



Scan the QR code to see the manual.



OWNER'S MANUAL

AIR PURIFIER



Before beginning installation, read these instructions carefully. This will simplify installation and ensure that the product is installed correctly and safely. Leave these instructions near the product after installation for future reference.

ENGLISH

AS20GS*U0

TABLE OF CONTENTS

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.

SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS 3
WARNING INSTRUCTIONS 3
CAUTION INSTRUCTIONS 7

OPERATION

Product Overviews 9
Preparation before Operation 12
Examining Features 15
Operating the Air Purifier 17
Using the Extra Functions 17
Using After Establishing Bluetooth Connection 19
Overall Air Quality 21

SMART FUNCTIONS

LG ThinQ Application 22
Smart Diagnosis 23

MAINTENANCE

Maintaining the Product 25

TROUBLESHOOTING

Before Calling for Service 29

APPENDIX

Information 32

SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance. The guidelines are separated into 'WARNING' and 'CAUTION' as described below.

Safety Messages



This symbol is displayed to indicate matters and operations that can cause risk.

Read the part 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.

WARNING INSTRUCTIONS

WARNING

- To reduce the risk of explosion, fire, death, electric shock, injury or scalding to persons when using this product, follow basic precautions, including the following:

Technical Safety

- 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.

- The fan is not a toy. It should not be played with or placed where young children can reach it.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Only an authorized repair person should disassemble, repair, or modify the appliance.
- Do not touch the power plug with wet hands.
- Do not place the power cord under rugs, carpeting or mats.
- Do not install and use broken parts.
- Do not continue to use the product if it is visibly damaged.
- Read the maintenance manual carefully before disassembling the machine.

Installation

- Do not install the appliance on an uneven or inclined surface.
- Do not install the appliance in an area exposed to direct sunlight or near heat-generating equipment.
- Do not install the product in a place where combustible gas may leak or industrial oil or metallic particulates are present.
- Do not allow the appliance to push against the power cord or plug.
- Do not bend the power cable excessively or place a heavy object on top of it.
- Do not extend the length of the power cable or alter it.
- Do not use several devices on a multi-socket extension outlet.
- Make the connection securely so that screw in terminals may not be loosened when the cable is pulled.
- Make sure that the power cable cannot be pulled out or damaged during operation.
- 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.

Operation

- 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 appliance or power plug and ventilate the area immediately.
- If you detect any abnormal noise, odor or smoke, unplug the appliance immediately and contact an LG Electronics Customer Information Center.
- Do not clean the appliance with brushes, cloths or sponges which are abrasive or made of metal.
- Do not use or store fire, combustibles (ether, benzene, alcohol, drugs, propane, butane, combustible spray, insecticide, air freshener, cosmetics, etc.) or flammable materials (candles, lamps, etc.) near the product.
- Do not allow animals or pets to chew on the power cord.
- Do not move the appliance when it is in operation.
- Do not hit the appliance.
- Do not insert hands or metal objects into the air inlet or outlet.
- Do not put flammables into the appliance.
- Do not move or operate the appliance while its cover is open.
- Do not allow children to climb on or play with the appliance.
- Do not place anything on top of the appliance.
- Be careful not to let body parts get caught in the product when removing product components and/or reassembling them.

UVnano Function

NOTE

- The relevant contents apply only to models with the UVnano function.

- This product uses a UVnano LED. Do not disconnect or replace the UVnano LED arbitrarily. LEDs must be replaced only by LG-approved service providers, and the appliance must be disconnected from the power supply before replacing the UV-C emitter.
- Unintended use of the appliance or damage to the housing may result in the escape of dangerous UV-C radiation. UV-C radiation may, even in little doses, cause harm to the eyes and skin.
- This appliance contains a UV-C emitter.
- The UVnano LED is not a part that needs cleaning, so do not clean the UVnano LED or parts with the UV hazard label separately.
- If the UVnano LED is damaged, do not operate it.
- This appliance contains a UV emitter. Do not stare at the light source.
- Do not operate UVnano LED outside of the appliance.
- Appliances that are obviously damaged must not be operated.
- Read the maintenance instructions before opening the appliance.

Maintenance

- Dispose of the packing materials (vinyl, styrofoam, etc.) to keep them out of reach of children.
- Take care not to injure or pinch yourself when you detach and reattach parts of the appliance.
- Turn off and unplug the appliance before cleaning it or replacing the filter.

CAUTION INSTRUCTIONS

CAUTION

- To reduce the risk of minor injury to persons, malfunction, or damage to the product or property when using this product, follow basic precautions, including the following:

Installation

- Do not tilt the appliance to pull or push it when transporting.
- Do not install the appliance in a vehicle, RV, or marine vessel.
- Do not place the appliance near a TV or stereo equipment.
- Do not place the appliance under bright light.
- The appliance must be installed in accordance with national wiring regulations.
- When moving or storing the appliance, wrap the power cord around the base of the appliance to prevent personal injury, damage to the cord or damage to floors.
- Do not place the appliance near curtains.
- When assembling the head, do not let other objects come between the head and the product.

Operation

- Do not use the product for removal of toxic gas such as carbon monoxide.
- Do not use the product for ventilation purposes.
- Do not use the appliance for a long time in a region with unstable voltage.
- Do not place obstacles around the air inlet or outlet.
- For safe use of the appliance, children or others with reduced mental capabilities need to be closely monitored by a person who is responsible for their safety.
- Do not use the product for special purposes such as preserving plants, precision instruments, artworks, etc.

- Do not operate the appliance with wet hands.
- Do not let the moisture from a humidifier directly touch the appliance.
- 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 detergents, cosmetics, chemicals, air fresheners, or disinfectants in the appliance.
- Do not touch any internal parts while the unit is operating or immediately after operation.
- Use the filter only for its intended purpose.
- Do not forcefully separate the filters, as the filters are attached.
- Do not insert any objects into the Air outlet.
- Do not place magnets or metallic objects on top of the wireless charging unit of the product.
- Do not place a hot object on the product.
- Do not place a heavy object on the product. (Recommended gross weight: 2kg or less)

Maintenance

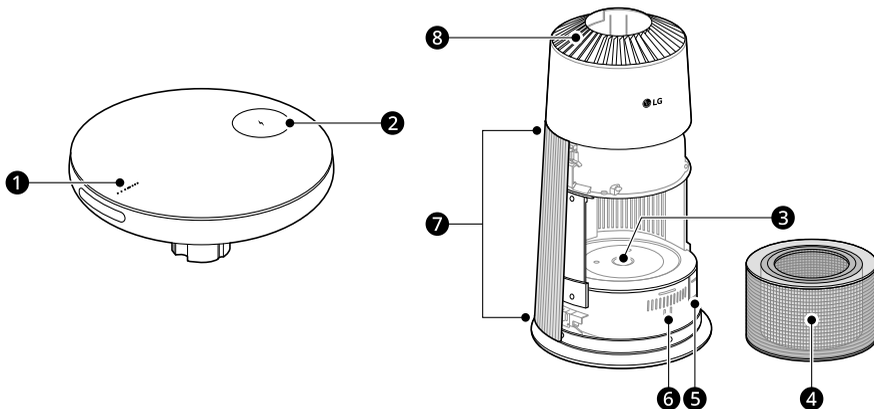
- Do not use strong detergents or solvents to clean the appliance. Use a soft cloth to clean.
- Do not clean the appliance with an alkaline detergent.
- Do not wipe the appliance surface using sulfuric acid, hydrochloric acid or organic solvents (thinner, kerosene etc.) or attach a sticker on the appliance.
- Do not allow water inside the appliance.
- Do not wash the filter with water.
- Be careful not to damage the pre-filter when cleaning it with a vacuum cleaner.

OPERATION

- The exterior or components of the product may vary depending on the model.

Product Overviews

Front



1 Status Panel

- Use it to check the settings of the appliance and the air quality.

2 Wireless Charging Unit

- Use it to charge a smart device enabling wireless charging.

3 UVnano LED

- Removes harmful bacteria near the internal fan of the air purifier.

4 Filter

- Minimizes allergens, fine particulates, possible sources of sick house syndrome, smog, and other odors.

5 PM1.0 Sensor

- Detects the dust concentration levels.

6 Smart Diagnosis

- If the product malfunctions, use **Smart Diagnosis** to check the product status.

7 Air Inlet (Cover)

- Air is sucked into the air purifier through the air inlet.
- The front and rear covers can be removed separately.

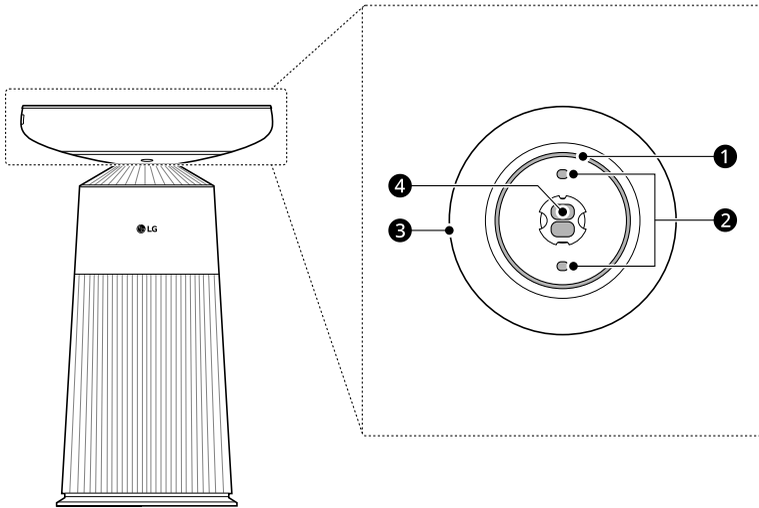
8 Air Outlet

- Emits purified air from the filter.

10 OPERATION

Head

※ It is bottom side of the head.



① Mood Light

- Use it to adjust the brightness of mood light.

② Head Base Separation Button

- The head can be separated by pressing the buttons on both sides at the same time.

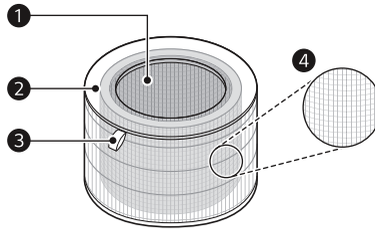
③ Control Panel

- Sets the product functions (Standby On/Off, Speed, Mood Light, etc.).

④ Head Joint

- This is the part where the main body and the head are combined.

Filter



1 Deodorization Filter

- This filter removes even smog-causing substances (SO_2 , NO_2), sick house syndrome-causing substances (toluene, formaldehyde), and household odors (ammonia, acetic acid, acetaldehyde).

2 Dust collection filter

- Minimizes PM1.0 and cigarette smoke from the air.

3 Filter handle

- It is used to put in or pull out the filter.
- The side with the handle should face upwards.

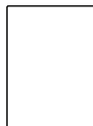
4 Pre-Filter

- The Pre-Filter is coupled to the exterior of the filter and primarily removes household dust with large particles from the air.

⚠ CAUTION

- Do not forcefully separate filters, as the filters are coupled.
- Do not throw the filters or use them for other purposes.

Components



1

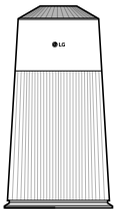
1 Quick Guide

Preparation before Operation

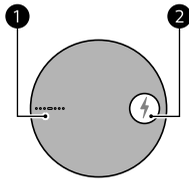
Assembling the Product

Remove the packaging vinyl and the filter vinyl from the product before using the product.

- 1 Remove the main body and the head from the box and remove the protective vinyl.
- 2 Prepare the main body and the head as shown in the figure below.
 - The side with the **LG logo** is the front of the product.
 - Based on the top side of the head, on the left side from the **LG logo** is the status panel(1) and on the right side from the **LG logo** is the wireless charging unit(2).

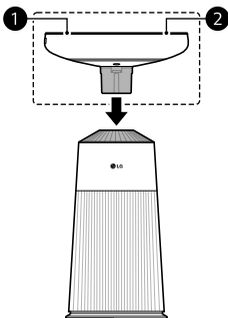


Front



Top side of the head

- 3 Assemble the head to the main body according to the direction.



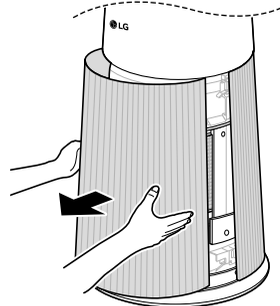
- 1 Status panel
- 2 Wireless charging unit

CAUTION

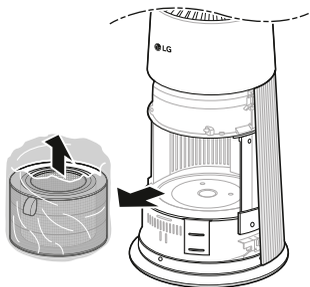
- When assembling the head to the main body, insert it until a click is heard.
 - If it is not assembled correctly, the product won't operate.
- Pay attention to the assembly directions when assembling the head to the main body.
 - Failure to do so may cause malfunction or product failure.
- If power is connected to the main body without assembling the head, the product won't operate.
- Do not remove the head cover by force.
 - Doing so may cause malfunction or product failure.

Removing the Protective Vinyl from the Filter

- 1 Take the product out of the box, and remove the vinyl or the fixing tape attached to the product.
- 2 Based on the front of the product, hold and gently pull both sides of the air inlet (cover) to separate it.
 - The side with the **LG logo** at the center of the product is the front of the product.

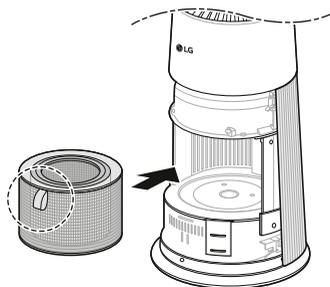


- 3 Remove the filter and detach the vinyl.

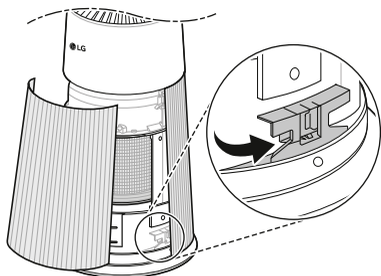


- 4 Install the filter into the product.

- Make sure that the side with the filter handle is facing upward.



- 5 Insert the fixing part on both sides at the bottom of the cover into the fixing groove in the bottom of the product, and then close the cover.

