Thiết bị này không nhằm dành cho những người (bao gồm trẻ em) có năng lực thể chất, giác quan hoặc tinh thần bị suy giảm, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng nếu họ không có sự giám sát hoặc hướng dẫn liên quan đến việc sử dụng thiết bị từ người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ. Trẻ em cần phải được giám sát để đảm bảo rằng các bé không chơi đùa với thiết bị.

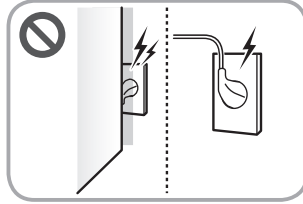
Khi xử lý phích cắm điện và dây điện

⊘ Nghiêm cấm

- Không được chạm vào phích cắm điện khi tay ướt.



- Không được làm hỏng phích cắm điện hay dây điện. Không làm hỏng, kéo dài, đặt gần nơi có nhiệt độ cao, uốn cong, xoắn quá mức, đặt vật nặng lên trên hoặc thắt nút dây điện.
- Không kết nối phích cắm điện với ổ cắm đa năng (loại đi kèm), bộ chuyển đổi phích cắm hoặc các phụ kiện khác không có cấp nối đất.
- Không ấn phích cắm điện vào phía sau sản phẩm hoặc cắm ngược.



- Tắt và rút phích cắm của thiết bị trước khi vệ sinh hoặc thay bộ lọc.
- Không cắm và rút phích cắm điện nhiều lần.
- Không rút phích cắm khi đang vận hành.

○ Tuân thủ

- Thiết bị này chỉ được sử dụng với điện áp 220-240 V. Đảm bảo kết nối phích cắm điện với ổ cắm 220-240 V có đầu nối đất.
- Nếu bạn muốn sử dụng ổ cắm đa năng, hãy sử dụng ổ cắm đa năng (loại di động) có đầu tiếp đất với công suất dòng điện từ 20 A trở lên. Chỉ kết nối thiết bị này với ổ cắm đa năng.
- Khi lắp đặt thiết bị mới, hãy sử dụng ổ cắm đa năng mới mua nếu có thể và kiểm tra định kỳ tình trạng của vỏ bọc dây điện và kết nối phích cắm.
- Nếu có hơi ẩm hoặc bụi trên phích cắm điện, hãy rút hẳn phích cắm ra, sau đó, cắm chắc vào ổ cắm.
- Khi rút dây điện, luôn cầm phần phích để kéo dây.
- Rút phích cắm của thiết bị khi có sấm sét hoặc giông bão hoặc khi không sử dụng trong thời gian dài.
- Không để thú cưng gặm dây điện.
- Nếu hơi ẩm xâm nhập vào bên trong sản phẩm, hãy rút phích cắm điện và liên hệ với Trung tâm Thông tin Khách hàng của LG Electronics.
- Nếu dây điện hoặc phích cắm điện bị hỏng hoặc các lỗ trong ổ cắm điện bị lỏng, hãy lập tức ngừng sử dụng sản phẩm và liên hệ với Trung tâm Thông tin Khách hàng của LG Electronics.

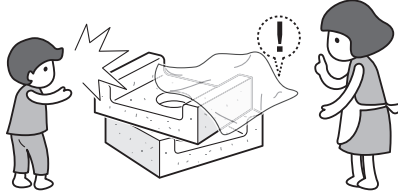
Khi lắp đặt sản phẩm

⊗ Nghiêm cấm

- Không lắp đặt thiết bị ở những nơi sau:
 - Nơi tiếp xúc với nước hoặc nước mưa hoặc nơi có độ ẩm cao.
 - Nơi có nắng chiếu trực tiếp hoặc nơi có thiết bị sưởi.
 - Nơi có nhiều bụi hoặc thay đổi nhiệt độ cực đoan (ngoài trời, nhà kính vinyl, v.v.)
 - Những nơi có rò rỉ khí dễ cháy hoặc có nhiều dầu công nghiệp hoặc bụi kim loại
- Chỉ nhân viên sửa chữa được ủy quyền từ Trung tâm Thông tin Khách hàng của LG Electronics mới được tháo rời, sửa chữa hoặc sửa đổi thiết bị.

○ Tuân thủ

- Lắp đặt sản phẩm ở nơi có thể dễ dàng rút phích cắm khỏi ổ cắm điện.
- Thải bỏ các vật liệu đóng gói sản phẩm (nylon, xốp, v.v.) ngay sau khi lắp đặt. Trẻ nhỏ có thể bị mắc nghẹn khi nghịch bao bì.



Khi sử dụng sản phẩm

⊗ Nghiêm cấm

- Không di chuyển sản phẩm khi đang kết nối điện.
- Không cho chất dễ cháy vào trong sản phẩm.
- Không sử dụng linh kiện bị hỏng.
- Không vận hành thiết bị khi nắp đang mở.
- Không dùng lực mở hoặc đưa ngón tay hoặc bất kỳ vật lạ nào (que, ghim, v.v.) vào cửa nạp hoặc thoát khí của sản phẩm trong khi vận hành.
- Không vận hành thiết bị bằng tay ướt.
- Không dùng tay, vật lạ bất kỳ hay nước trên sản phẩm.
- Không đặt dây điện dưới thảm.
- Không sử dụng hoặc cất giữ sản phẩm gần lửa, chất dễ cháy (ête, benzen, rượu, thuốc, khí dầu mỏ hóa lỏng (LP), bình xịt dễ cháy, thuốc trừ sâu, chất làm sạch không khí, mỹ phẩm, v.v.) hoặc vật liệu dễ cháy (nến, đèn, v.v.).

○ Tuân thủ

- Rút phích cắm thiết bị trước khi vệ sinh.
- Cẩn thận để sản phẩm không bị tác động mạnh hoặc không làm lật sản phẩm.
- Không để động vật hoặc thú cưng cắn dây điện.

Đề phòng

○ Tuân thủ

- Nếu bạn phát hiện thấy bất kỳ tiếng ồn, mùi hoặc khói bất thường nào, hãy lập tức rút phích cắm sản phẩm và liên hệ với Trung tâm Thông tin Khách hàng của LG Electronics.
- Nếu thiết bị bị ngâm trong nước, hãy ngừng sử dụng và liên hệ với Trung tâm Thông tin Khách hàng của LG Electronics.
- Nếu có rò rỉ khí (isobutan, propan, khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG), v.v.), không được chạm vào sản phẩm hay phích cắm điện và thông gió ngay cho khu vực.

THẬN TRỌNG



THẬN TRỌNG

- Biểu tượng này cho biết nếu không thực hiện theo các hướng dẫn có thể gây ra thương tích nhẹ hoặc hư hỏng sản phẩm.

Khi lắp đặt sản phẩm

⊘ Nghiêm cấm

- Không lắp đặt thiết bị ở nơi không ổn định hoặc nơi bị rung động mạnh.
- Không lắp đặt thiết bị vượt tầm nhìn của người dùng.
- Không lắp đặt thiết bị trong nhà xe di động, tàu biển hoặc máy bay.
- Không nghiêng thiết bị để kéo hoặc đẩy khi vận chuyển.
- Không đặt thiết bị gần TV hoặc thiết bị âm thanh nổi.
- Không đặt thiết bị dưới ánh sáng chói.
- Không lắp đặt hay sử dụng sản phẩm ở nơi có nguy cơ cháy nổ.

○ Tuân thủ

- Lắp đặt thiết bị ở nơi cân bằng có sàn cứng và không có bậc.

Khi sử dụng sản phẩm

⊘ Nghiêm cấm

- Không cho vật lạ hoặc xịt nước vào trong thiết bị hay lỗ cảm biến.
- Không sử dụng sản phẩm để loại bỏ khí độc như carbon monoxide.
- Không sử dụng sản phẩm cho mục đích thông gió.
- Không đặt vật cản quanh cửa nạp hoặc thoát khí.

- Không sử dụng thiết bị gần rèm cửa.
- Không sử dụng thiết bị cho các mục đích hoặc khu vực đặc biệt, chẳng hạn như bảo quản động vật và thực vật, dụng cụ chính xác hoặc tác phẩm nghệ thuật, v.v.
- Không sử dụng thiết bị khi thiết bị không ở tư thế thẳng đứng.
- Không sử dụng thiết bị gần các vật nhạy cảm với nhiệt.
- Không sử dụng bộ lọc cho mục đích khác với mục đích thiết kế của thiết bị.
- Không sử dụng chất tẩy rửa, mỹ phẩm, hóa chất, chất làm sạch không khí hoặc chất tẩy rửa trong thiết bị.
- Không sử dụng chất tẩy rửa hoặc dung môi mạnh để vệ sinh sản phẩm.
- Không đặt cà phê, bình hay đồ uống khác lên trên thiết bị.
- Không đặt nam châm hay vật kim loại lên trên thiết bị.
- Không để thiết bị bị va chạm mạnh.
- Không để hơi ẩm từ máy tạo ẩm tiếp xúc trực tiếp với thiết bị.

○ Tuân thủ

- Cần thận không để đồ hay chất lỏng lên trên thiết bị.
- Không để trẻ leo lên thiết bị hoặc để thiết bị bị nghiêng do bị tác động quá mức.
- Không vệ sinh thiết bị bằng bàn chải, vải hoặc bọt biển là chất mài mòn hoặc làm bằng kim loại. Sử dụng vải mềm sợi nhỏ để vệ sinh sản phẩm.
- Cần thận không để bộ phận cơ thể bị kẹt vào sản phẩm khi tháo và/hoặc lắp linh kiện sản phẩm.

SỬ DỤNG LG ThinQ

Ứng dụng LG ThinQ

Ứng dụng LG ThinQ cho phép bạn giao tiếp với thiết bị bằng điện thoại thông minh.

Các tính năng của ứng dụng LG ThinQ

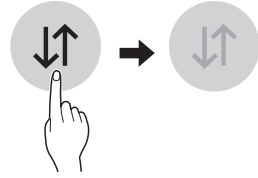
Smart Diagnosis

Nếu bạn gặp vấn đề khi sử dụng thiết bị, tính năng chẩn đoán thông minh này sẽ giúp bạn chẩn đoán vấn đề.

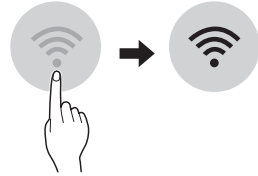
Cài đặt

Cho phép bạn cài đặt các tùy chọn khác nhau trên thiết bị và trong ứng dụng.

- 2 Tắt Mobile data (Dữ liệu di động) hoặc Cellular Data (Dữ liệu di động) trên điện thoại thông minh của bạn.



- 3 Kết nối điện thoại thông minh của bạn với bộ định tuyến không dây.



✔ LƯU Ý


- Nếu bạn thay đổi bộ định tuyến không dây, nhà cung cấp dịch vụ Internet hoặc mật khẩu của mình, hãy xóa thiết bị được kết nối khỏi ứng dụng LG ThinQ và kết nối lại.
- Ứng dụng có thể được thay đổi vì mục đích cải tiến thiết bị mà không cần thông báo cho người dùng.
- Chức năng có thể khác nhau tùy theo kiểu máy.

Trước khi sử dụng ứng dụng LG ThinQ

Tính năng này chỉ có sẵn trên các mẫu có chức năng Wi-Fi.

- 1 Kiểm tra khoảng cách giữa thiết bị và bộ định tuyến không dây (mạng Wi-Fi).
 - Nếu khoảng cách giữa thiết bị và bộ định tuyến không dây quá xa, cường độ tín hiệu sẽ trở nên yếu. Có thể mất nhiều thời gian để kết nối hoặc không cài đặt được.

✔ LƯU Ý

- Để xác nhận kết nối Wi-Fi, hãy kiểm tra biểu tượng Wi-Fi  trên bảng điều khiển có sáng đèn không.
- **Thiết bị này chỉ hỗ trợ mạng Wi-Fi 2,4 GHz.** Để kiểm tra tần số mạng của bạn, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ Internet hoặc xem hướng dẫn sử dụng bộ định tuyến không dây của bạn.
- LG ThinQ không chịu trách nhiệm cho bất kỳ vấn đề kết nối mạng hay bất kỳ lỗi, trục trặc, hoặc các lỗi gây ra do kết nối mạng.
- Nếu thiết bị gặp khó khăn trong việc kết nối với mạng Wi-Fi, có thể là do nó nằm quá xa bộ định tuyến. Mua một bộ lặp tín hiệu Wi-Fi (thiết bị mở rộng phạm vi) để nâng cao cường độ tín hiệu Wi-Fi.
- Wi-Fi có thể không thể kết nối hoặc có thể bị gián đoạn do môi trường mạng của gia đình.
- Kết nối mạng có thể không hoạt động đúng cách phụ thuộc vào nhà cung cấp dịch vụ Internet.
- Trường hợp không thể kết nối thiết bị do các sự cố truyền tín hiệu không dây, hãy rút phích cắm của thiết bị, chờ khoảng một phút rồi thử lại.

- Nếu tường lửa trên bộ định tuyến không dây của bạn được bật, hãy vô hiệu hóa tường lửa hoặc thêm một ngoại lệ cho nó.
 - Tên mạng không dây (SSID) phải là sự kết hợp giữa chữ và số tiếng Anh. (Không sử dụng ký tự đặc biệt.)
 - Giao diện người sử dụng trên điện thoại thông minh (UI) có thể khác nhau tùy thuộc vào hệ điều hành của điện thoại (OS) và nhà sản xuất.
 - Nếu giao thức bảo mật của bộ định tuyến được đặt thành WEP thì có thể không thiết lập mạng được. Hãy thay đổi giao thức bảo mật (khuyến nghị sử dụng giao thức WPA2) và kết nối lại sản phẩm.
-

Cài đặt ứng dụng LG ThinQ

Tìm ứng dụng LG ThinQ trên Google Play Store & Apple App Store trong điện thoại thông minh. Thực hiện theo hướng dẫn để tải về và cài đặt ứng dụng.

Thông tin của thông báo phần mềm nguồn mở

Để lấy mã nguồn theo GPL, LGPL, MPL và các giấy phép nguồn mở khác bắt buộc tiết lộ mã nguồn có trong sản phẩm này và để truy cập tất cả các điều khoản cấp phép, thông báo bản quyền và các tài liệu liên quan khác, vui lòng truy cập <https://opensource.lge.com>.

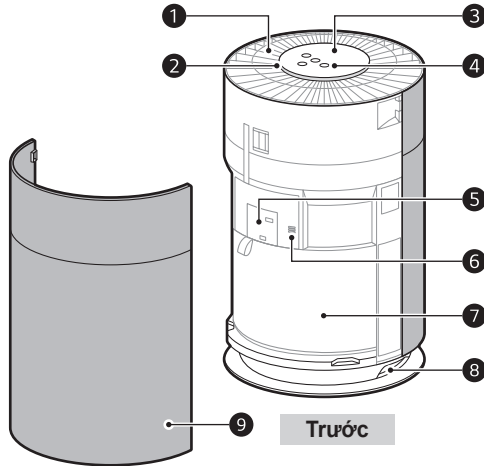
LG Electronics cũng sẽ cung cấp mã nguồn mở cho bạn trong CD-ROM có tính phí để chi trả cho chi phí phát hành (chẳng hạn như các khoản phí về vận chuyển, đĩa và xử lý) khi nhận được yêu cầu qua email đến địa chỉ opensource@lge.com.