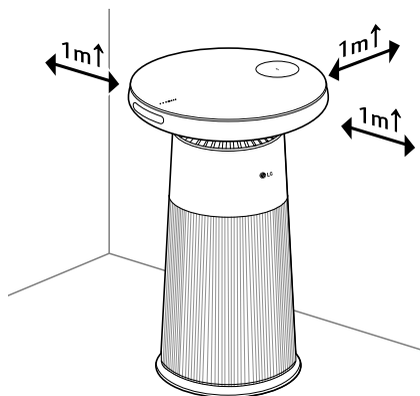


- Failure to do so may cause malfunction or product failure.
- The part with the filter handle is the top.

Installation Location Requirements

Install the product at least 1m from walls.

- If there is not enough room for air suction, the air purification performance may degrade.



- The performance of the product may differ depending on the operating environment (considering factors such as temperature and humidity).
 - At humidity levels of between 40 % – 70 %, the product's guaranteed performance standards can be achieved.
- Do not install the product in a place exposed to direct sunlight or near lighting fixtures with strong light.
 - This may cause product discoloration.

Transportation Requirements

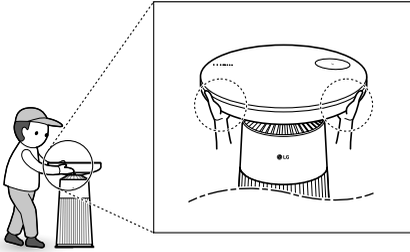
- When moving or storing the product, make sure that the power cord does not touch the floor by wrapping the power cord around the lower part of the product.
 - Otherwise, it may damage the power plug or scratch the floor.

⚠ CAUTION

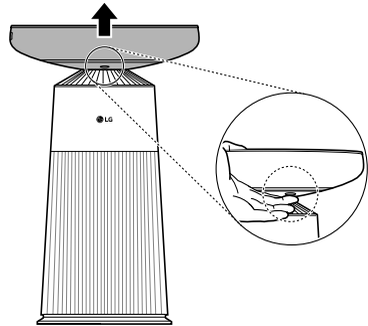
- Be sure to remove the protective vinyl from the filter before using the product.
- When installing the filter, pay attention to the direction of the filter.

14 OPERATION

- When carrying and moving the product
 - Hold the product from the bottom of the head on both sides to move it safely.



Separation button located on both sides at the bottom of the head.



⚠ CAUTION

- Move the product after checking that the head is properly fixed.
- Do not hold the outside cover of the product in order to move the product. The cover may open accidentally, causing the product to drop.
- When grasping the bottom of the head, make sure the **Head Base Separation** button is not depressed. Doing so may separate the head from the main body and cause it to fall.
 - If the product is dropped, it may cause injury or product failure.

- ### 2
- Assemble any new accessory to the main body.
- Read "**Assembling the Product**".

⚠ CAUTION

- When separating or reassembling the head, be careful not to let water or foreign objects enter into the head joint.
 - Be careful not to pinch your fingers or nails when separating or reassembling the head.
 - There is a risk of injury.
 - When separating the head, be careful not to let the head bump any part of your body (face, chest, etc.).
 - Do not separate the head while the operating the product.
 - Use the **Head Base Separation** button only for replacing the head.
 - Using the buttons incorrectly may cause injury or product failure.
-

Changing the Head

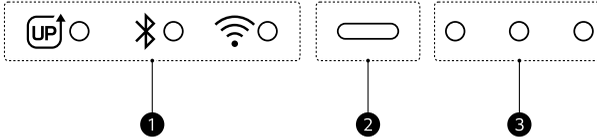
- ### 1
- Separate the head by pulling it up while simultaneously pressing the **Head Base**

Examining Features

Controlling the Air Purifier

Status Panel

(Top side of the head)



1 Add-on Display

Icon	Description
	It is displayed when Wi-Fi connection is established, enabling remote control.
	When Bluetooth connection is established it will be displayed.
	It is displayed when a new function that can be upgraded becomes available.

2 Air Quality Light

- You can check the overall air quality through the air quality light.
- In Sleep mode, the air quality light is turned off.

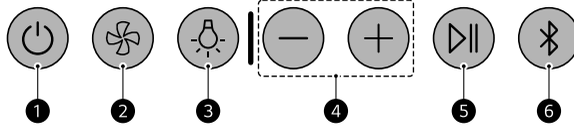
3 Speed Light

- Indicates the speed set among Auto, Low, Middle, High, Sleep and Stop.

Speed	Display	Description
Auto		3 LEDs circulating
Low		1 LED ON
Middle		2 LEDs ON
High		3 LEDs ON
Sleep		1 LED ON (50% of brightness of Low)
Stop		LED OFF

Control Panel

(Side of the head)



1 Standby On/Off Button

- Turns the product on and off.
- To prepare the product to connect to Wi-Fi through the **LG ThinQ** application, press and hold the button for 3 seconds or more.

2 Speed Button

- Use it to set the fan speed.

3 Mood Light Button

- Use it to set the brightness of mood light.

4 Volume Control Button

- Use it to control the speaker volume.

5 Play/Pause Button

- Use it to play or pause music.
- Press the button twice quickly to move to the next piece of music.
- Press the button three times quickly to return to the previous piece of music.

6 Bluetooth Button

- Use it to establish Bluetooth connection with a smartphone.

NOTE

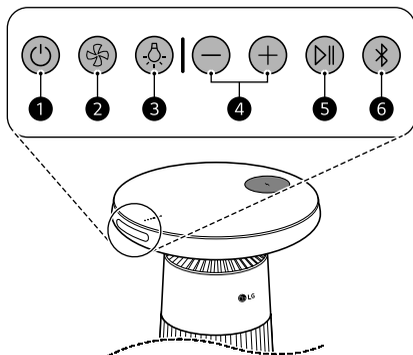
- You can use additional functions by pressing the buttons on the control panel for 3 seconds.

Long press (more than 3 seconds)	Extra Functions
 + 	Smart Diagnosis
 + 	Filter Replacement Notification Reset

Operating the Air Purifier

Things to Know before Operation

※ The control panel is located side of the head.

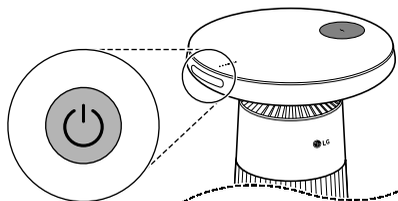


- ① Standby On/Off button
- ② Speed button
- ③ Mood Light button
- ④ Volume Control button
- ⑤ Play/Pause button
- ⑥ Bluetooth button

Standby On/Off

Turns the product on and off.

- Press the **Standby On/Off** button to start operating the product.



NOTE

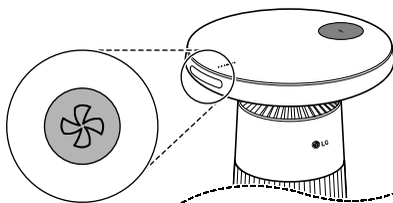
- If you stop operation and then resume, it will start cleaning with the mode you last selected.

- If the product is unplugged or a power failure occurs during operation, the most recently used mode will be memorized.

Adjusting the Fan Speed

You can adjust the fan speed from the air purifier.

- When you press the **Speed** button during product operation, the speed changes in the order of Auto → Low → Middle → High → Sleep → Stop.



NOTE

- The higher the fan speed, the higher the purification rate in the operating space.
- When Auto is set, the speed will be controlled automatically according to the contamination level of the indoor air.
- When Sleep is set, the air quality light will be turned off.

Using the Extra Functions

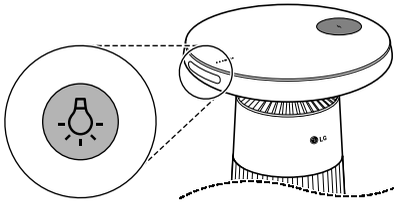
Setting the Brightness of Mood Light

You can adjust the mood light brightness.

- Press the **Mood Light** button during operation to change the brightness of Light under the head

18 OPERATION

base in the order of **ON** → **ON at Middle brightness** → **OFF**.



NOTE

- OFF is set as the initial step in mood light.
- Mood light brightness can be controlled also when **Sleep** is set for the fan speed and operation has stopped.

Using UVnano

The function sterilizes the fan inside the air purifier to circulate cleaner air.

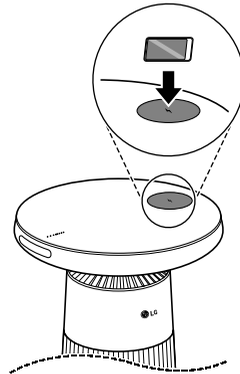
- Change the UVnano setting with the **LG ThinQ** application.

NOTE

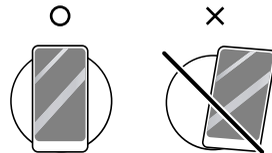
- UVnano is a compound word of "UV" LEDs that reduce harmful bacteria and "nanometers", as in the ultraviolet wavelength unit.
- The UVnano function is enabled by default when using the product for the first time.

Charging a Smart Device

Placing a smart device supporting wireless charging on the charging area with the power connected to the product, will see charging begin.



- Place the smart device in the center of the wireless charging unit.
 - If the smart device wireless charging unit leaves the center of the wireless charging unit, it may not be charged smoothly.
 - The farther away from the center the smart device is, charging will be less efficient, or may temporarily stop repeatedly.



⚠ CAUTION

- If there is a coin or other metallic object between the wireless charging unit and the smart device, be sure to remove it before using the unit.
 - Wireless charging may stop due to metallic objects.
 - Metallic substances may become hot during the charging process, resulting in low-temperature burns.

NOTE

- If you charge your mobile phone while playing music, your mobile phone may move as a result of the volume and it may not charge.
- Each smart device has different wireless charging characteristics, so check the contents regarding wireless charging in the smart device's manual before using wireless charging.
- If the temperature of the wireless charging unit is too high during charging, charging will stop.
 - In order to protect the smart device, charging stops when the temperature reaches a preset temperature, and when it falls under the set temperature, the charging function will resume.
- Charging may fail because of a smart device's protective case.
 - Charging may not be possible due to metal or a ring holder.
 - Depending on the thickness of the protective case, charging may be delayed or interrupted.
 - When using a wallet/card case, charging may be delayed or interrupted because of a card or the thickness of the case.
- Placing magnetic materials, such as a credit card, near the wireless charging area or the charging area may damage the information contained therein.
- When you place a smart device in the charging area, charging will begin 3 to 5 seconds later.
 - Charging time may vary depending on the smart device manufacturer.
 - If charging does not begin 3 to 5 seconds later, lift the smart device and change its position.
- Using wireless charging in an area where the network signal strength is weak may deteriorate the smartphone's network performance.
- If you connect a wired charger to a smart device that is currently being charged wirelessly, the wireless charging function will be disabled.

Using After Establishing Bluetooth Connection

Using the Speaker and Bluetooth Device by Connecting them through Bluetooth

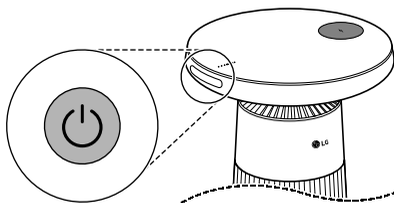
You can play music files stored on a Bluetooth device, or run music apps to enjoy the music with this product.

Please check the following first.

- The following are the Bluetooth specifications of the product.
 - Bluetooth version: 5.1
 - Codec: SBC, AAC
- How to connect the device to the product may differ depending on the type and model of the Bluetooth device.

Select the [Bluetooth] menu on the settings screen of the Bluetooth device. The steps to enter the menu may vary depending on the manufacturer and model of the Bluetooth device.

- 1 Press the **Standby On/Off** button on the speaker to turn it on. When the Bluetooth LED blinks, it indicates that it is ready to pair (connect).



- 2 Select the [Bluetooth] function on the settings menu of the Bluetooth device to turn it on.
- 3 The list of devices that can be paired will appear on the screen of the Bluetooth device. Find and tap the name "LG-AeroSpeaker".
 - If LG-AeroSpeaker cannot be found, turn off Bluetooth and then turn it on again.

4 When the speaker and the Bluetooth device are connected through Bluetooth, the Bluetooth LED turns on and a sound will be heard.

5 Play music by selecting the music app or music saved on the Bluetooth device.

NOTE

- The closer the Bluetooth device is to the speaker, the better connection you will get.
 - If the Bluetooth device is not connected, the Bluetooth LED blinks blue. Connect with your device again.
 - When using Bluetooth, adjust the volume of the Bluetooth device to an appropriate level.
-

4 When the two Bluetooth devices and the product are connected, the Bluetooth LED turns on.

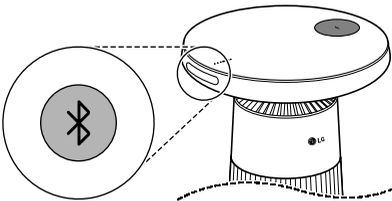
NOTE

- Bluetooth device pairing (connection) allows pairing (connection) with up to two Bluetooth devices.
 - Even if two Bluetooth devices are connected, music can only be listened to in one Bluetooth device through the speaker. When you stop playing music in the current Bluetooth device in which music is being played, you can play music through the other Bluetooth device.
 - If you turn the speaker off and back on while two Bluetooth devices are connected, only the device connected later is automatically connected.
-

Connecting two Bluetooth Devices

1 Connect your product and one Bluetooth device first. (See **Using the speaker and Bluetooth device by connecting them through Bluetooth.**)

2 Press the **Bluetooth** button on the product. When a sound is heard and the Bluetooth LED blinks, it indicates that it is ready to connect with the second Bluetooth device.

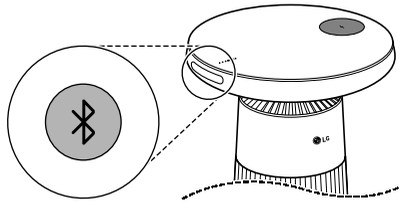


3 Connect the additional Bluetooth device to be connected within 60 seconds. (See **Using the speaker and Bluetooth device by connecting them through Bluetooth.**)

Initializing Bluetooth Settings

The Bluetooth connection with the device which is connected with the speaker is canceled and the Bluetooth settings of the speaker will be initialized.

1 Press and hold down the **Bluetooth** button on the speaker for 7 seconds or more.



2 The Bluetooth LED blinks white 4 times and the speaker settings, including Bluetooth connection and volume, will be initialized.