Ưu đãi này có hiệu lực cho bất kỳ ai nhận được thông tin này trong khoảng thời gian ba năm tính từ ngày chúng tôi phân phối sản phẩm này.

TỔNG QUAN

Tìm hiểu hình dạng bên ngoài của sản phẩm

Máy lọc không khí



❶ Cửa thoát khí

- Khí đã lọc được đẩy ra từ bộ lọc.

❷ Đèn báo chất lượng không khí

- Chất lượng không khí hiện tại được biểu thị bằng màu sắc (Xanh lục, vàng, cam, đỏ).

❸ Bảng hiển thị

- Dùng để kiểm tra cài đặt sản phẩm và tình trạng không khí.

❹ Bảng điều khiển

- Dùng để thiết lập chức năng thiết bị.

❺ Cảm biến PM1.0 (các hạt có đường kính từ 1.0 đến 2.5 micromet)

- Dùng để phát hiện nồng độ bụi.

❻ Cảm biến mùi (khí ga)

- Dùng để phát hiện mùi và khí ga.

❼ Bộ lọc

- Giảm thiểu PM2.5, các chất gây khói bụi, vật liệu gây bệnh trong nhà và mùi hôi trong nhà.

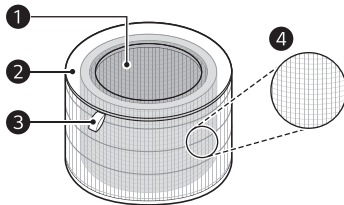
❽ Tay cầm

- Cho phép bạn di chuyển thiết bị bằng cách sử dụng tay cầm ở dưới đáy sản phẩm.

❾ Cửa nắp khí

- Cho phép bạn tháo riêng nắp trước và nắp sau.

Bộ lọc



- 1 Bộ lọc chăm sóc khử mùi
 - Dùng để khử các chất gây khói bụi (SO_2 , NO_2), các chất gây bệnh trong nhà (toluene, formaldehyde) và mùi hôi trong nhà (amoniac, axit axetic, acetaldehyde).
- 2 Bộ lọc True HEPA
 - Giảm thiểu PM2.5.
- 3 Tay cầm bộ lọc
 - Dùng khi lắp hoặc tháo bộ lọc khỏi sản phẩm.
 - Định vị mặt bên với tay cầm hướng lên trên.
- 4 Bộ lọc bụi siêu mịn
 - Bộ lọc bụi siêu mịn được gắn vào mặt ngoài của bộ lọc và chủ yếu loại bỏ các hạt bụi lớn có trong không khí.

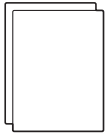
THẬN TRỌNG

- Bộ lọc được gắn chặt, vì vậy không dùng lực tháo rời bộ lọc.
 - Không ném hoặc sử dụng bộ lọc cho các mục đích khác.
-

📌 LƯU Ý

- Bộ lọc mới có thể có mùi nhẹ khi bắt đầu sử dụng sau khi mua. Mùi này sẽ biến mất sau khoảng một ngày sử dụng sản phẩm nên bạn có thể yên tâm sử dụng.
- Tần suất vệ sinh và thay thế bộ lọc có thể khác biệt tùy theo môi trường sử dụng và thời gian sử dụng.
- Có thể sử dụng bộ lọc tối đa 1 năm. Không khí trong nhà càng ô nhiễm, tuổi thọ của bộ lọc càng ngắn.
- Nếu trong phòng có mùi nặng, trước tiên hãy thông gió cho phòng để loại bỏ mùi và khí, sau đó sử dụng thiết bị để khử những mùi còn lại.
- Nếu không sử dụng máy lọc không khí trong một thời gian dài và do đó, máy có mùi, bạn có thể giảm bớt mùi từ bộ lọc bằng cách vận hành máy lọc không khí ở nơi thông thoáng với tốc độ cao.
- Bộ lọc có thể phát ra mùi khi sử dụng liên tục trong môi trường ẩm ướt hoặc nếu nơi hơi ẩm từ máy tạo ẩm được hấp thụ vào bộ lọc. Nếu có mùi từ bộ lọc do hơi ẩm thì chỉ sử dụng bộ lọc sau khi đã phơi khô đủ mức dưới ánh nắng.
- Carbon monoxide (CO) là một loại khí độc hại chủ yếu được đưa từ bên ngoài vào và không thể loại bỏ bằng bộ lọc.
- Đóng cửa sổ và cửa chính khi mở thiết bị. Tuy nhiên, nếu bạn vận hành thiết bị trong thời gian dài trong không gian kín, nồng độ CO₂ có thể tăng lên. Vì vậy, hãy đảm bảo thông gió trong nhà thường xuyên.
- Chức năng khử mùi của máy lọc không khí giữ lại mùi và khí từ không khí trong bộ lọc. Nếu bạn sử dụng sản phẩm trong thời gian dài trong phòng có quá nhiều mùi, hiệu suất của bộ lọc có thể giảm đáng kể.
- Nếu mùi xung quanh được bộ lọc hấp thụ và sản phẩm có mùi trong khi hoạt động, đã đến lúc thay thế bộ lọc. Chi phí thay thế bộ lọc không được bảo hành. Để mua các bộ lọc mới, hãy liên hệ với Trung tâm Thông tin Khách hàng của LG Electronics hoặc truy cập trang web tại www.lg.com.

Linh kiện



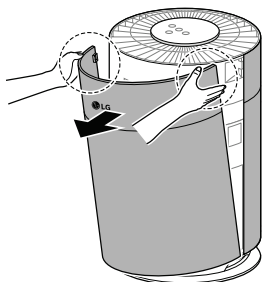
1

- 1 Hướng dẫn sử dụng

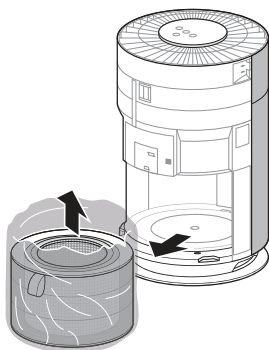
Lắp đặt và sẵn sàng

Tháo màng nylon bảo vệ khỏi bộ lọc

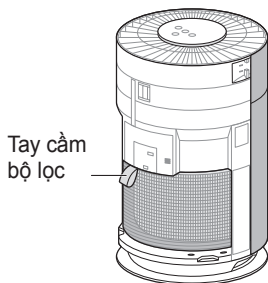
- 1 Khai thùng thiết bị và tháo toàn bộ băng đóng gói và nylon bọc bộ lọc trước khi sử dụng thiết bị.
- 2 Giữ phần trên của nắp trước của sản phẩm có logo LG Và Nhẹ nhàng kéo để phát hành.