NOTE

- To use the Bluetooth function after initializing the speaker, connect the Bluetooth device again.
-

Overall Air Quality

Understanding Overall Air Quality

The overall air quality is calculated based on the concentration of particulates and is categorized in 4 levels based on the level of pollution in the air. (Green, Yellow, Orange, and Red)

Color	Overall air quality	Concentration of PM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
	State	PM10	PM2.5	PM1.0
Red	Poor	255 or more	56 or more	56 or more
Orange	Unhealthy	155 ~ 254	36 ~ 55	36 ~ 55
Yellow	Moderate	55 ~ 154	13 ~ 35	13 ~ 35
Green	Good	54 or less	12 or less	12 or less

NOTE

- Overall air quality is determined based on the concentration of particulate matter (PM).
- The PM concentration measurement was tested using LG Electronics' standard test materials.
- Differences in PM concentration values may be the result of different methods of measuring or differences in the actual PM concentration levels.
 - If the PM concentration is high, there may be a larger difference between the displayed concentration and the actual concentration.

SMART FUNCTIONS

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

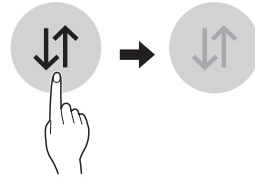
- In the following cases, you must update the network information for each appliance in the **LG ThinQ** application under **Device Cards** → **Settings** → **Change Network**.
 - wireless router is changed
 - wireless router password is changed
 - Internet service provider is changed
- The application is subject to change for appliance improvement purposes without notice to users.
- Functions may vary by model.

Before Using LG ThinQ Application

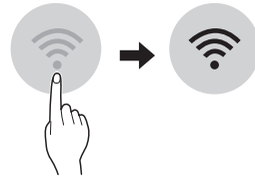
This feature is only available on models with Wi-Fi function.

- 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 status 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.

Smart Diagnosis

Use this feature to help you diagnose and solve problems with your appliance.

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 app store policy, or app 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.

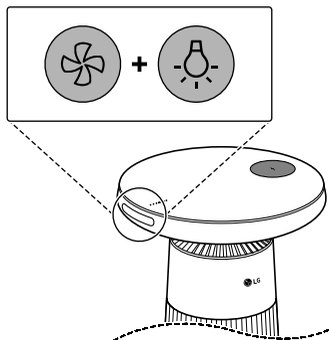
- Launch the **LG ThinQ** application and select the **Smart Diagnosis** feature in the menu. Follow the instructions provided in the **LG ThinQ** application.

Using Audible Diagnosis to Diagnose Issues

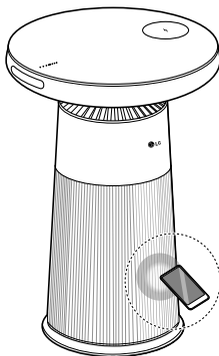
Follow the instructions below to use the audible diagnosis method.

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

- 1 Press and hold the **Speed** and **Mood Light** button for 3 seconds to execute the **Smart Diagnosis** function.



- 2 Place your smartphone near the product.
 - Make sure the microphone of the smartphone faces the front of the product.



- 3 When data transmission is complete, the **Smart Diagnosis** result will be displayed on the **LG ThinQ** Application.

NOTE

- For accurate diagnosis, do not move the smartphone away from the product until the beeping stops.
 - Keep quiet around the product during **Smart Diagnosis**.
-

MAINTENANCE

Maintaining the Product

Scheduled Maintenance

⚠ WARNING

- Be sure to stop the appliance operation and remove the power plug from the outlet before cleaning and replacing the filter.
- Do not spray water directly on the appliance.

Component	Cleaning frequency	Replacement frequency
 <p>Filter</p>	<p>Pre- filter Clean filter as needed</p>	<p>1 year</p>

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.
- The filter must be replaced at the end of its lifespan, and the cost of replacement filters is not covered under the warranty. To purchase new filters, contact an LG Electronics Customer Information Center or visit the website at www.lg.com.
- You can also have the filter cleaned or replaced by the Service Center. You will be charged a nominal fee for filter cleaning and replacement services.
- The upper and lower parts of the filter are made of paper instead of plastic. Repeated removal of the filter may cause scratches on the top and bottom of the filter.

- Even if there are scratches on the top and bottom of the filter, there is no problem in use.

Alerts on the Status Panel

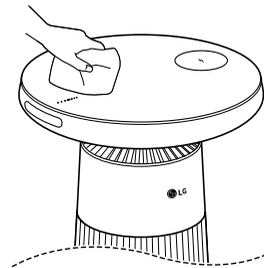
Alert	Description	Measures
	<p>3 LEDs blinking at the same time</p>	<p>Replace the filter.</p>

NOTE

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

Cleaning the Exterior

- 1 Remove dust from the air inlet using a vacuum cleaner.
- 2 Wipe the exterior of the head with a soft cloth.



⚠ CAUTION

- Do not wipe the appliance with an alkaline detergent.

⚠ CAUTION

- Never use sulphuric acid, hydrochloric acid or organic solvent (e.g., thinner, kerosene and acetone) to wipe the appliance exterior, or affix labels on the exterior. Doing so may damage the product surface.
- Care should be exercised to prevent flowing of water into the product.
- If the product is stained by soapy water, cosmetics, chemicals, air fresheners, disinfectants, etc., wipe the substance off immediately with a soft cloth or wet wipe.
- Do not let a sharp object such as a key or a knife come into direct contact with the surface of the product.
 - Failure to do so may result in damage to the product's surface.
- Do not let ballpoint pens, crayons, colored pencils, etc., come into direct contact with the surface of the product.
 - Failure to do so may result in staining or damage to the surface of the product.

NOTE

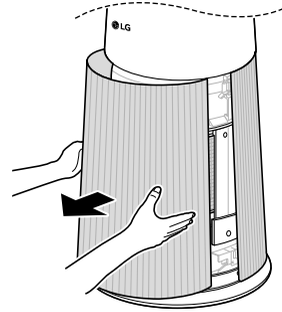
- When cleaning the head, refer to the following:
 - If the product is dusty or stained, wipe with a clean microfiber cloth or wet wipe for cleaning.
 - If the product is stained through being touched by hands stained with cosmetics, wipe the substance off with a microfiber cloth moistened with a face wash (foam cleanser, etc.)

Cleaning the Particles Sensor

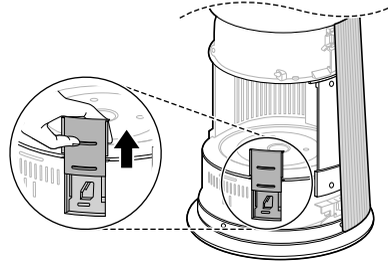
The PM1.0 sensor is the device detecting fine dust and large dust contamination levels, so it is recommended to clean the lens periodically, at least once every 2 months.

- 1 Based on the front of the product, hold and gently pull both sides of the air inlet (cover) to separate it.

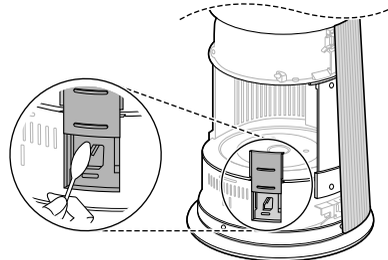
- The side with the **LG logo** at the center of the product is the front of the product.



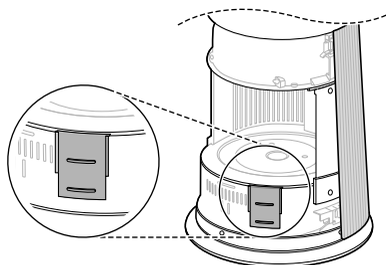
- 2 Push the sensor cover up.



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



- 4 Close the sensor cover.

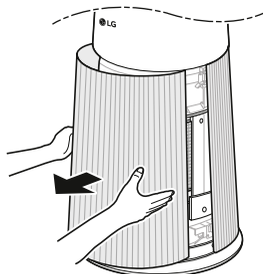


NOTE

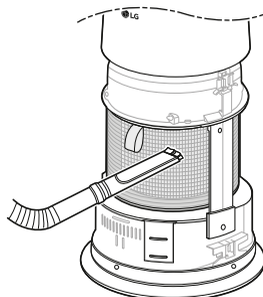
- Do not wipe the sensor with any substances other than water. It may cause a appliance to malfunction.
- When opening or closing the sensor cover, a sound may be heard as a result of friction.

Cleaning the Filters

- 1 Separate the front and rear covers from the product.
- Based on the front of the product with the LG logo, hold and gently pull both sides of the cover on top of the air inlet (cover) to separate it.



- 2 Using a vacuum cleaner or soft brush, remove any dust from the pre-filter surrounding the filter.

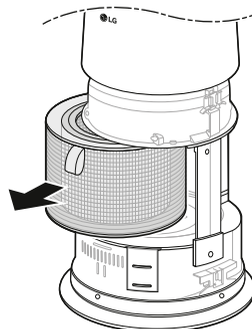


CAUTION

- Do not clean the filter with water. The service life of the filter may be reduced.
- Be careful not to damage the pre-filter when using a vacuum cleaner.
- Take caution because there is a risk of tearing or loss when separating or assembling the pre-filter.
- Be careful as the filter may be damaged if it is covered with liquid.

Replacing the Filters

- 1 Remove the cover of the product, and replace the filter.
- To avoid polluting the surroundings when replacing the filter, place newspaper on the floor before you remove the filter.

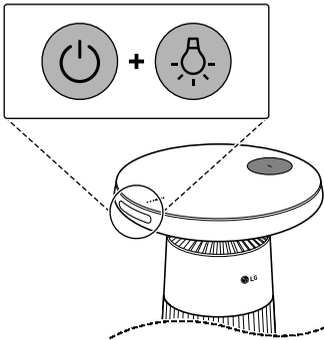


- 2 When you finish replacing the filter, turn off the Filter Replacement Notification.

Turning off Filter Replacement Notification

Press and hold the **Standby On/Off** and **Mood Light** buttons on the control panel for 3 seconds.

- Filter Replacement Notification on the Status Panel is turned off and the time for Filter Replacement Notification is initialized.

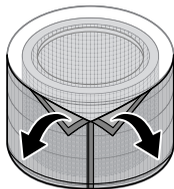


NOTE

- A notification is displayed when the filter needs to be replaced.
- Use when replacing with a new filter.

Replacing the pre-filter

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

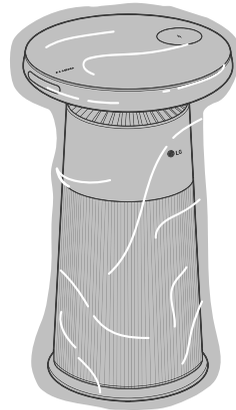


Storage

Storing the Product

If the product will not be used for a long period of time, store it in a dry and shaded place.

- 1 Operate the product for one hour or more on a fine day.
 - This removes 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.



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.

TROUBLESHOOTING

Before Calling for Service

Please check the following before calling for service. If the problem persists, contact your local service center.

Operation

Symptoms	Possible Cause & Solution
The product does not power on.	Is the power plug disconnected? <ul style="list-style-type: none"> Connect it to an outlet correctly.
	Did the electricity get cut off? <ul style="list-style-type: none"> Check the power to other products in the house.
	Are the main body of the product and the head assembled properly? <ul style="list-style-type: none"> Assemble the main body of the product and the head properly.
A noise occurs and the fan speed is low.	Has dust accumulated in the pre-filter? <ul style="list-style-type: none"> Clean the pre-filter.
	Has dust accumulated in the filter? <ul style="list-style-type: none"> Replace the filter.
Air purification is not performed properly.	Is the indoor pollution severe? <ul style="list-style-type: none"> Ventilate indoors before using the product.
	Has dust accumulated in the pre-filter? <ul style="list-style-type: none"> Clean the pre-filter.
	Has dust accumulated in the filter? <ul style="list-style-type: none"> Replace the filter.
	Are you using it in a place that is too spacious or too open? <ul style="list-style-type: none"> Use a product that suits the size of the room. Avoid well-ventilated places such as doors, windows, etc.
	Is there an obstacle nearby? <ul style="list-style-type: none"> Remove any nearby obstacles before operating the product.
	Is the product installed in a corner? <ul style="list-style-type: none"> Move the product and reinstall it.
Wireless charging is not available.	Did you place the smart device at the center of the wireless charging unit? <ul style="list-style-type: none"> If the smart device leaves the center of the wireless charging unit, it will not be charged.

Symptoms	Possible Cause & Solution
Wireless charging is not available.	<p>Is the smart device fitted with a protective case?</p> <ul style="list-style-type: none"> Depending on the thickness of the protective case, charging may be delayed or interrupted. Charging may not be possible due to metal or a ring holder. When using a wallet type/card type case, charging may be delayed or interrupted because of a card or the thickness of the case.
The air quality light is continuously red.	<p>Does the color not change even if it is moved to a clean room?</p> <ul style="list-style-type: none"> Remove the power plug from the outlet and reconnect after 1 minute.
	<p>Did you use a spray near the product?</p> <ul style="list-style-type: none"> Do not use a spray near the product.
Sound is not heard or is distorted.	<p>Did you check the volume level of the speaker or the device?</p> <ul style="list-style-type: none"> The volume level of the speaker or the connected Bluetooth device may be set to minimum. Adjust the volume level of the speaker or the connected Bluetooth device. When you set and use the maximum volume level of the external device, the sound may be distorted. Lower the volume level of the external device.
Bluetooth connection cannot be established.	<p>Did you check Bluetooth settings?</p> <ul style="list-style-type: none"> Check if the Bluetooth settings are enabled. Try again after disabling and enabling the Bluetooth device's Bluetooth settings. Make sure that there are no obstacles between the speaker and the Bluetooth device. Bluetooth pairing (connection) may not be done smoothly depending on the type of Bluetooth device or the surrounding environment. Initialize the speaker settings. Press and hold down the Bluetooth button on the speaker for 7 seconds or more. For a detailed method, refer to Initializing Bluetooth settings.

Odor

Symptoms	Possible Cause & Solution
A strange odor comes out of the air outlet as well as the filter.	<p>Did you purchase the product recently?</p> <ul style="list-style-type: none"> This is the odor of activated charcoal, and is not harmful. This is similar to the odor you may experience in a brand new car. It will go away within a day following use.

Symptoms	Possible Cause & Solution
A strange odor comes out of the air outlet as well as the filter.	Is the product used in a place with a lot of smoke or odors? <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 the room first before using the product.
	Does the filter have a bad smell? <ul style="list-style-type: none"> The filter replacement cycle may vary depending on the usage environment. If there is an odor, replace the filter with a new one.
	Is it in an environment in which food is prepared? <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 product to remove any odors left following ventilation.
	Is it a humid environment? <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

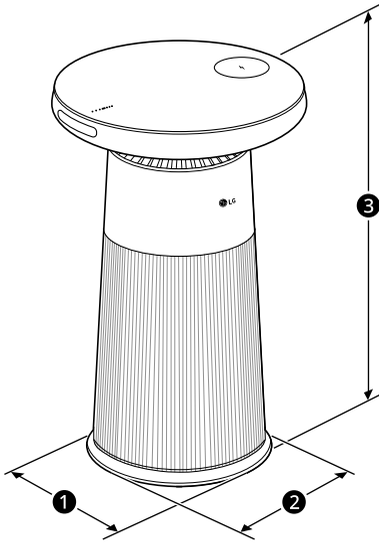
Symptoms	Possible Cause & Solution
The product and the smartphone cannot be connected through Wi-Fi.	Is the Wi-Fi password used to connect to the smartphone correct? <ul style="list-style-type: none"> Press the Settings button on your smartphone, and then find your Wi-Fi in the network list. Press and hold the button to select [Clear Network], and then proceed with product registration again from the beginning.
	Is your smartphone using mobile data rather than Wi-Fi? <ul style="list-style-type: none"> In the smartphone's settings, turn off Mobile Data, turn on Wi-Fi, and then register the product.
	Does the name (ID) of the wireless router contain special characters? <ul style="list-style-type: none"> Set the name (ID) of the wireless router as a combination of numbers and English letters. Wi-Fi connection may be difficult if you enter special characters.
	Is the frequency of the wireless router not 2.4 GHz? <ul style="list-style-type: none"> When connecting the product via Wi-Fi, only a 2.4 GHz network can be used. Set the wireless router to 2.4 GHz and then connect. To check the frequency of your wireless router, contact your Internet carrier or router manufacturer.
	Are the product and the wireless router too far apart? <ul style="list-style-type: none"> If the distance between the product and the wireless router is too great, the wireless signal may be weak, and the connection may not be smooth. Move the wireless router closer to the product.

APPENDIX

Information

APPLIANCE SPECIFICATIONS

- Appearance and specifications may vary without notice to improve the quality of the appliance.
- This product is not equipped with a gas sensor.



Name	AS20GS*U0
Power	AC 220 V - 240 V, 50/60 Hz
Exterior Dimensions (1 x 2 x 3)	265 mm x 265 mm x 603 mm

Registered Trademarks and Licenses

All trademarks and trade names are owned by their respective owners.



The **Bluetooth**[®] word mark and logos are registered trademarks owned by the **Bluetooth** SIG, Inc. and any use of such marks by LG Electronics is under license.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



“Made for iPhone,” and “Made for iPod” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPhone, or iPod, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPhone or iPod may affect wireless performance.

The system is compatible with the latest iOS. Depending on your iPhone/iPod software version, you may not control your iPhone/iPod from the unit.



Quét mã QR để xem hướng dẫn sử dụng.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MÁY LỌC KHÔNG KHÍ



Trước khi bắt đầu lắp đặt, hãy đọc kỹ những hướng dẫn này. Điều này sẽ đơn giản hoá quá trình lắp đặt và đảm bảo sản phẩm được lắp đặt đúng cách và an toàn. Để hướng dẫn này ở gần sản phẩm sau khi lắp đặt để sau này tham khảo.

TIẾNG VIỆT

AS20GS*U0

www.lg.com

Bản quyền © 2017-2025 Công ty LG Electronics Việt Nam Hải Phòng bảo lưu mọi quyền

MỤC LỤC

Hướng dẫn này có thể có các hình ảnh hoặc nội dung khác với kiểu máy mà bạn đã mua.

Hướng dẫn sử dụng này có thể được thay đổi bởi nhà sản xuất.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN

ĐỌC VÀ LƯU LẠI CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.....	3
HƯỚNG DẪN CẢNH BÁO.....	3
HƯỚNG DẪN THẬN TRỌNG.....	7

VẬN HÀNH

Tổng quan sản phẩm.....	9
Chuẩn bị trước Vận hành	12
Kiểm tra các tính năng	15
Vận hành máy lọc không khí	17
Sử dụng các chức năng bổ sung	17
Sử dụng sau khi thiết lập kết nối Bluetooth	19
Chất lượng không khí tổng thể	21

CHỨC NĂNG THÔNG MINH

Ứng dụng LG ThinQ	22
Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh)	23

BẢO TRÌ

Bảo trì sản phẩm.....	25
-----------------------	----

XỬ LÝ SỰ CỐ

Trước khi gọi Trung tâm Dịch vụ Khách hàng	29
--	----

PHỤ LỤC

Thông tin	32
-----------------	----

HƯỚNG DẪN AN TOÀN

ĐỌC VÀ LƯU LẠI CÁC HƯỚNG DẪN NÀY

Các hướng dẫn an toàn sau đây nhằm mục đích ngăn chặn các rủi ro hoặc hư hỏng không thể lường trước từ việc vận hành sản phẩm không an toàn hoặc không đúng cách.

Các hướng dẫn được chia thành hai phần 'CẢNH BÁO' và 'THẬN TRỌNG' như được mô tả bên dưới.

Tin nhắn an toàn



Ký hiệu này được hiển thị để chỉ ra các vấn đề và hoạt động có thể gây rủi ro.

Đọc kỹ phần có ký hiệu này và làm theo hướng dẫn để tránh rủi ro.



CẢNH BÁO

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



THẬN TRỌNG

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

HƯỚNG DẪN CẢNH BÁO

⚠ CẢNH BÁO

- Để giảm rủi ro cháy, nổ, tử vong, điện giật, thương tích hoặc bỏng ở người khi sử dụng sản phẩm này, hãy thực hiện theo các biện pháp phòng ngừa cơ bản, bao gồm các điều sau:

An toàn kỹ thuật

- Thiết bị này không dành cho người (kể cả trẻ em) bị suy giảm khả năng về thể chất, giác quan hoặc thần kinh hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi có sự giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị bởi một người chịu trách nhiệm về an toàn của họ.

Trẻ em cần phải được giám sát để đảm bảo rằng các bé không chơi đùa với thiết bị.

- Bộ phận quạt không phải là đồ chơi. Không để trẻ chơi đùa quạt hoặc đặt quạt trong tầm với của trẻ em.
- Nếu dây nguồn bị hỏng thì cần được thay thế bởi nhà sản xuất, nhân viên dịch vụ hoặc người đạt yêu cầu tương tự để tránh nguy hiểm.
- Việc tháo rời, sửa chữa hay sửa đổi thiết bị chỉ nên do nhân viên sửa chữa được ủy quyền thực hiện.
- Không chạm vào phích cắm điện bằng tay ướt.
- Không đặt dây điện dưới mền, thảm hoặc đệm.
- Không lắp đặt và sử dụng các bộ phận bị hỏng.
- Không tiếp tục sử dụng sản phẩm nếu sản phẩm bị hư hỏng rõ ràng.
- Đọc kỹ hướng dẫn bảo trì trước khi tháo rời máy.

Lắp đặt

- Không lắp đặt thiết bị trên bề mặt không bằng phẳng hoặc nghiêng.
- Không lắp đặt thiết bị ở khu vực tiếp xúc với ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc gần thiết bị phát nhiệt.
- Không lắp đặt sản phẩm ở nơi có nguy cơ rò rỉ khí dễ cháy hoặc có chứa các hạt kim loại hoặc dầu công nghiệp.
- Không để thiết bị đè lên dây nguồn hoặc phích cắm.
- Không được gập cong dây điện quá mức hoặc đặt một vật nặng lên dây.
- Không nối dài hoặc sửa đổi dây điện.
- Không sử dụng nhiều thiết bị trên cùng một ổ điện kéo dài nhiều lỗ cắm.
- Đảm bảo kết nối chặt để vít trong các thiết bị đầu cuối không bị lỏng khi kéo dây điện.
- Đảm bảo dây điện không thể bị kéo rời ra hoặc hư hỏng trong quá trình vận hành.
- Luôn kéo bằng phích cắm khi rút dây điện.

- Rút phích cắm của thiết bị khi có sấm sét, giông bão hoặc khi không sử dụng trong thời gian dài.

Vận hành

- 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 khu vực ngay lập tức.
- Nếu phát hiện 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.
- Không vệ sinh thiết bị bằng bàn chải, vải hay bọt biển thô ráp hoặc làm bằng kim loại.
- Không sử dụng hoặc lưu trữ lửa, chất dễ cháy (ether, benzen, cồn, dược phẩm, propan, butan, thuốc xịt dễ cháy, thuốc trừ sâu, chất tạo hương, mỹ phẩm, v.v.) hoặc các vật liệu dễ cháy (nến, đèn, v.v.) gần sản phẩm.
- Không để động vật hoặc vật nuôi gặm nhấm dây điện.
- Không di chuyển thiết bị khi thiết bị đang hoạt động.
- Không đập mạnh vào thiết bị.
- Không luồn tay hoặc các vật bằng kim loại vào cửa nạp khí hoặc cửa hút khí.
- Không đặt chất dễ cháy vào thiết bị.
- Không di chuyển hay vận hành khi nắp thiết bị đang mở.
- Không để trẻ em trèo lên hoặc chơi đùa với thiết bị.
- Không đặt bất kỳ vật gì lên trên thiết bị.
- Cảnh thận không để bộ phận cơ thể bị kẹt vào sản phẩm khi tháo và/hoặc lắp ráp lại linh kiện sản phẩm.

Chức năng UVnano

LƯU Ý

- Các nội dung liên quan chỉ áp dụng với những mẫu máy có chức năng UVnano.
- Sản phẩm này sử dụng đèn LED UV Nano. Không được tự ý ngắt kết nối hoặc thay thế đèn LED UV Nano. Đèn LED chỉ được thay thế bởi các nhà cung cấp dịch vụ được LG chấp thuận, và thiết bị phải được ngắt kết nối khỏi nguồn điện trước khi thay thế bộ phát UV-C.
- Việc sử dụng thiết bị không đúng cách hoặc làm hỏng vỏ có thể dẫn đến bức xạ UV-C nguy hiểm bị thoát ra ngoài. Bức xạ UV-C có thể gây hại cho mắt và da, ngay cả với liều lượng nhỏ.
- Thiết bị này có bộ phát UV-C.
- Đèn LED UVnano không phải là bộ phận cần vệ sinh, do đó, không vệ sinh riêng đèn LED UVnano hoặc các bộ phận có nhãn cảnh báo nguy hiểm UV.
- Nếu đèn LED UVnano bị hỏng thì không được vận hành đèn.
- Thiết bị này có bộ phát tia cực tím. Đừng nhìn chăm chăm vào nguồn sáng.
- Không vận hành đèn LED UVnano bên ngoài thiết bị.
- Không được vận hành thiết bị bị hư hỏng rõ ràng.
- Đọc hướng dẫn bảo trì trước khi mở thiết bị.

Bảo trì

- Thải bỏ các vật liệu đóng gói (phần nhựa, xốp, v.v.) sao cho cách xa tầm tay trẻ em.
- Cảnh thận không để mình bị thương hoặc bị kẹp khi tháo và lắp lại các bộ phận của thiết bị.
- Tắt và rút phích cắm thiết bị trước khi vệ sinh thiết bị hay thay bộ lọc.

HƯỚNG DẪN THẬN TRỌNG

⚠ THẬN TRỌNG

- Để giảm nguy cơ gây thương tích nhẹ cho người cũng như trực trặc hay hư hỏng thiết bị hoặc tài sản khi sử dụng sản phẩm này, hãy thực hiện các biện pháp phòng ngừa cơ bản sau đây:

Lắp đặt

- Không nghiêng thiết bị để kéo hoặc đẩy thiết bị khi vận chuyển.
- Không lắp đặt thiết bị trên xe, xe di động hay tàu biển.
- Không đặt thiết bị gần TV hoặc thiết bị âm thanh nổi.
- Không đặt thiết bị dưới nguồn sáng mạnh.
- Thiết bị phải được lắp đặt theo quy định đi dây quốc gia.
- Khi di chuyển hoặc cất giữ thiết bị, hãy quấn dây điện quanh đế của thiết bị để tránh thương tích cá nhân, làm hỏng dây hoặc hư hại sàn nhà.
- Không đặt thiết bị gần rèm cửa.
- Khi lắp ráp phần đầu, không để các vật khác lọt vào giữa phần đầu và sản phẩm.

Vận hành

- Không sử dụng sản phẩm để loại bỏ khí độc như carbon monoxide.
- Không sử dụng sản phẩm cho mục đích thông gió.
- Không sử dụng thiết bị trong thời gian dài ở khu vực có điện áp không ổn định.
- Không đặt chướng ngại vật xung quanh cửa nạp khí hoặc cửa thoát khí.
- Để sử dụng an toàn thiết bị, trẻ em hoặc những người khác có năng lực tinh thần bị suy giảm cần được giám sát chặt chẽ bởi người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ.
- Không sử dụng sản phẩm cho các mục đích đặc biệt như bảo quản cây trồng, thiết bị đo chính xác, tác phẩm nghệ thuật, v.v...

- Không vận hành thiết bị khi tay ướt.
- Không để hơi ẩm từ máy tạo độ ẩm tiếp xúc trực tiếp với thiết bị.
- Không sử dụng thiết bị khi thiết bị không được đặt thẳng đứng.
- Không sử dụng thiết bị gần các vật dễ bị ảnh hưởng do nhiệt.
- Không sử dụng chất tẩy rửa, mỹ phẩm, hóa chất, chất tạo hương hoặc chất khử trùng trong thiết bị.
- Không chạm vào bất kỳ bộ phận bên trong khi thiết bị đang hoạt động hoặc ngay sau khi hoạt động.
- Chỉ sử dụng bộ lọc theo đúng mục đích dự định.
- Không dùng lực tách rời các bộ lọc do chúng được ghép với nhau.
- Không nhét bất kỳ vật gì vào cửa thoát khí.
- Không đặt nam châm hay vật kim loại lên trên bộ sạc không dây của sản phẩm.
- Không đặt vật nóng lên sản phẩm.
- Không đặt vật nặng lên sản phẩm. (Tổng trọng lượng khuyến nghị: không quá 2 kg)

Bảo trì

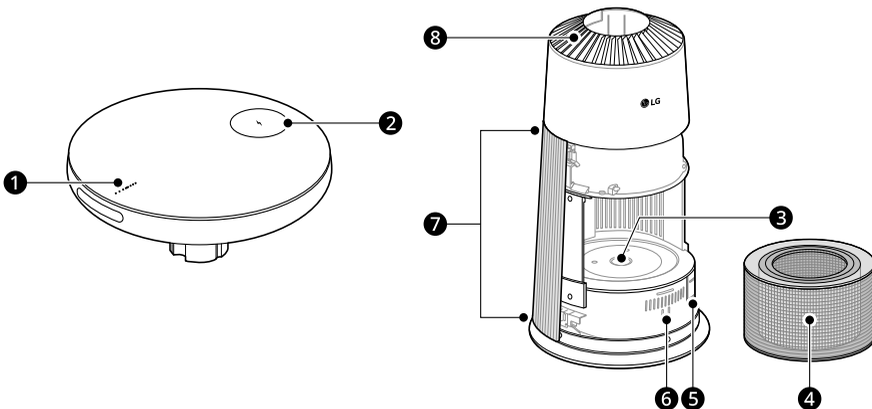
- Không dùng chất tẩy mạnh hay dung môi để vệ sinh sản phẩm. Hãy dùng vải mềm để vệ sinh.
- Không vệ sinh thiết bị bằng chất tẩy rửa có tính kiềm.
- Không lau bề mặt thiết bị bằng axit sulfuric, axit clohydric hoặc dung môi hữu cơ (chất pha loãng, dầu hỏa, v.v...) hoặc dán hình dán lên thiết bị.
- Không để nước rơi vào trong thiết bị.
- Không rửa bộ lọc bằng nước.
- Chú ý không làm hỏng bộ lọc thô khi vệ sinh bộ lọc bằng máy hút bụi.