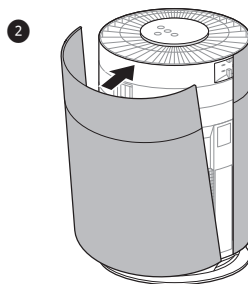
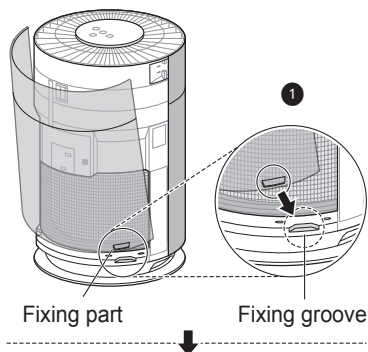
- 3 Tháo rời bộ lọc và gỡ bỏ nylon



- 4 Lắp bộ lọc vào trong thiết bị sao cho phần bên gắn Tay cầm bộ lọc hướng lên trên.



- 5 Lắp fixing part ở dưới cùng của nắp vào fixing groove ở dưới dùng của sản phẩm và đóng nắp.

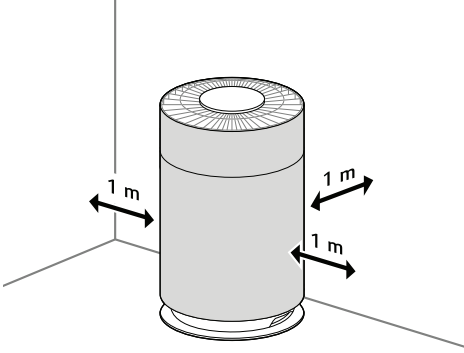


⚠ THẬN TRỌNG

- Đảm bảo tháo bộ phận nylon trước khi sử dụng sản phẩm.
- Chú ý hướng của bộ lọc khi lắp đặt.

Chọn vị trí lắp đặt

- Lắp đặt thiết bị cách tường 1 m.
 - Nếu không có đủ không gian để lấy không khí vào, hiệu suất của máy lọc không khí có thể bị giảm.



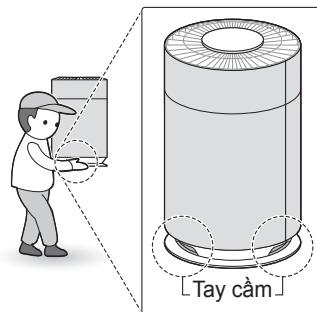
- Hiệu suất của thiết bị có thể thay đổi tùy theo môi trường vận hành (nhiệt độ, độ ẩm, v.v.)
 - Thiết bị có thể cung cấp hiệu suất được đảm bảo trong môi trường có độ ẩm từ 40 % đến 70 %.
- Không lắp đặt sản phẩm ở nơi tiếp xúc với ánh nắng trực tiếp hoặc gần các thiết bị chiếu sáng mạnh.

Khi mang sản phẩm

- Khi di dời hoặc cất giữ thiết bị, hãy cuộn dây điện ở đáy sản phẩm để dây không bị kéo lê trên sàn.
 - Không làm như vậy có thể làm hỏng phích cắm điện hoặc để lại vết xước trên sàn.
- Không mang sản phẩm bằng cách giữ phần nắp bên ngoài.
 - Điều này có thể khiến nắp mở ra và làm rơi sản phẩm. Làm rơi thiết bị có thể gây thương tích cá nhân hoặc gây trục trặc sản phẩm.



- Vận chuyển sản phẩm an toàn bằng cách giữ Tay cầm ở dưới dùng của sản phẩm bằng cả hai tay.

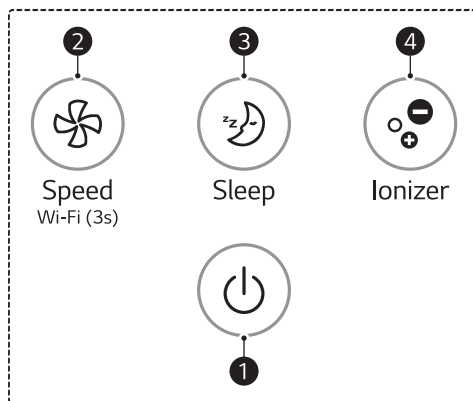


SỬ DỤNG

Tìm hiểu về bảng điều khiển

Sử dụng bảng điều khiển

Bảng điều khiển



❶ Nút Khởi **động/Dừng**

Bật, tắt sản phẩm.

❷ Nút **Speed (Tốc độ)**

Đặt tốc độ quạt của sản phẩm

- Khi bạn nhấn giữ nút trong 3 giây, sản phẩm sẽ sẵn sàng kết nối với Wi-Fi.

❸ Nút **Sleep (Chế độ ngủ)**

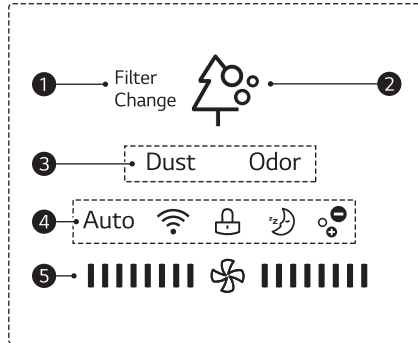
Có thể đặt hoặc hủy chế độ Sleep Mode (Chế độ ngủ).

❹ Nút **Ionizer**

Chế độ này tạo ra ion và loại bỏ các loại vi khuẩn khác nhau trong không khí.

- Bạn có thể khóa hoặc mở khóa bằng điều khiển bằng cách nhấn và giữ nút trong 3 giây.

Bảng hiển thị



1 Thay thế bộ lọc

Hiển thị khi đến lúc thay thế bộ lọc.

2 Chất lượng không khí chung

Biểu thị chất lượng không khí chung bằng màu sắc (xanh lục, vàng, cam, đỏ).

→ Xem mục **Hiệu chất lượng không khí chung** để biết thông tin màu sắc chi tiết.

3 Dust/Odor (Bụi/Mùi)

Dust: Hiển thị khi nồng độ bụi cao hơn nồng độ mùi.

Odor: Hiển thị khi nồng độ mùi cao hơn nồng độ bụi.

- Hiển thị khi nồng độ bụi và nồng độ mùi bằng nhau.

4 Các biểu tượng

Biểu tượng		Mô tả
Auto	Vệ sinh tự động	Sáng lên khi tốc độ quạt được đặt thành Auto.
	Wi-Fi	Sáng lên khi chức năng Wi-Fi được kích hoạt.
	Khóa	Sáng lên khi bảng điều khiển bị khóa.
	Sleep	Sáng lên khi chế độ sleep mode được kích hoạt.
	Ionizer	Sáng lên khi Ionizer được kích hoạt.

5 Chỉ báo tốc độ quạt

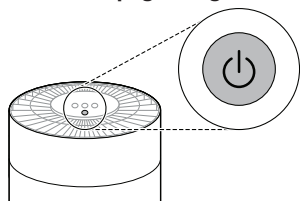
Tốc độ quạt của máy lọc không khí được hiển thị.

Sử dụng các chức năng cơ bản của máy lọc không khí

Khởi động/Dừng

Bật, tắt sản phẩm.

- Nhấn nút **Khởi động/Dừng**.



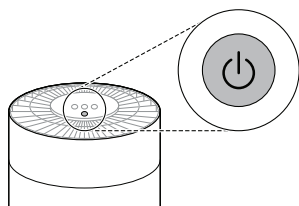
✓ LƯU Ý

- Chế độ được sử dụng gần đây nhất được ghi nhớ nếu bị cắt nguồn điện do mất điện.
- Khi bắt đầu vận hành, màn hình hiển thị cảm biến đã sẵn sàng sẽ xuất hiện trong khoảng 30 giây.

Điều chỉnh Fan Speed

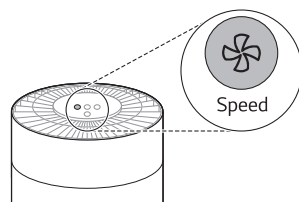
Bạn có thể điều chỉnh tốc độ quạt từ máy lọc không khí.