VẬN HÀNH

- Bên ngoài hoặc các thành phần của thiết bị có thể khác nhau tùy thuộc vào kiểu máy.

Tổng quan sản phẩm

Mặt trước



1 Bảng hiển thị trạng thái

- Dùng để kiểm tra các cài đặt của thiết bị và chất lượng không khí.

2 Bộ sạc không dây

- Dùng để sạc thiết bị thông minh có kết nối sạc không dây.

3 Đèn LED UVnano

- Loại bỏ vi khuẩn có hại gần quạt bên trong của máy lọc không khí.

4 Bộ lọc

- Giảm thiểu các chất gây dị ứng, các hạt mịn, các chất gây hội chứng bệnh trong nhà, khói và các mùi khác.

5 Cảm biến PM1.0

- Phát hiện mức nồng độ bụi.

6 Smart Diagnosis(Chẩn Đoán Thông Minh)

- Nếu sản phẩm bị trục trặc, hãy sử dụng chức năng **Chẩn đoán thông minh** để kiểm tra trạng thái sản phẩm.

7 Cửa nạp khí (nắp)

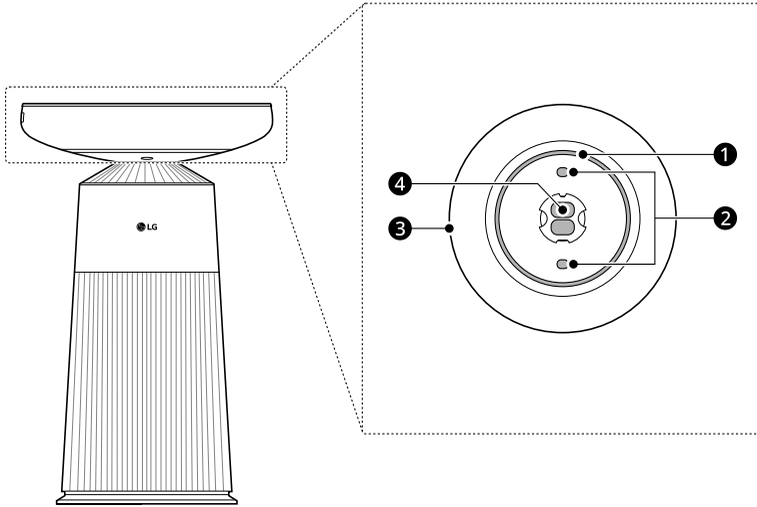
- Không khí được hút vào máy lọc không khí qua cửa nạp khí.
- Có thể tháo rời nắp trước và nắp sau.

8 Cửa thoát khí

- Tỏa ra không khí đã lọc từ bộ lọc.

Phần đầu

※ Đây là mặt dưới của phần đầu.



❶ Đèn trạng thái

- Dùng để điều chỉnh độ sáng của đèn trạng thái.

❷ Nút Tách rời đế của phần đầu

- Có thể tách rời phần đầu bằng cách nhấn đồng thời các nút ở hai bên.

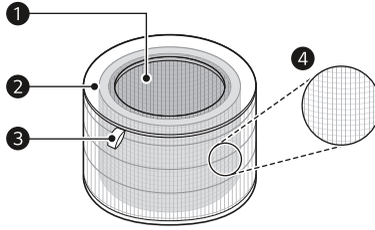
❸ Bảng điều khiển

- Cài đặt các chức năng của sản phẩm (Bật/Tắt chế độ chờ, Tốc độ, Đèn trạng thái, v.v.).

❹ Phần nối phần đầu

- Đây là bộ phận nối thân máy và phần đầu.

Bộ lọc



1 Bộ lọc khử mùi

- Bộ lọc này loại bỏ cả các chất gây khói bụi (SO_2 , NO_2), các chất gây hội chứng bệnh nhà kín (toluen, formaldehyde) và mùi trong nhà (amoniac, axit axetic, acetaldehyde).

2 Bộ lọc HEPA

- Giảm thiểu PM1.0 và khói thuốc lá từ không khí.

3 Tay cầm bộ lọc

- Sử dụng để lắp vào hoặc kéo bộ lọc ra.
- Mặt có tay cầm phải hướng lên trên.

4 Bộ lọc thô

- Bộ lọc bụi thô được gắn vào bên ngoài bộ lọc và chủ yếu loại bỏ bụi trong nhà với các hạt bụi lớn khỏi không khí.

⚠ THẬN TRỌNG

- Không dùng lực tách rời các bộ lọc do chúng được ghép với nhau.
- Không tái sử dụng màng lọc cho những mục đích khác.

Linh kiện



1

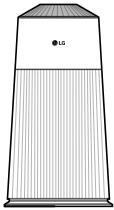
1 Hướng dẫn nhanh

Chuẩn bị trước Vận hành

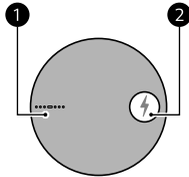
Lắp ráp sản phẩm

Tháo lớp nylon đóng gói và nylon bộ lọc khỏi sản phẩm trước khi sử dụng sản phẩm.

- 1 Lấy thân máy và phần đầu ra khỏi hộp và tháo lớp nylon bảo vệ.
- 2 Chuẩn bị thân máy và phần đầu như trong hình bên dưới.
 - Mặt có **logo LG** là mặt trước của sản phẩm.
 - Căn cứ vào mặt trên của phần đầu, ở bên trái **logo LG** là bảng hiển thị trạng thái (❶) còn bên phải **logo LG** là bộ sạc không dây (❷).

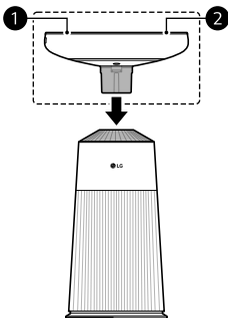


Mặt trước



Mặt trên của phần đầu

- 3 Lắp ráp phần đầu vào thân máy theo chỉ dẫn.



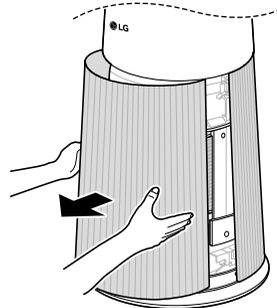
- ❶ Bảng hiển thị trạng thái
- ❷ Bộ sạc không dây

⚠ THẬN TRỌNG

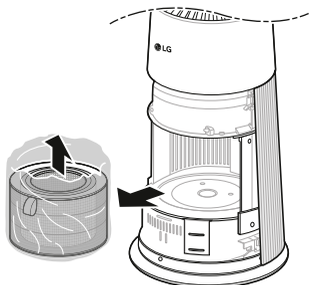
- Khi lắp ráp phần đầu và thân máy, hãy lắp cho đến khi nghe thấy tiếng cách.
 - Nếu bộ phận này không được lắp ráp đúng cách, sản phẩm sẽ không hoạt động.
- Chú ý hướng lắp ráp khi lắp ráp phần đầu vào thân máy.
 - Nếu không, có thể gây trục trặc hoặc lỗi sản phẩm.
- Nếu kết nối điện với thân máy mà không lắp ráp phần đầu thì sản phẩm sẽ không vận hành.
- Không dùng lực mạnh để tháo nắp phần đầu.
 - Làm vậy có thể gây trục trặc hoặc lỗi sản phẩm.

Tháo lớp nylon bảo vệ khỏi bộ lọc

- 1 Lấy sản phẩm ra khỏi thùng và tháo lớp ni lông hoặc băng dính cố định gắn vào sản phẩm.
- 2 Căn cứ vào mặt trước của sản phẩm, giữ và kéo nhẹ hai bên của cửa nạp khí (nắp) để tách rời nắp.
 - Mặt có **logo LG** ở chính giữa sản phẩm là mặt trước của sản phẩm.

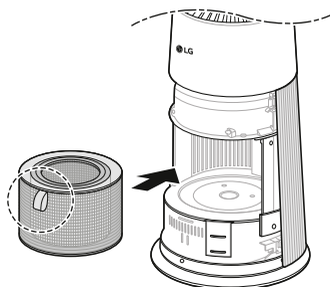


3 Tháo bộ lọc và lớp nylon.

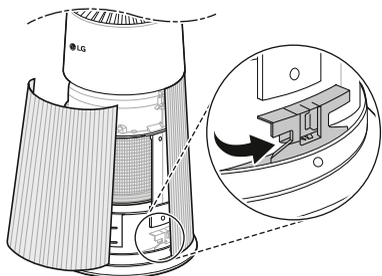


4 Lắp đặt bộ lọc vào trong sản phẩm.

- Đảm bảo bên có tay cầm bộ lọc hướng lên trên.



5 Lắp phần cố định ở hai bên ở dưới nắp vào rãnh cố định ở dưới sản phẩm, sau đó đóng nắp.

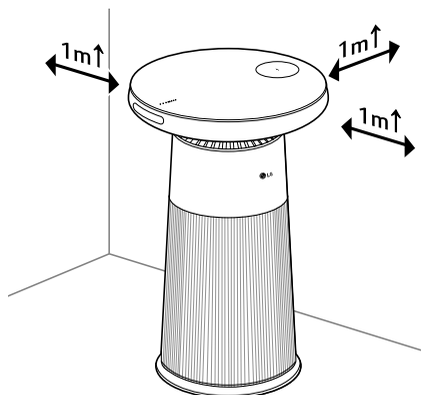


- Nếu không, có thể gây trục trặc hoặc lỗi sản phẩm.
- Phần có tay cầm bộ lọc là mặt trên.

Lắp đặt thiết bị

Lắp đặt sản phẩm cách tường ít nhất 1 m.

- Nếu không có đủ không gian để hút không khí, hiệu suất lọc không khí có thể giảm.



- Hiệu suất của sản phẩm có thể khác nhau tùy theo môi trường vận hành (xét đến các yếu tố như nhiệt độ và độ ẩm).
- Có thể đạt tiêu chuẩn hiệu suất được đảm bảo của sản phẩm ở mức độ ẩm từ 40% - 70%.
- Không lắp đặt sản phẩm ở nơi tiếp xúc với ánh nắng trực tiếp hoặc gần các thiết bị chiếu sáng mạnh.
- Điều này có thể khiến sản phẩm bị đổi màu.

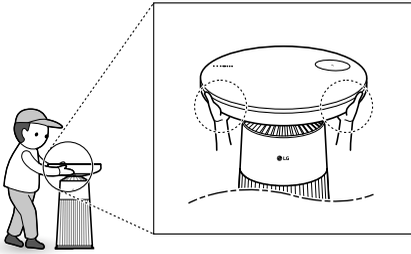
Yêu cầu khi vận chuyển

- Khi di chuyển hoặc bảo quản sản phẩm, hãy đảm bảo dây điện không chạm vào sàn bằng cách quấn dây điện quanh phần dưới của sản phẩm.
- Nếu không, điều này có thể làm hỏng phích cắm điện hoặc làm xước sàn.
- Khi mang và di chuyển sản phẩm

⚠ THẬN TRỌNG

- Đảm bảo tháo lớp nylon bảo vệ khỏi bộ lọc trước khi sử dụng sản phẩm.
- Khi lắp đặt bộ lọc, hãy chú ý đến hướng của bộ lọc.

- Giữ sản phẩm ở bên dưới của phần đầu ở cả hai bên để di chuyển sản phẩm một cách an toàn.



- 2 Lắp ráp phụ kiện mới bất kỳ vào thân máy.
- Đọc phần "**Lắp ráp sản phẩm**".

⚠ THẬN TRỌNG

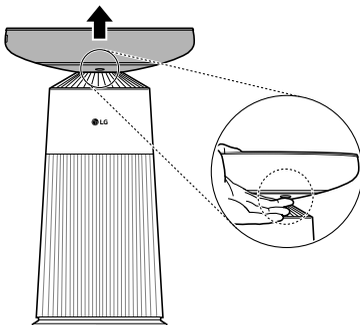
- Khi tách rời hoặc lắp ráp lại phần đầu, hãy cẩn thận không để nước hay vật lạ lọt vào khớp nối của phần đầu.
- Cẩn thận không để ngón tay hoặc móng tay bị kẹp khi tách rời hoặc lắp ráp lại phần đầu.
 - Có nguy cơ bị thương tích.
- Khi tách rời phần đầu, hãy cẩn thận không để phần đầu va vào bất kỳ bộ phận cơ thể nào (mặt, ngực, v.v.).
- Không tách rời phần đầu khi đang vận hành sản phẩm.
- Chỉ sử dụng nút **Tách rời để của phần đầu** khi thay thế phần đầu.
 - Sử dụng các nút này không đúng cách có thể gây thương tích hoặc lỗi sản phẩm.

⚠ THẬN TRỌNG

- Di chuyển sản phẩm sau khi kiểm tra đảm bảo phần đầu đã được gắn đúng cách.
- Không giữ nắp bên ngoài của sản phẩm để di chuyển sản phẩm. Nắp có thể vô tình mở ra, làm rơi sản phẩm.
- Khi cầm vào bên dưới phần đầu, hãy đảm bảo không nhấn vào nút **Tách rời để của phần đầu**. Làm như vậy có thể tách rời phần đầu khỏi thân máy và rơi xuống.
 - Nếu sản phẩm bị rơi thì có thể gây thương tích hoặc lỗi sản phẩm.

Thay đổi phần đầu

- 1 Tách rời phần đầu bằng cách kéo lên trong khi đồng thời nhấn các nút **Tách rời để của phần đầu** nằm ở cả hai bên ở bên dưới phần đầu.