- 1 Nhấn nút **Khởi động/Dừng** để bật sản phẩm.



- 2 Để điều chỉnh tốc độ quạt, hãy nhấn nút **Speed**.

- Khi bạn nhấn nút này trong khi vận hành sản phẩm, tốc độ quạt thay đổi theo trình tự **Auto** → **Low** → **Medium** → **High** → **Turbo**.



✓ LƯU Ý

- Khi bắt đầu vận hành lần đầu, tốc độ quạt được đặt là Auto. Ở chế độ Auto (Tự động), tốc độ quạt được điều chỉnh tự động theo mức độ ô nhiễm của không khí trong nhà.
- Tốc độ quạt được hiển thị trên bảng hiển thị khi được điều chỉnh. Chỉ báo tốc độ quạt tăng mỗi lần 2 cột. Tốc độ được hiển thị như sau khi tốc độ quạt được đặt là Medium.

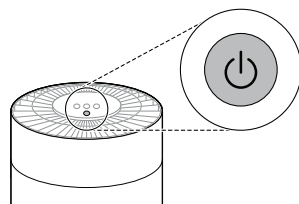


Sử dụng các chức năng bổ sung của máy lọc không khí

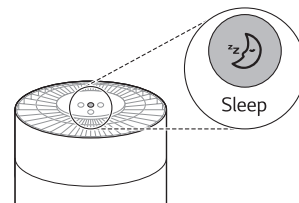
Sử dụng chế độ Sleep Mode (Chế độ ngủ)

Bạn có thể sử dụng máy lọc không khí trong môi trường yên tĩnh khi ngủ.

- 1 Nhấn nút **Khởi động/Dừng** để bật sản phẩm.



- 2 Nhấn nút **Sleep**.




✔ LƯU Ý

- Biểu tượng sleep mode được hiển thị trên bảng hiển thị.
- Toàn bộ màn hình sẽ tắt, trừ hiển thị chế độ sleep mode.
- Trong khi vận hành chế độ sleep mode, tốc độ quạt được đặt là Thấp và sau một khoảng thời gian đã đặt, tốc độ được đặt lại là Thấp hoặc Trung bình tùy theo mức độ ô nhiễm không khí trong nhà.
- Có thể điều chỉnh tốc độ quạt bằng cách nhấn nút **Speed** khi chế độ sleep mode được kích hoạt.
- Bạn không thể đặt thời gian vận hành riêng ở chế độ sleep mode. Để hủy chế độ sleep mode, hãy nhấn nút **Sleep** tương tự như khi đặt.

Khóa bảng điều khiển

Bạn có thể khóa các nút trên bảng điều khiển để ngăn thiết bị hoạt động vì những lý do không lường trước được, chẳng hạn như trẻ em thao tác trên các nút.

- Nhấn nút **Ionizer** trong 3 giây hoặc lâu hơn.
-  được hiển thị trên bảng hiển thị khi đặt chức năng Lock (Khóa).

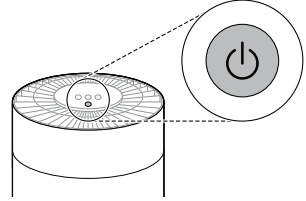
✔ LƯU Ý

- Bạn có thể tắt chức năng khóa tương tự như khi bật.
- Bạn cũng có thể khóa hoặc mở khóa khi đã dừng vận hành.

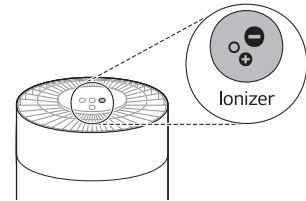
Sử dụng Ionizer

Để tạo ion và giảm thiểu các loại vi khuẩn khác nhau trong không khí.

- 1 Nhấn nút **Khởi động/Dừng** để bật sản phẩm.



- 2 Nhấn nút **Ionizer**.



✔ LƯU Ý

- Sản phẩm này có thể tạo ra ozone do Ionizer, vì vậy nên thông gió khi sử dụng trong một thời gian dài.

Chất lượng không khí chung

Hiểu chất lượng không khí chung

Chất lượng không khí chung được tính toán dựa trên nồng độ hạt và mùi (khí) và được phân loại theo 4 cấp độ, bao gồm xanh lục, vàng, cam và đỏ, tùy thuộc vào mức độ ô nhiễm không khí.

Color (Màu)	Overall air quality (Chất lượng không khí chung)	Concentration of PM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) (Nồng độ bụi)			Concentration of odor (Nồng độ mùi)	
	State (Trạng thái)	PM10 (Bụi thô)	PM2.5 (Bụi mịn)	PM1.0 (bụi siêu mịn)	State (Trạng thái)	Level (Mức độ)
Red (Đỏ)	Poor (Kém)	255 or more (255 trở lên)	56 or more (56 trở lên)	56 or more (56 trở lên)	Very strong (Rất mạnh)	4
Orange (Cam)	Unhealthy (Không khỏe)	155 ~ 254	36 ~ 55	36 ~ 55	Strong (Mạnh)	3
Yellow (Vàng)	Moderate (Vừa phải)	55 ~ 154	13 ~ 35	13 ~ 35	Normal (Bình thường)	2
Green (Xanh lá)	Good (Tốt)	54 or less (54 trở xuống)	12 or less (12 trở xuống)	12 or less (12 trở xuống)	Weak (Yếu)	1

📌 LƯU Ý

- Màu sắc của chất lượng không khí chung được xác định theo mức kém nhất của nồng độ bụi và mùi (khí).
- Mức nồng độ bụi đối với các sản phẩm LG Electronics là kết quả được thể hiện sau khi đo bụi bằng cách sử dụng phương pháp quang học và chuyển đổi kết quả đo thành nồng độ PM10.
- Chất lượng không khí chung là kết quả của cả nồng độ PM và mức mùi.
- Cho dù sử dụng sản phẩm khác hay cùng sản phẩm trong cùng một không gian, kết quả đo nồng độ có thể khác biệt do lưu thông không khí.
- Khác với mùi (khí), bụi mịn lan chậm nên thời điểm đo nồng độ bụi có thể bị trễ.
- Luồng khí gần cảm biến PM1.0 có thể làm gián đoạn vận hành của cảm biến PM1.0 và do đó, nồng độ được chỉ định có thể khác với nồng độ thực tế.
- Khi sử dụng sản phẩm trong môi trường sau, nồng độ đo được có thể khác với nồng độ thực tế.
 - Gần giường và ghế sofa bằng vải, xung quanh thảm lông, khi đang dọn giường/gấp quần áo, khi đang sử dụng máy hút bụi, nơi có bọ và thú cưng, nơi có độ ẩm cao
 - Nơi có không khí bên ngoài như công trường, lề đường và nhà máy hoặc gần cửa ra vào, cửa sổ và lỗ thông hơi bên ngoài
 - Những nơi sử dụng các sản phẩm tạo ra hơi nước hoặc hạt mịn (máy làm ẩm, dụng cụ nhà bếp hoặc bình xịt)
 - Cảm biến có thể không phát hiện các hạt lớn hơn PM10 được tạo ra bởi các hoạt động như phủ bụi trên chân hoặc dọn dẹp nhưng các hạt này sẽ bị bộ lọc loại bỏ.
- Nồng độ mùi (khí) có thể thay đổi do những đồ có mùi như chất làm sạch không khí, chất khử mùi, chất tẩy rửa, mỹ phẩm hoặc nước hoa.
- Bạn có thể kiểm tra nồng độ bụi thông qua ứng dụng LG ThinQ.

BẢO TRÌ

Vệ sinh

Vệ sinh bên ngoài

- 1 Loại bỏ hết bụi khỏi cửa nạp và thoát khí bằng máy hút bụi.
- 2 Lau phần bên ngoài bằng vải mềm.

⚠ CẢNH BÁO

- Tắt và rút phích cắm thiết bị trước khi vệ sinh hoặc thay thế bộ lọc.
- Không xịt nước trực tiếp lên sản phẩm.

⚠ THẬN TRỌNG

- Không vệ sinh thiết bị bằng chất tẩy rửa có tính kiềm.
- Không lau bề mặt thiết bị bằng axit sulfuric, axit clohydric hoặc dung môi hữu cơ (chất pha loãng, dầu hỏa, v.v.) hoặc dán nhãn dán trên thiết bị. Điều này có thể làm hỏng bề mặt thiết bị.
- Không để nước vào bên trong thiết bị.

✔ LƯU Ý

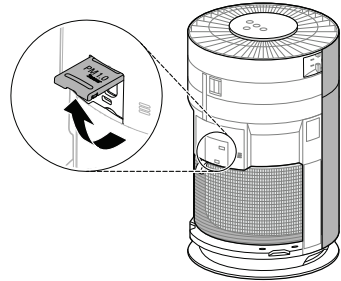
- Nếu bạn thấy khó loại bỏ bụi bám trên nắp trước và nắp sau, hãy tháo các bộ lọc và rửa bằng nước. Sau đó, làm khô hoàn toàn bộ lọc trong bóng râm.

Vệ sinh cảm biến PM1.0

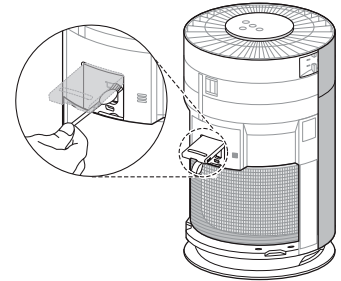
Cảm biến PM1.0 là thiết bị phát hiện mức ô nhiễm bụi mịn và bụi lớn. Do đó, vệ sinh ống kính định kỳ ít nhất 2 tháng một lần.

- 1 Tách nắp trước có logo LG khỏi sản phẩm.

- 2 Mở nắp cảm biến.




- 3 Vệ sinh ống kính bằng tăm bông thấm nước và vệ sinh một lần nữa bằng tăm bông khô.



✔ LƯU Ý

- Không lau cảm biến bằng bất kỳ chất gì ngoài nước. Việc này có thể gây lỗi.

Tần suất vệ sinh và thay thế bộ lọc

Loại	Tần suất vệ sinh	Tần suất thay thế
 Bộ lọc	Bộ lọc bụi siêu mịn Vệ sinh bộ lọc khi cần thiết	1 năm

✔ LƯU Ý

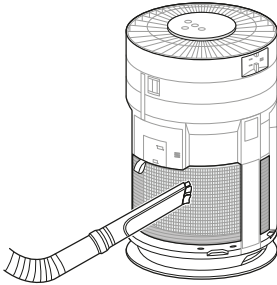
- Tần suất vệ sinh có thể thay đổi tùy theo số giờ vận hành và môi trường của thiết bị.
- Nếu bạn không vệ sinh sản phẩm theo tần suất vệ sinh thì có thể có mùi khó chịu hoặc hiệu suất kém.

✓ LƯU Ý

- Bộ lọc là vật tư tiêu hao. Do đó, bạn phải mua bộ lọc mới để thay thế khi hết tuổi thọ kể cả trong thời gian bảo hành. Để mua bộ lọc mới, hãy liên hệ với Trung tâm Thông tin Khách hàng của LG Electronics hoặc truy cập mục Phụ tùng và Phụ kiện trên trang web (www.lg.com).
- Bạn cũng có thể yêu cầu Trung tâm Thông tin Khách hàng của LG Electronics vệ sinh hoặc thay thế bộ lọc. Bạn sẽ phải trả một khoản phí nhỏ cho dịch vụ vệ sinh và thay thế bộ lọc.

Vệ sinh bộ lọc

- 1 Tháo nắp trước và nắp sau của sản phẩm.
- 2 Loại bỏ các hạt khô bộ lọc bụi siêu mịn bằng máy hút bụi hoặc bàn chải mềm.



⚠ THẬN TRỌNG

- Không vệ sinh bộ lọc bằng nước. Tuổi thọ của bộ lọc có thể bị giảm.
- Hãy cẩn thận để không làm hỏng bộ lọc bụi siêu mịn khi sử dụng máy hút bụi.

Thay thế bộ lọc

Thay thế bộ lọc khi cảnh báo thay thế bộ lọc hiển thị trên bảng hiển thị.

- 1 Tháo nắp khỏi sản phẩm và thay thế bộ lọc.
 - Để tránh làm ô nhiễm môi trường xung quanh khi thay thế bộ lọc, hãy đặt giấy báo trên sàn trước khi tháo bộ lọc.
- 2 Sau khi bạn đã thay thế bộ lọc xong, hãy tắt cảnh báo thay thế bộ lọc.

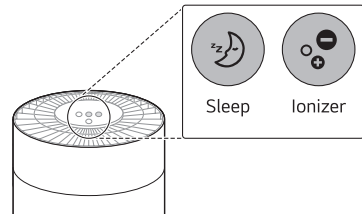
✓ LƯU Ý

- Cảnh báo thay thế bộ lọc xuất hiện dựa trên thời gian sử dụng tối đa, có tính đến số giờ vận hành của sản phẩm. Tần suất thay thế được xác định bởi số giờ vận hành và môi trường hoạt động.

Tắt cảnh báo thay thế bộ lọc

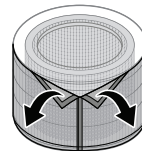
Nhấn giữ đồng thời nút **Sleep** và nút **Ionizer** trong 3 giây.

- Cảnh báo thay thế bộ lọc trên bảng hiển thị sẽ tắt và cảnh báo thay thế được đặt lại.



Thay thế bộ lọc bụi siêu mịn

Kiểm tra khóa dán của bộ lọc bụi siêu mịn và thay thế bộ lọc bụi siêu mịn bằng cách tách ra từ từ.

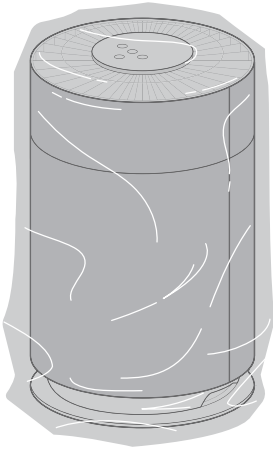


Cất giữ

Cất giữ sản phẩm

Nếu không sử dụng sản phẩm trong một thời gian dài, hãy cất giữ ở nơi râm mát, tránh xa độ ẩm.

- 1 Vận hành sản phẩm trong khoảng một giờ vào ngày đẹp trời.
 - Điều này sẽ loại bỏ hơi ẩm và ngăn nấm mốc hình thành bên trong sản phẩm.
- 2 Tắt nguồn và rút phích cắm khỏi ổ cắm điện.
 - Cuộn dây điện quanh đáy thiết bị.
- 3 Đóng gói thiết bị để ngăn bụi hay vật lạ xâm nhập vào thiết bị. Cất giữ thiết bị đã đóng gói ở nơi râm mát.



THẬN TRỌNG

- Không cất giữ thiết bị ở nơi ẩm ướt hoặc tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng. Nếu không, thiết bị có thể bị biến dạng, trục trặc hoặc có mùi.