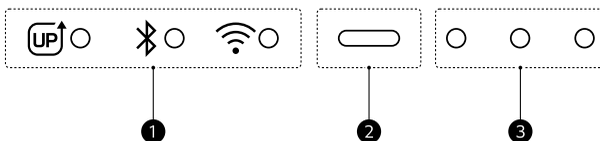


Kiểm tra các tính năng

Điều khiển máy lọc không khí

Bảng hiển thị trạng thái

(Mặt trên của phần đầu)



1 Màn hình tính năng bổ trợ

Biểu tượng	Mô tả
	Biểu tượng này được hiển thị khi kết nối Wi-Fi được thiết lập, cho phép điều khiển từ xa.
	Khi kết nối Bluetooth được thiết lập, chức năng này sẽ được hiển thị.
	Được hiển thị khi một chức năng mới có thể được nâng cấp trở nên khả dụng.

2 Đèn báo chất lượng không khí

- Bạn có thể kiểm tra chất lượng không khí tổng thể bằng đèn báo chất lượng không khí.
- Ở chế độ Ngủ, đèn báo chất lượng không khí sẽ tắt.

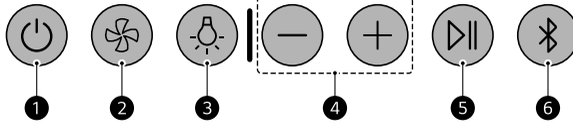
3 Đèn báo tốc độ

- Cho biết tốc độ được đặt ở chế độ Tự động, Thấp, Trung bình, Cao, Ngủ và Dừng.

Tốc độ	Màn hình hiển thị	Mô tả
Tự động		3 đèn LED luân phiên
Thấp		HIỂN THỊ 1 ĐÈN LED
Trung bình		HIỂN THỊ 2 ĐÈN LED
Cao		HIỂN THỊ 3 ĐÈN LED
Ngủ		HIỂN THỊ 1 ĐÈN LED (độ sáng 50% ở mức Thấp)
Dừng		ĐÈN LED TẮT

Bảng điều khiển

(Phần bên của phần đầu)



1 Nút **Bật/Tắt chế độ chờ**

- Bật, tắt sản phẩm.
- Để chuẩn bị cho sản phẩm kết nối Wi-Fi thông qua ứng dụng **LG ThinQ**, hãy nhấn giữ nút này trong ít nhất 3 giây.

2 Nút **Tốc độ**

- Dùng để đặt tốc độ quạt.

3 Nút **Đèn trạng thái**

- Dùng để đặt độ sáng của Đèn trạng thái.

4 Nút **Điều khiển âm lượng**

- Dùng để điều khiển âm lượng loa.

5 Nút **Phát/Tạm dừng**

- Dùng để phát hoặc tạm dừng nhạc.
- Nhấn nút này hai lần liên tiếp để chuyển sang bản nhạc tiếp theo.
- Nhấn nút này ba lần liên tiếp để quay lại bản nhạc trước đó.

6 Nút **Bluetooth**

- Dùng để thiết lập kết nối Bluetooth bằng điện thoại thông minh.

LƯU Ý

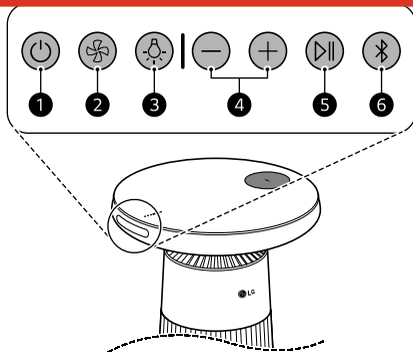
- Bạn có thể sử dụng các chức năng bổ sung bằng cách nhấn các nút trên bảng điều khiển trong 3 giây.

Nhấn giữ (hơn 3 giây)	Chức năng bổ sung
	Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh)
	Đặt lại cảnh báo thay thế bộ lọc

Vận hành máy lọc không khí

Những điều cần biết trước khi vận hành

※ Bảng điều khiển nằm ở phần bên của phần đầu.

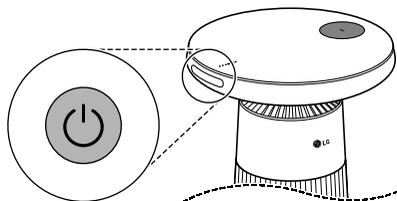


- ❶ Nút **Bật/Tắt chế độ chờ**
- ❷ Nút **Tốc độ**
- ❸ Nút **Đèn trạng thái**
- ❹ Nút **Điều khiển âm lượng**
- ❺ Nút **Phát/Tạm dừng**
- ❻ Nút **Bluetooth**

Bật/Tắt chế độ chờ

Bật, tắt sản phẩm.

- Nhấn nút **Bật/Tắt chế độ chờ** để bắt đầu vận hành sản phẩm.



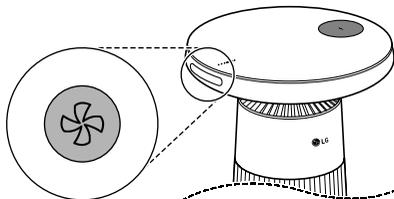
LƯU Ý

- Nếu bạn dừng vận hành và sau đó tiếp tục lại thì máy sẽ bắt đầu làm sạch bằng chế độ bạn đã chọn lần cuối.
- Nếu rút phích cắm sản phẩm hoặc xảy ra mất điện trong quá trình vận hành, chế độ được sử dụng gần đây nhất sẽ được ghi nhớ.

Điều chỉnh tốc độ quạt

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

- Khi bạn nhấn nút **Tốc độ** trong quá trình vận hành sản phẩm, tốc độ sẽ thay đổi theo thứ tự Tự động → Thấp → Trung bình → Cao → Ngủ → Dừng.



LƯU Ý

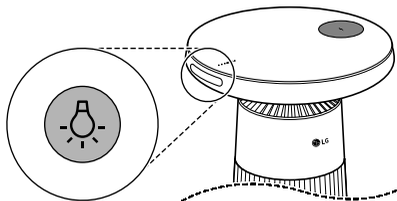
- Tốc độ quạt càng cao, tỷ lệ làm sạch trong không gian vận hành càng cao.
- Khi đặt chế độ Tự động, tốc độ sẽ được điều khiển tự động theo mức ô nhiễm của không khí trong nhà.
- Khi đặt chế độ Ngủ, đèn báo chất lượng không khí sẽ tắt.

Sử dụng các chức năng bổ sung

Đặt độ sáng của đèn trạng thái

Bạn có thể điều chỉnh độ sáng của đèn trạng thái.

- Nhấn nút **Đèn trạng thái** trong quá trình vận hành để thay đổi độ sáng của Đèn dưới đế của phần đầu theo thứ tự **BẬT** → **BẬT ở độ sáng Trung bình** → **TẮT**.



LƯU Ý

- TẮT được đặt là bước ban đầu của đèn trạng thái.
- Cũng có thể điều khiển độ sáng của đèn trạng thái khi đặt tốc độ gió ở chế độ **Ngủ** và đã dừng vận hành.

Sử dụng chức năng UVnano

Chức năng này khử trùng quạt bên trong máy lọc không khí để lưu thông không khí sạch hơn.

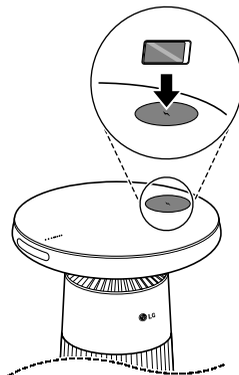
- Thay đổi cài đặt UVnano bằng ứng dụng **LG ThinQ**.

LƯU Ý

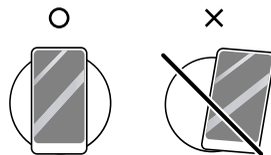
- UVnano là từ ghép của đèn LED "UV" làm giảm vi khuẩn có hại và "nanomet", đơn vị đo chiều dài bước sóng tia cực tím.
- Chức năng UVnano được bật mặc định khi sử dụng sản phẩm lần đầu.

Sạc thiết bị thông minh

Đặt thiết bị thông minh hỗ trợ sạc không dây lên khu vực sạc với nguồn điện được kết nối với sản phẩm, bạn sẽ thấy quá trình sạc bắt đầu.



- Đặt thiết bị thông minh ở phần trung tâm bộ sạc không dây.
 - Nếu thiết bị thông minh rời khỏi phần trung tâm bộ sạc không dây thì thiết bị có thể không được sạc bình thường.
 - Thiết bị thông minh càng cách xa phần trung tâm thì hiệu suất sạc càng kém hoặc có thể tạm dừng liên tục.



⚠ THẬN TRỌNG

- Nếu có đồng xu hoặc đồ kim loại khác giữa bộ sạc không dây và thiết bị thông minh, hãy đảm bảo loại bỏ vật đó trước khi sử dụng bộ sạc.
 - Quá trình sạc không dây có thể dừng do đồ kim loại.
 - Các chất kim loại có thể nóng lên trong quá trình sạc, dẫn đến bỏng ở nhiệt độ thấp.

LƯU Ý

- Nếu bạn sạc điện thoại di động trong khi đang phát nhạc, điện thoại di động của bạn có thể bị xê dịch do âm lượng và có thể không sạc được.
- Mỗi thiết bị thông minh có đặc tính sạc không dây khác nhau, vì vậy, hãy kiểm tra các nội dung liên quan đến sạc không dây trong hướng dẫn sử dụng của thiết bị thông minh trước khi sử dụng tính năng sạc không dây.
- Nếu nhiệt độ của bộ sạc không dây quá cao trong quá trình sạc, quá trình sạc sẽ dừng lại.
 - Để bảo vệ thiết bị thông minh, quá trình sạc sẽ dừng khi nhiệt độ đạt đến nhiệt độ đặt trước và khi nhiệt độ giảm xuống dưới nhiệt độ đã đặt, chức năng sạc sẽ tiếp tục.
- Quá trình sạc có thể không thành công do vỏ bảo vệ của thiết bị thông minh.
 - Có thể không sạc được do giá đỡ kim loại hoặc giá đỡ vòng.
 - Tùy theo độ dày của vỏ bảo vệ, quá trình sạc có thể bị chậm hoặc gián đoạn.
 - Khi sử dụng hộp ví/hộp thẻ, quá trình sạc có thể bị chậm hoặc gián đoạn do thẻ hoặc độ dày của hộp.
- Đặt vật liệu từ tính như thẻ tín dụng gần khu vực sạc không dây hoặc khu vực sạc có thể làm hỏng thông tin chứa trong đó.
- Khi bạn đặt thiết bị thông minh vào khu vực sạc, quá trình sạc sẽ bắt đầu trong 3 đến 5 giây sau.
 - Thời gian sạc có thể khác biệt tùy theo nhà sản xuất thiết bị thông minh.
 - Nếu quá trình sạc không bắt đầu sau 3 đến 5 giây, hãy nhắc thiết bị thông minh ra và thay đổi vị trí.
- Sử dụng tính năng sạc không dây ở khu vực có cường độ tín hiệu mạng yếu có thể làm giảm hiệu suất mạng của điện thoại thông minh.
- Nếu bạn kết nối bộ sạc có dây với thiết bị thông minh hiện đang được sạc không dây, chức năng sạc không dây sẽ bị tắt.

Sử dụng sau khi thiết lập kết nối Bluetooth

Sử dụng loa và thiết bị Bluetooth bằng cách kết nối chúng qua Bluetooth

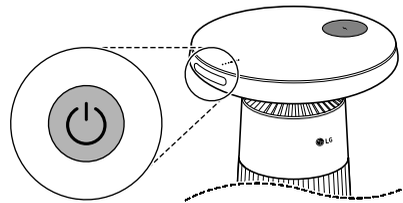
Bạn có thể phát các tệp nhạc được lưu trữ trên thiết bị Bluetooth hoặc chạy các ứng dụng nhạc để thưởng thức âm nhạc bằng sản phẩm này.

Trước tiên, vui lòng kiểm tra các mục sau.

- Sau đây là thông số kỹ thuật Bluetooth của sản phẩm.
 - Phiên bản Bluetooth: 5.1
 - Codec: SBC, AAC
- Cách kết nối thiết bị với sản phẩm có thể khác nhau tùy thuộc vào loại và mẫu máy của thiết bị Bluetooth.

Chọn menu [Bluetooth] trên màn hình cài đặt của thiết bị Bluetooth. Các bước để vào menu có thể khác nhau tùy thuộc vào nhà sản xuất và mẫu máy của thiết bị Bluetooth.

- 1 Nhấn nút **Bật/Tắt chế độ chờ** trên loa để bật loa. Khi đèn LED Bluetooth nhấp nháy, điều đó cho biết loa đã sẵn sàng ghép nối (kết nối).



- 2 Chọn chức năng [Bluetooth] trên menu cài đặt của thiết bị Bluetooth để bật loa.

- 3 Danh sách các thiết bị có thể ghép nối sẽ hiện thị trên màn hình của thiết bị Bluetooth. Tìm và nhấp vào tên "LG-AeroSpeaker".
 - Nếu không tìm thấy LG-AeroSpeaker, hãy tắt Bluetooth rồi bật lại.

4 Khi loa và thiết bị Bluetooth được kết nối qua Bluetooth, đèn LED Bluetooth sẽ bật và bạn sẽ nghe thấy âm thanh.

5 Phát nhạc bằng cách chọn ứng dụng nhạc hoặc nhạc đã lưu trên thiết bị Bluetooth.

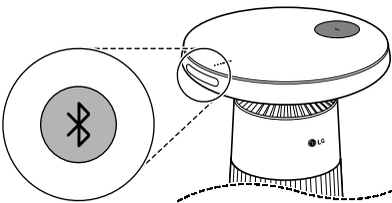
LƯU Ý

- Thiết bị Bluetooth càng gần loa thì kết nối càng tốt.
- Nếu thiết bị Bluetooth không được kết nối, đèn LED Bluetooth sẽ nhấp nháy màu xanh lam. Kết nối lại với thiết bị của bạn.
- Khi sử dụng Bluetooth, hãy điều chỉnh âm lượng của thiết bị Bluetooth ở mức phù hợp.

Kết nối hai thiết bị Bluetooth

1 Trước tiên, hãy kết nối sản phẩm vào một thiết bị Bluetooth. (Xem phần **Sử dụng loa và thiết bị Bluetooth bằng cách kết nối chúng qua Bluetooth.**)

2 Nhấn nút **Bluetooth** trên sản phẩm. Khi nghe thấy âm thanh và đèn LED Bluetooth nhấp nháy, điều đó cho biết sản phẩm đã sẵn sàng kết nối với thiết bị Bluetooth thứ hai.