NHỮNG VIỆC CẦN KIỂM TRA TRƯỚC KHI BÁO CÁO TRỰC TRẠC

Chẩn đoán trực trực

Chẩn đoán nguyên nhân trực trực bằng ứng dụng LG ThinQ

Tính năng này sẽ giúp bạn chẩn đoán sự cố.

✔ LƯU Ý

- Với những nguyên nhân không phải do sơ suất của LGE, dịch vụ có thể không áp dụng do các yếu tố bên ngoài, bao gồm nhưng không giới hạn ở: Wi-Fi không khả dụng, mất kết nối Wi-Fi, chính sách kho ứng dụng trong nước hoặc ứng dụng không khả dụng.
- Tính năng này có thể thay đổi mà không thông báo trước và có thể có phiên bản khác tùy thuộc vào vị trí của bạn.

Sử dụng LG ThinQ để chẩn đoán sự cố

Nếu bạn gặp sự cố với thiết bị có hỗ trợ Wi-Fi, thiết bị có thể gửi dữ liệu xử lý sự cố đến điện thoại thông minh qua ứng dụng **LG ThinQ**.

- Khởi chạy ứng dụng **LG ThinQ** và chọn tính năng **Smart Diagnosis** (Chẩn đoán Thông minh) trong menu.
- Làm theo hướng dẫn được cung cấp trong ứng dụng **LG ThinQ**.


Xử lý sự cố

Trước khi gọi Trung tâm Dịch vụ Khách hàng

Vui lòng kiểm tra lại tất cả các triệu chứng dưới đây khi sử dụng sản phẩm. Các triệu chứng như vậy có thể không phải là dấu hiệu bị trục trặc.

Vận hành

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể xảy ra và giải pháp
Thiết bị không hoạt động.	Phích cắm điện có bị rút khỏi ổ cắm không? <ul style="list-style-type: none"> Cắm phích cắm vào ổ cắm đúng cách.
	Có bị ngắt điện không? <ul style="list-style-type: none"> Hãy kiểm tra điện đến các sản phẩm khác trong nhà.
Có tiếng ồn và tốc độ quạt thấp.	Bộ lọc bụi siêu mịn có bị bám bụi không? <ul style="list-style-type: none"> Vệ sinh bộ lọc bụi siêu mịn đúng cách.
	Bộ lọc có bị bám bụi không? <ul style="list-style-type: none"> Thay thế bộ lọc.
Chức năng lọc không khí không hoạt động bình thường.	Không khí trong nhà có bị ô nhiễm quá mức không? <ul style="list-style-type: none"> Thông gió không khí trong nhà trước khi sử dụng sản phẩm.
	Bộ lọc bụi siêu mịn có bị bám bụi không? <ul style="list-style-type: none"> Vệ sinh bộ lọc bụi siêu mịn đúng cách.
	Bộ lọc có bị bám bụi không? <ul style="list-style-type: none"> Thay thế bộ lọc.
	Vị trí có quá lớn đối với công suất của máy lọc không khí không? <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng sản phẩm phù hợp với diện tích phòng. Tránh những nơi thông gió tốt như cửa ra vào, cửa sổ, v.v.
	Có chướng ngại vật nào gần đó không? <ul style="list-style-type: none"> Loại bỏ chướng ngại vật trước khi sử dụng máy lọc không khí.
	Thiết bị có được lắp đặt ở trong góc không? <ul style="list-style-type: none"> Di chuyển thiết bị và lắp đặt lại.
	Đèn báo chất lượng không khí có màu đỏ hay màu cam? <ul style="list-style-type: none"> Màu sắc của đèn báo chất lượng không khí chung được xác định theo mức độ thấp nhất cảm biến được, có thể là mức nồng độ PM hoặc mức mùi (khí). Kiểm tra xem mức nồng độ PM có kém hơn mức mùi hay không. Vì cảm biến mùi (khí) là một cảm biến phát hiện khí bị ô nhiễm, nó có thể không phản ứng với mùi thức ăn. Nhưng bộ lọc Khử mùi có thể loại bỏ mùi hôi.
Có mùi nhưng đèn báo chất lượng không khí không thay đổi.	

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể xảy ra và giải pháp
Đèn báo chất lượng không khí vẫn có màu đỏ.	<p>Di chuyển thiết bị sang phòng khác xem màu có thay đổi không.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nếu mức mùi vượt quá khả năng khử mùi của sản phẩm thì đèn có thể không thay đổi. Vệ sinh cảm biến PM1.0. Rút phích cắm điện khỏi ổ cắm và kết nối lại trong một phút sau.
Đèn báo chất lượng không khí vẫn có màu đỏ.	<p>Có phải bạn đã sử dụng bình xịt gần sản phẩm?</p> <ul style="list-style-type: none"> Không sử dụng bình xịt gần sản phẩm.
Các nút trên bảng điều khiển không hoạt động.	<p>Biểu tượng  (Lock) có hiển thị trên bảng hiển thị không?</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhấn giữ nút Ionizer trong 3 giây để mở khóa.

Mùi

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể xảy ra và giải pháp
Có mùi lạ bốc ra từ cửa thoát khí cũng như bộ lọc.	<p>Có phải bạn mới mua thiết bị gần đây không?</p> <ul style="list-style-type: none"> Mùi than hoạt tính không có hại. Mùi này tương tự như mùi bạn có thể thấy trên xe hơi mới. Mùi này sẽ biến mất sau hơn một ngày sử dụng.
	<p>Thiết bị có được sử dụng ở khu vực có nhiều khói hay mùi không?</p> <ul style="list-style-type: none"> Nếu máy lọc không khí được vận hành sau khi đã sử dụng chất làm sạch không khí, máy khuếch tán hoặc nến thơm, hoặc công việc nội thất hoặc thay giấy dán tường, bộ lọc có thể hấp thụ và phát ra mùi. Hãy thông gió trước, sau đó sử dụng thiết bị.
	<p>Mùi có phát ra từ bộ lọc không?</p> <ul style="list-style-type: none"> Tần suất thay thế bộ lọc có thể khác nhau tùy theo môi trường sử dụng. Nếu mùi phát ra từ bộ lọc, hãy thay thế bộ lọc.
	<p>Thiết bị có được đặt trong môi trường chuẩn bị thức ăn không?</p> <ul style="list-style-type: none"> Nếu bạn sử dụng sản phẩm trong một thời gian dài ở nơi nấu ăn hoặc hầm cá/thịt, tuổi thọ của bộ lọc có thể bị giảm đáng kể. Nếu có thể, hãy mở cửa sổ để thông gió khi nấu ăn và sử dụng thiết bị để loại bỏ mùi còn sót lại.
	<p>Môi trường có ẩm ướt không?</p> <ul style="list-style-type: none"> Bộ lọc có thể phát ra mùi nếu sử dụng trong môi trường ẩm ướt. Làm khô bộ lọc dưới ánh nắng trước khi sử dụng.

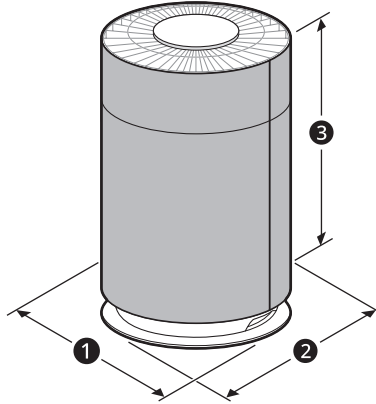
LG ThinQ

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể xảy ra và giải pháp
Thiết bị gia dụng và điện thoại thông minh không kết nối với mạng Wi-Fi.	<p>Mật khẩu mạng Wi-Fi bạn đang cố kết nối bị sai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tìm mạng Wi-Fi được kết nối tới điện thoại thông minh, sau đó xóa mạng này và kết nối thiết bị trong ứng dụng LG ThinQ.
	<p>Dữ liệu di động của điện thoại di động đã bật.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tắt Mobile data (Dữ liệu di động) của điện thoại thông minh rồi kết nối thiết bị qua mạng Wi-Fi.
	<p>Tên mạng không dây (SSID) cài đặt sai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tên mạng không dây (SSID) phải là sự kết hợp giữa chữ và số tiếng Anh. (Không sử dụng ký tự đặc biệt.)
	<p>Tần số bộ định tuyến không ở mức 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chỉ hỗ trợ tần số bộ định tuyến ở mức 2,4 Ghz. Cài đặt bộ định tuyến không dây ở mức 2,4 Ghz và kết nối thiết bị với bộ định tuyến không dây. Để kiểm tra tần số bộ định tuyến, hãy kiểm tra với nhà cung cấp dịch vụ mạng của bạn hoặc nhà sản xuất bộ định tuyến.
	<p>Thiết bị cách quá xa bộ định tuyến.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nếu thiết bị cách quá xa bộ định tuyến thì tín hiệu có thể yếu và kết nối không được cấu hình phù hợp. Di chuyển bộ định tuyến đến gần thiết bị hơn.

PHỤ LỤC

Thông số kỹ thuật sản phẩm

Hướng dẫn thông số kỹ thuật



Tên	Máy lọc không khí
Nguồn điện	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Kích thước bên ngoài (1 x 2 x 3)	315 mm x 315 mm x 511 mm

Thời gian bảo hành sản phẩm

ĐIỀU HÒA GIA DỤNG TRẸO TƯỜNG (*)	TỦ LẠNH	MÁY GIẶT	MÁY HÚT BỤI	LÒ VI SÓNG	MÁY LỌC NƯỚC/ MÁY LỌC KHÔNG KHÍ
24 tháng	24 tháng	24 tháng	12 tháng	12 tháng	12 tháng
MÁY SẤY	MÁY HÚT ẨM	TỦ CHĂM SÓC QUẦN ÁO THÔNG MINH			
24 tháng	12 tháng	12 tháng			

(*) Các loại điều hòa khác bảo hành 12 tháng hoặc theo các điều khoản được đề cập trên hợp đồng ký kết bởi LG Electronics Việt Nam Hải Phòng (dưới đây gọi là LG Electronics).

Lưu ý:

- Thời hạn bảo hành sản phẩm kể trên được tính từ Ngày mua hàng nhưng:
 - ▶ không vượt quá 18 tháng kể từ ngày sản xuất (nếu chưa kích hoạt SW và không có hóa đơn mua) hoặc 24 tháng kể từ ngày sản xuất (nếu có ngày kích hoạt SW hoặc có hóa đơn mua hàng) đối với những sản phẩm có thời hạn bảo hành 12 tháng;
 - ▶ không vượt quá 30 tháng kể từ ngày sản xuất (nếu chưa kích hoạt SW và không có hóa đơn mua hàng) hoặc 36 tháng kể từ ngày sản xuất (nếu có ngày kích hoạt SW hoặc có hóa đơn mua hàng) đối với những sản phẩm có thời hạn bảo hành 24 tháng;tùy theo điều kiện nào đến trước.
- Bảo hành 10 năm kể từ ngày mua cho động cơ dẫn động trực tiếp của Máy giặt, cho động cơ Smart inverter của Máy giặt (áp dụng từ ngày 01/06/2017), cho động cơ Inverter của Máy hút bụi, cho động cơ Inverter của Máy sấy.
- Bảo hành 10 năm kể từ ngày mua cho máy nén của Tủ lạnh (áp dụng từ ngày 01/04/2013), cho máy nén của Điều hòa gia dụng treo tường Inverter (áp dụng từ ngày 01/06/2015), cho máy nén Inverter của Tủ chăm sóc quần áo thông minh, cho máy nén Dual inverter của Máy sấy.
- Bảo hành 12 tháng kể từ ngày mua cho phụ kiện (pin, bộ sạc, điều khiển...) đi theo sản phẩm.

Công ty LG Electronics

PHIẾU BẢO HÀNH

(Mẫu phiếu bảo hành áp dụng từ ngày 01/10/2021)

Thông tin chi tiết về Chính sách bảo hành của LG Electronics đăng tải tại website:

<http://www.lg.com>



LG
Life's Good

Trung tâm Dịch vụ Khách hàng LG
1800 1503 (Miễn cước cuộc gọi)

THÔNG TIN BẢO HÀNH

Model:
Số Serial:

Ngày sản xuất:

Ngày mua: _____

Nơi mua: _____

Tên khách hàng: _____

Địa chỉ: _____

Điện thoại: _____

Tên người lắp đặt: _____ Số ĐT: _____

Tên đại lý/cửa hàng: _____ Số ĐT: _____

NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT

1. Khi gặp sự cố, xin vui lòng đọc kỹ và thực hiện các Hướng dẫn đã ghi trong sách hướng dẫn sử dụng hoặc gọi Trung tâm Dịch vụ Khách hàng **18001503** để được trợ giúp.
2. Các sản phẩm mang nhãn hiệu LG, do LG Electronics sản xuất, gia công, lắp ráp, nhập khẩu và được các nhà phân phối của LG Electronics cung cấp trên thị trường Việt Nam được bảo hành tại các Trung tâm bảo hành của LG Electronics trên toàn quốc.
3. Chính sách bảo hành Máy giặt nêu trên không áp dụng trong trường hợp Máy giặt gia dụng sử dụng vào các hoạt động kinh doanh thương mại đặc thù (cửa hàng giặt là, khách sạn...) hoặc hư hỏng gây ra do sử dụng các hóa chất tẩy rửa.
4. Đối với các sản phẩm điện tử cần tránh đặt tại những nơi ẩm ướt, không dùng khăn ướt hoặc quá ẩm khi vệ sinh để tránh hơi nước hoặc nước thấm nhập vào trong gây hư hỏng.
5. Trong lắp đặt và sử dụng cần tuân thủ các quy định của nhà sản xuất (dây tiếp đất, điện áp...).
6. Các dịch vụ có tính phí:
 - Hư hỏng gây ra do lỗi người sử dụng hoặc do tác động nhiệt, tác động bên ngoài như: rơi, biến dạng, nứt, vỡ, trầy xước...
 - Hỏng do sử dụng sai với hướng dẫn đã ghi trong sách Hướng dẫn sử dụng *hoặc sản phẩm đã hết hạn bảo hành.*
 - Sản phẩm không có phiếu bảo hành hoặc phiếu bảo hành không hợp lệ (Model hoặc số serial trên phiếu không trùng với sản phẩm).
 - Các hư hỏng do nguyên nhân tai nạn, thiên tai, lũ lụt, sét đánh, vận chuyển, độ ẩm môi trường, có vật móc, ri sét, bị ăn mòn, oxy hóa bởi hóa chất, côn trùng, động vật vào...
 - Sản phẩm được đặt nơi bụi bẩn, ẩm ướt, bị chất lỏng hoặc nước vào, bị thấm nước.
 - Sản phẩm đã bị mở niêm phong bảo hành tại một nơi không thuộc hệ thống bảo hành của LG Electronics.

BẢN GHI NHỚ