3 Kết nối thiết bị Bluetooth bổ sung để kết nối trong vòng 60 giây. (Xem phần **Sử dụng loa và thiết bị Bluetooth bằng cách kết nối chúng qua Bluetooth.**)

4 Khi hai thiết bị Bluetooth và sản phẩm được kết nối, đèn LED Bluetooth sẽ bật.

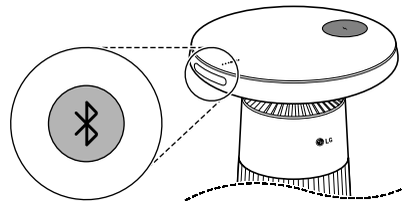
LƯU Ý

- Ghép nối (kết nối) thiết bị Bluetooth cho phép ghép nối (kết nối) với tối đa hai thiết bị Bluetooth.
- Ngay cả khi hai thiết bị Bluetooth được kết nối thì chỉ có thể nghe nhạc trong một thiết bị Bluetooth thông qua loa. Khi bạn dừng phát nhạc trong thiết bị Bluetooth hiện đang phát nhạc, bạn có thể phát nhạc thông qua thiết bị Bluetooth khác.
- Nếu bạn tắt loa và bật lại trong khi hai thiết bị Bluetooth được kết nối, chỉ thiết bị được kết nối sau đó mới được tự động kết nối.

Khởi tạo cài đặt Bluetooth

Kết nối Bluetooth với thiết bị được kết nối với loa sẽ bị hủy và cài đặt Bluetooth của loa sẽ được khởi tạo.

1 Nhấn giữ nút **Bluetooth** trên loa trong 7 giây trở lên.



2 Đèn LED Bluetooth nhấp nháy màu trắng 4 lần và cài đặt loa, bao gồm kết nối Bluetooth và âm lượng, sẽ được khởi tạo.

LƯU Ý

- Để sử dụng chức năng Bluetooth sau khi khởi tạo loa, hãy kết nối lại thiết bị Bluetooth.

Chất lượng không khí tổng thể

Hiểu chất lượng không khí tổng thể

Chất lượng không khí tổng thể được tính dựa trên nồng độ các hạt và được phân thành 4 cấp độ dựa trên mức ô nhiễm không khí. (Xanh, Vàng, Cam và Đỏ)

Color (Màu)	Overall air quality (Chất lượng không khí tổng thể)	Concentration of PM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) (Nồng độ bụi)		
	State (Trạng thái)	PM10	PM2.5	PM1.0
Red (Đỏ)	Poor (Kém)	255 trở lên	56 trở lên	56 trở lên
Orange (Cam)	Unhealthy (Không tốt cho sức khỏe)	155 ~ 254	36 ~ 55	36 ~ 55
Yellow (Vàng)	Moderate (Vừa phải)	55 ~ 154	13 ~ 35	13 ~ 35
Green (Xanh lá)	Good (Tốt)	54 trở xuống	12 trở xuống	12 trở xuống

LƯU Ý

- Chất lượng không khí tổng thể được xác định dựa trên nồng độ hạt vật chất (PM).
- Phép đo nồng độ PM đã được kiểm tra bằng vật liệu thử nghiệm tiêu chuẩn của LG Electronics.
- Giá trị nồng độ PM có thể khác biệt do các phương pháp đo lường khác nhau hoặc các mức nồng độ PM khác nhau trên thực tế.
 - Nếu nồng độ PM ở mức cao, mức chênh lệch có thể gia tăng giữa nồng độ được hiển thị và nồng độ thực tế.

CHỨC NĂNG THÔNG MINH

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(Chẩn Đoán Thông Minh)

Nếu bạn gặp vấn đề khi sử dụng thiết bị, tính năng **Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh)** này sẽ giúp bạn chẩn đoán sự cố.

Cài đặt

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

LƯU Ý

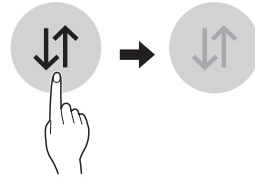
- Trong những trường hợp sau, bạn phải cập nhật thông tin mạng cho mỗi thiết bị trong ứng dụng **LG ThinQ** trong mục **Thẻ thiết bị** → **Cài đặt** → **Thay đổi mạng**.
 - Bộ định tuyến không dây đã được thay đổi
 - Mật khẩu của bộ định tuyến không dây đã được thay đổi
 - Nhà cung cấp dịch vụ Internet đã được thay đổi
- 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

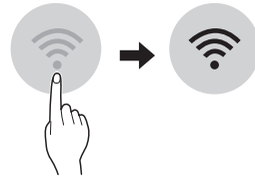
Tính năng này chỉ có sẵn trên các mẫu có chức năng Wi-Fi.

- 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.

- 2 Tắt Mobile data hoặc Cellular Data trên điện thoại thông minh của bạn.



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



LƯU Ý

- Để xác nhận kết nối Wi-Fi, hãy kiểm tra biểu tượng Wi-Fi  trên bảng hiển thị trạng thái có sáng lên 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 nào 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.
- Môi trường mạng không dây xung quanh có thể là nguyên nhân khiến dịch vụ mạng không dây chạy chậm.

- 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.

Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh)

Sử dụng tính năng này giúp bạn chẩn đoán và giải quyết vấn đề với thiết bị.

LƯU Ý

- Đối với các nguyên nhân không phải do sơ suất của LG Electronics, dịch vụ có thể không hoạt động do các yếu tố bên ngoài bao gồm, nhưng không giới hạn trong các nguyên nhân: Wi-Fi không khả dụng, bị ngắt kết nối Wi-Fi, chính sách của hàng ứng dụng trong nước hoặc ứng dụng không khả dụng.
- Tính năng này có thể thay đổi mà không cần thông báo trước và có thể được cung cấp dưới một hình thức khác tùy thuộc vào địa phương của bạn.

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.

Sử dụng LG ThinQ để chẩn đoán vấn đề

Nếu bạn gặp sự cố với thiết bị được trang bị Wi-Fi của mình, thiết bị có thể truyền dữ liệu xử lý sự cố đến một điện thoại thông minh sử dụng ứng dụng ứng dụng **LG ThinQ**.

- Khởi chạy ứng dụng **LG ThinQ** và chọn tính năng **Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh)** trong menu. Thực hiện theo các hướng dẫn được cung cấp trong ứng dụng **LG ThinQ**.

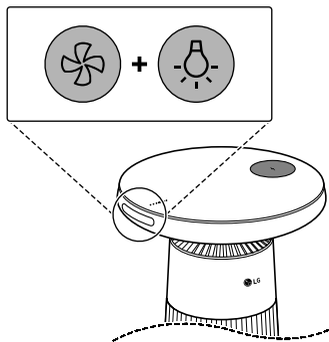
Sử dụng phương pháp chẩn đoán âm thanh để chẩn đoán vấn đề

Thực hiện theo các hướng dẫn sau để sử dụng phương pháp chẩn đoán bằng âm thanh.

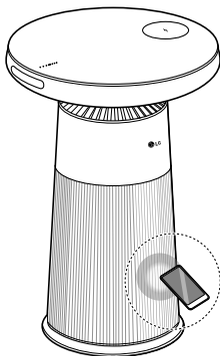
- Khởi chạy ứng dụng **LG ThinQ** và chọn tính năng **Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh)** trong menu. Thực hiện theo hướng dẫn chẩn đoán bằng âm thanh được cung cấp trong ứng dụng **LG ThinQ**.

24 CHỨC NĂNG THÔNG MINH

- 1 Nhấn giữ nút **Tốc độ** và **Đèn trạng thái** trong 3 giây để thực hiện chức năng **Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh)**.



- 2 Đặt điện thoại thông minh gần sản phẩm.
 - Đảm bảo micrô của điện thoại thông minh hướng về mặt trước của sản phẩm.



- 3 Khi hoàn tất truyền dữ liệu, kết quả **Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh)** sẽ được hiển thị trong Ứng dụng **LG ThinQ**.

LƯU Ý

- Để chẩn đoán chính xác, không di chuyển điện thoại thông minh ra xa sản phẩm cho đến khi tiếng bíp dừng lại.

- Hãy giữ im lặng xung quanh sản phẩm trong quá trình chạy **Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh)**.

BẢO TRÌ

Bảo trì sản phẩm

Bảo trì theo lịch trình

⚠ CẢNH BÁO

- Đảm bảo dừng hoạt động thiết bị và rút dây điện khỏi ổ cắm trước khi vệ sinh và thay bộ lọc.
- Không phun nước trực tiếp vào thiết bị.

Thành phần	Tần suất vệ sinh	Tần suất thay thế
 <p>Bộ lọc</p>	<p>Bộ lọc thô Vệ sinh bằng máy hút bụi hoặc bàn chải mềm nếu bộ lọc bị bẩn.</p>	1 năm

LƯU Ý

- Tần suất vệ sinh có thể thay đổi tùy theo số giờ vận hành và môi trường hoạt động của thiết bị.
- Nếu không vệ sinh sản phẩm theo tần suất vệ sinh, bạn có thể thấy phát sinh mùi hôi và hiệu suất thiết bị kém đi.
- Phải thay thế bộ lọc khi hết hạn sử dụng và chi phí thay thế bộ lọc không được tính vào phí bảo trì. Để mua bộ lọc mới, hãy liên hệ với Trung tâm Thông tin Khách hàng của LG Electronics hoặc truy cập trang web www.lg.com.
- Bạn cũng có thể thuê Trung tâm Dịch vụ 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.
- Phần trên và dưới của bộ lọc được làm bằng giấy thay vì nhựa. Việc tháo bộ lọc nhiều lần có thể gây trầy xước ở mặt trên và mặt dưới của bộ lọc.
- Ngay cả khi có vết trầy xước ở mặt trên và mặt dưới bộ lọc thì việc sử dụng không có vấn đề gì.

Cảnh báo trên bảng trạng thái

Cảnh báo	Mô tả	Biện pháp
	3 đèn LED nhấp nháy đồng thời	Thay thế bộ lọc.

LƯU Ý

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

Vệ sinh bên ngoài

- Loại bỏ bụi khỏi cửa nạp khí bằng cách sử dụng máy hút bụi.

- Lau phần bên ngoài của phần đầu bằng vải mềm.



⚠ THẬN TRỌNG

- Không lau thiết bị bằng chất tẩy rửa có tính kiềm.
- Tuyệt đối không sử dụng axit sulfuric, axit clohydric hoặc dung môi hữu cơ (như chất pha loãng, dầu hỏa và axeton) để lau bên ngoài thiết bị hoặc dán nhãn lên bên ngoài. Làm vậy có thể làm hỏng bề mặt sản phẩm.

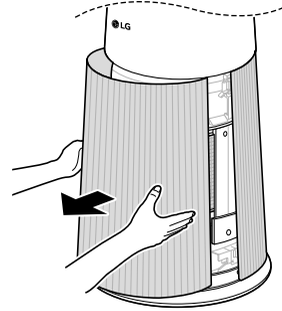
⚠ THẬN TRỌNG

- Nên thận trọng để nước không tràn vào trong sản phẩm.
- Nếu sản phẩm bị dính nước xà phòng, mỹ phẩm, hóa chất, chất làm sạch không khí, khử trùng, v.v., hãy lau sạch ngay chất đó bằng vải mềm hoặc khăn ướt.
- Không để vật sắc nhọn như chìa khóa hay dao tiếp xúc trực tiếp với bề mặt của sản phẩm.
 - Nếu không, có thể làm hỏng bề mặt sản phẩm.
- Không để bút bi, bút màu, bút chì màu, v.v. tiếp xúc trực tiếp với bề mặt sản phẩm.
 - Nếu không, có thể làm ố hoặc làm hỏng bề mặt sản phẩm.

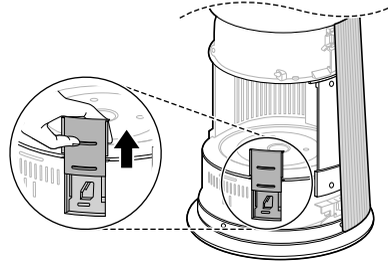
LƯU Ý

- Khi vệ sinh phần đầu, hãy tham khảo cách sau:
 - Nếu sản phẩm bị bẩn hoặc bị ố, hãy lau bằng vải sợi nhỏ sạch hoặc khăn ướt để làm sạch.
 - Nếu sản phẩm bị ố do tay dính mỹ phẩm chạm vào, hãy lau sạch chất đó bằng vải vi sợi thấm nước rửa mặt (sữa rửa mặt dạng bọt, v.v.).

- Mặt có **logo LG** ở chính giữa sản phẩm là mặt trước của sản phẩm.



- 2 Đẩy nắp cảm biến lên trên.

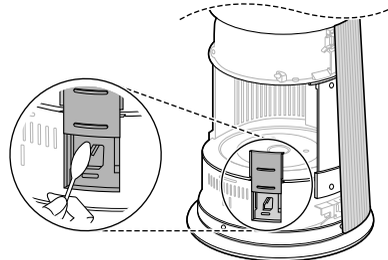


Vệ sinh cảm biến hạt bụi

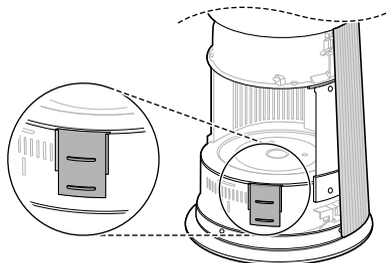
Cảm biến PM1.0 là thiết bị phát hiện các mức nồng độ bụi mịn và bụi hạt lớn. Do đó nên vệ sinh ống kính định kỳ, ít nhất 2 tháng một lần.

- 1 Căn cứ vào mặt trước của sản phẩm, giữ và kéo nhẹ hai bên của cửa nạp khí (nắp) để tách rời nắp.

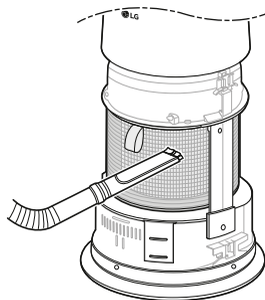
- 3 Lau các thấu kính bằng tăm bông thấm nước rồi lau lại bằng tăm bông khô.



4 Đóng nắp cảm biến.



2 Dùng máy hút bụi hoặc chổi mềm, hãy loại bỏ hết bụi khỏi bộ lọc thô quanh bộ lọc.



LƯU Ý

- Để đảm bảo sản phẩm không bị lỗi trong quá trình vệ sinh vui lòng chỉ sử dụng nước, ngoài ra không sử dụng bất kể hợp chất nào khác.
- Khi mở hoặc đóng nắp cảm biến, có thể nghe thấy âm thanh do ma sát.

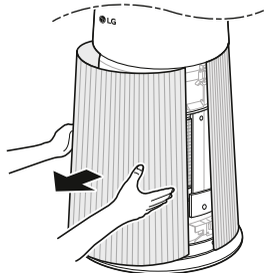
⚠ THẬN TRỌNG

- Không vệ sinh bộ lọc bằng nước. Tuổi thọ của bộ lọc có thể bị giảm.
- Chú ý không làm hỏng bộ lọc thô khi sử dụng máy hút bụi.
- Hãy cẩn trọng do có nguy cơ bị rách hoặc mất bộ phận khi tháo hoặc lắp bộ lọc thô.
- Hãy cẩn thận do bộ lọc có thể bị hỏng nếu bị phủ chất lỏng.

Vệ sinh bộ lọc

1 Tách rời nắp trước và nắp sau khỏi sản phẩm.

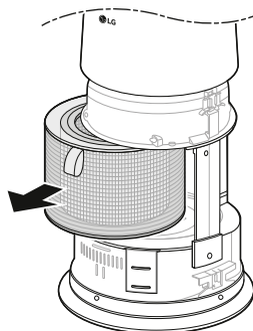
- Căn cứ vào mặt trước của sản phẩm có logo LG, giữ và kéo nhẹ hai bên của nắp ở trên cửa nạp khí (nắp) để tách rời nắp.



Thay thế bộ lọc

1 Tháo nắp của sản phẩm và thay thế bộ lọc.

- Để tránh gây ô nhiễm môi trường xung quanh khi thay thế bộ lọc, hãy đặt một tờ báo trên sàn trước khi bạn tháo bộ lọc.

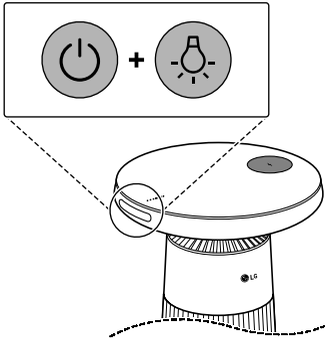


- 2** Khi đã hoàn tất thay thế bộ lọc, hãy tắt Thông báo thay thế bộ lọc.

Tắt thông báo thay thế bộ lọc

Nhấn giữ các nút **Bật/Tắt chế độ chờ** và **Đèn trạng thái** trên bảng điều khiển trong 3 giây.

- Thông báo thay thế bộ lọc trên Bảng trạng thái được tắt và thời gian để Thông báo thay thế bộ lọc được khởi tạo.

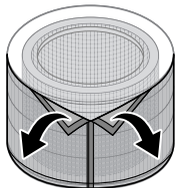


LƯU Ý

- Thông báo sẽ được hiển thị khi cần thay thế bộ lọc.
- Dùng khi thay thế bộ lọc mới.

Thay thế bộ lọc thô

Kiểm tra khóa dán của bộ lọc thô và thay thế bộ lọc thô bằng cách tách rời từ từ.



Bảo quản

Bảo quản sản phẩm

Nếu sản phẩm không được sử dụng trong một thời gian dài, hãy bảo quản ở nơi khô và râm mát.

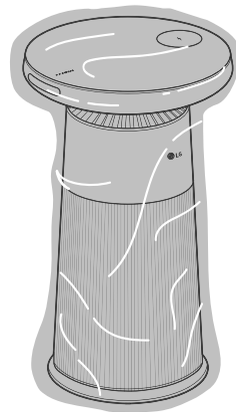
- 1** Vận hành sản phẩm trong ít nhất một giờ vào ngày đẹp trời.

- Điều này giúp loại bỏ hơi ẩm và ngăn ngừa nấm mốc tích tụ bên trong sản phẩm.

- 2** Tắt nguồn và rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện.

- Quấn dây điện quanh đáy thiết bị.

- 3** Đóng gói thiết bị để ngăn bụi hoặc chất lạ xâm nhập vào thiết bị.



⚠ THẬN TRỌNG

- Không bảo quản thiết bị ở nơi ẩm ướt hoặc nơi tiếp xúc với ánh sáng mặt trời trực tiếp. Nếu không, thiết bị có thể bị biến dạng, hỏng hóc hoặc phát sinh mùi.

XỬ LÝ SỰ CỐ

Trước khi gọi Trung tâm Dịch vụ Khách hàng

Vui lòng kiểm tra các yếu tố sau trước khi liên hệ trung tâm dịch vụ khách hàng. Nếu vấn đề vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ tại địa phương.

Vận hành

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
Sản phẩm không bật nguồn.	Phích cắm điện có bị rút ra không? <ul style="list-style-type: none"> Hãy cắm vào ổ đúng cách.
	Có bị ngắt điện không? <ul style="list-style-type: none"> Hãy kiểm tra điện đến các sản phẩm khác trong nhà.
	Thân máy của sản phẩm và phần đầu đã được lắp ráp đúng cách chưa? <ul style="list-style-type: none"> Lắp ráp thân máy của sản phẩm và phần đầu đúng cách.
Có tiếng ồn và tốc độ quạt thấp.	Bụi có tích tụ trong bộ lọc thô không? <ul style="list-style-type: none"> Vệ sinh bộ lọc thô đúng cách.
	Bụi có tích tụ trong bộ lọc không? <ul style="list-style-type: none"> Thay thế bộ lọc.
Chức năng lọc không khí không được thực hiện đúng cách.	Trong nhà có bị ô nhiễm nghiêm trọng không? <ul style="list-style-type: none"> Thông gió trong nhà trước khi sử dụng sản phẩm.
	Bụi có tích tụ trong bộ lọc thô không? <ul style="list-style-type: none"> Vệ sinh bộ lọc thô đúng cách.
	Bụi có tích tụ trong bộ lọc không? <ul style="list-style-type: none"> Thay thế bộ lọc.
	Bạn đang sử dụng sản phẩm ở nơi quá rộng hoặc quá mở không? <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng sản phẩm phù hợp với kích thước của căn phòng. Tránh những nơi thông gió tốt như cửa ra vào, cửa sổ, v.v.
	Có vật cản gần đó không? <ul style="list-style-type: none"> Loại bỏ mọi vật cản xung quanh trước khi vận hành sản phẩm.
	Sản phẩm có được lắp đặt ở trong góc chưa? <ul style="list-style-type: none"> Di chuyển và lắp đặt lại sản phẩm.
Sạc không đầy không khả dụng.	Bạn có đặt thiết bị thông minh ở phần trung tâm của bộ sạc không dây không? <ul style="list-style-type: none"> Nếu thiết bị thông minh rời khỏi phần trung tâm của bộ sạc không dây thì sẽ không sạc được.

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
Sạc không dây không khả dụng.	<p>Thiết bị thông minh có lắp trong vỏ bảo vệ không?</p> <ul style="list-style-type: none"> Tùy theo độ dày của vỏ bảo vệ, quá trình sạc có thể bị chậm hoặc gián đoạn. Có thể không sạc được do giá đỡ kim loại hoặc giá đỡ vòng. Khi sử dụng hộp loại ví/loại thẻ, quá trình sạc có thể bị chậm hoặc gián đoạn do thẻ hoặc độ dày của hộp.
Đèn báo chất lượng không khí liên tục có màu đỏ.	<p>Màu sắc vẫn không thay đổi ngay cả khi sản phẩm được chuyển đến một phòng sạch?</p> <ul style="list-style-type: none"> Rút phích cắm điện khỏi ổ cắm và cắm lại sau 1 phút.
	<p>Bạn đã sử dụng bình xịt gần sản phẩm?</p> <ul style="list-style-type: none"> Không sử dụng bình xịt gần sản phẩm.
Âm thanh không nghe được hoặc bị méo.	<p>Bạn đã kiểm tra mức âm lượng của loa hoặc thiết bị chưa?</p> <ul style="list-style-type: none"> Mức âm lượng của loa hoặc thiết bị Bluetooth được kết nối có thể được đặt ở mức tối thiểu. Điều chỉnh mức âm lượng của loa hoặc thiết bị Bluetooth được kết nối. Khi bạn đặt và sử dụng mức âm lượng tối đa của thiết bị bên ngoài, âm thanh có thể bị méo. Hãy giảm mức âm lượng của thiết bị bên ngoài.
Không thể thiết lập kết nối Bluetooth.	<p>Bạn đã kiểm tra cài đặt Bluetooth chưa?</p> <ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem đã bật cài đặt Bluetooth chưa. Hãy thử lại sau khi tắt rồi bật cài đặt Bluetooth của thiết bị Bluetooth. Đảm bảo không có vật cản nào giữa loa và thiết bị Bluetooth. Ghép nối (kết nối) Bluetooth có thể không được thực hiện trơn tru tùy thuộc vào loại thiết bị Bluetooth hoặc môi trường xung quanh. Khởi tạo cài đặt loa. Nhấn giữ nút Bluetooth trên loa trong 7 giây trở lên. Để biết phương pháp chi tiết, hãy tham khảo phần Khởi tạo cài đặt Bluetooth.

Mùi

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
Có mùi lạ thoát ra từ cửa thoát khí cũng như bộ lọc.	<p>Có phải bạn mới mua sản phẩm gần đây?</p> <ul style="list-style-type: none"> Đây là mùi than hoạt tính và không gây hại. Mùi này giống mùi có thể thấy trong ô tô mới. Mùi này sẽ hết sau một ngày sử dụng.
	<p>Sản phẩm có được sử dụng ở nơi có nhiều khói hoặc 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 đã thực hiện công tác nội thất hoặc thay giấy dán tường, bộ lọc có thể hấp thụ và phát ra mùi. Trước tiên hãy thông gió cho phòng trước khi sử dụng sản phẩm.

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
Có mùi lạ thoát ra từ cửa thoát khí cũng như bộ lọc.	Bộ lọc có mùi khó chịu không? <ul style="list-style-type: none"> Chu kỳ thay thế bộ lọc có thể khác nhau tùy theo môi trường sử dụng. Nếu có mùi, hãy thay bộ lọc mới.
	Sản phẩm có được đặt ở nơi nấu ăn không? <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 trong khi nấu ăn và sử dụng sản phẩm để khử hết mùi còn lại sau khi thông gió.
	Môi trường có ẩm ướt không? <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

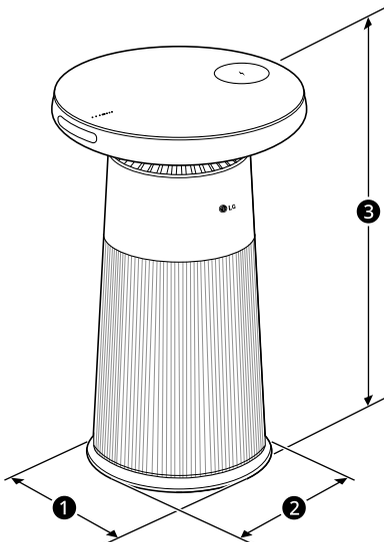
Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
Không thể kết nối sản phẩm và điện thoại thông minh qua Wi-Fi.	Mật khẩu Wi-Fi được sử dụng để kết nối với điện thoại thông minh có chính xác không? <ul style="list-style-type: none"> Nhấn nút Settings (Cài đặt) trên điện thoại thông minh, sau đó tìm Wi-Fi của bạn trong danh sách mạng. Nhấn giữ nút để chọn [Clear Network], sau đó tiếp tục đăng ký lại sản phẩm từ đầu.
	Điện thoại thông minh có đang sử dụng dữ liệu di động thay vì Wi-Fi không? <ul style="list-style-type: none"> Trong cài đặt của điện thoại thông minh, hãy tắt Mobile Data (Dữ liệu Di động), bật Wi-Fi, sau đó đăng ký sản phẩm.
	Tên (ID) của bộ định tuyến không dây có chứa ký tự đặc biệt không? <ul style="list-style-type: none"> Đặt tên (ID) của bộ định tuyến không dây dưới dạng kết hợp giữa số và chữ cái tiếng Anh. Có thể khó kết nối Wi-Fi nếu bạn nhập ký tự đặc biệt.
	Tần số của bộ định tuyến không dây không ở mức 2,4 GHz hay không? <ul style="list-style-type: none"> Khi kết nối sản phẩm qua Wi-Fi thì chỉ có thể sử dụng mạng 2,4 GHz. Đặt bộ định tuyến không dây về mức 2,4 GHz, sau đó kết nối. Để kiểm tra tần số bộ định tuyến không dây, hãy liên hệ với nhà cung cấp Internet hoặc nhà sản xuất bộ định tuyến không dây.
	Sản phẩm và bộ định tuyến không dây có quá cách xa nhau không? <ul style="list-style-type: none"> Nếu sản phẩm cách quá xa bộ định tuyến không dây thì tín hiệu có thể yếu và kết nối không bình thường. Di chuyển bộ định tuyến không dây đến gần sản phẩm hơn.

PHỤ LỤC

Thông tin

THÔNG SỐ KỸ THUẬT THIẾT BỊ

- Bề ngoài và thông số kỹ thuật có thể thay đổi để nâng cao chất lượng thiết bị mà không cần thông báo trước.
- Sản phẩm này không có bộ cảm biến khí.



Tên	AS20GS*U0
Nguồn	AC 220 V - 240 V, 50/60 Hz
Kích thước bên ngoài (1 x 2 x 3)	265 mm x 265 mm x 603 mm

Nhãn hiệu đã được đăng ký và giấy phép

Tất cả các nhãn hiệu và tên thương mại đều thuộc sở hữu của chủ sở hữu tương ứng.



Nhãn chữ và logo **Bluetooth**[®] là các nhãn hiệu đã được đăng ký thuộc sở hữu của **Bluetooth SIG, Inc.** Và bất kỳ việc sử dụng các nhãn hiệu đó của LG Electronics đều được cấp phép.

Các nhãn hiệu và tên thương mại khác đều là của chủ sở hữu tương ứng.



“Made for iPhone” và “Made for iPod” có nghĩa là một phụ kiện điện tử được thiết kế để kết nối cụ thể với iPhone hoặc iPod và đã được nhà phát triển chứng nhận đáp ứng các tiêu chuẩn hiệu suất của Apple. Apple không chịu trách nhiệm về hoạt động của thiết bị này hoặc việc tuân thủ các tiêu chuẩn về an toàn và quy định của thiết bị. Xin lưu ý rằng việc sử dụng phụ kiện này với iPhone hoặc iPod có thể ảnh hưởng đến hiệu suất không dây.

Hệ thống tương thích với iOS mới nhất. Tùy thuộc vào phiên bản phần mềm iPhone/iPod của bạn, bạn có thể không điều khiển được iPhone/iPod của mình từ thiết bị.

