



ENGLISH

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2023 LG Electronics Inc.  
All Rights Reserved.

# LG OLED TV

## OWNER'S MANUAL

Safety and Reference

Please read this manual carefully  
before operating your set and retain  
it for future reference.

OLED55G3PSA      OLED77Z3PSA  
OLED65G3PSA  
OLED77G3PSA

The model and serial number of the product are  
located on the back and on one side of the product.  
Record them below in case you ever need service.

Model \_\_\_\_\_

Serial No. \_\_\_\_\_



\* M F L 7 1 9 4 6 3 4 2 2 4 0 3 R E V 0 3 \*

# Important Safety Instruction

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.



- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

## Before reading this manual

- Read this manual thoroughly before operating your TV, and keep it for future reference.
- On the website you can download the manual including installation, using, troubleshooting, specifications, license etc and view its contents on your PC or mobile device.
- **User Guide :** For more information about this TV, read the USER GUIDE embedded in the product. (Depending upon model)
  - To open the USER GUIDE (⊗) → [(⊗)] → [Support] → [User Guide]

## Optional Extras

- Optional extras can be changed or modified for quality improvement without any notification. Contact your dealer for buying these items. These devices work only with certain models.
- The model name or design may be changed due to the manufacturer's circumstances or policies.
- A cable to connect antennas and external devices must be purchased separately.

### ✔ Note

- Product specifications or contents of this manual may be changed without prior notice due to upgrade of product functions.
- The items supplied with your product may vary depending upon the model.
- Image shown may differ from your TV.

# Warning! Safety instructions



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

 The symbol is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

 The symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying this apparatus.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE AND ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.

- TO PREVENT THE SPREAD OF FIRE, KEEP CANDLES OR OTHER ITEMS WITH OPEN FLAMES AWAY FROM THIS PRODUCT AT ALL TIMES.
- **Do not place the TV and/or remote control in the following environments:**
  - Keep the product away from direct sunlight.
  - An area with high humidity such as a bathroom.
  - Near any heat source such as stoves and other devices that produce heat.
  - Near kitchen counters or humidifiers where they can easily be exposed to steam or oil.
  - An area exposed to rain or wind.
  - Do not expose to dripping or splashing and do not place objects filled with liquids, such as vases, cups, etc. on or over the apparatus (e.g., on shelves above the unit).
  - Near flammable objects such as gasoline or candles, or expose the TV to direct air conditioning.
  - Do not install in excessively dusty places.Otherwise, this may result in fire, electric shock, combustion/explosion, malfunction or product deformation.
- **Ventilation**
  - Install your TV where there is proper ventilation. Do not install in a confined space such as a bookcase.
  - Do not install the product on a carpet or cushion.
  - Do not block or cover the product with cloth or other materials while unit is plugged in.
- Take care not to touch the ventilation openings. When watching the TV for a long period, the ventilation openings may become hot.
- Protect the power cord from physical or mechanical abuse, such as being twisted, kinked, pinched, closed in a door, or walked upon. Pay particular attention to plugs, wall outlets, and the point where the cord exits the device.
- Do not move the TV whilst the Power cord is plugged in.
- Do not use a damaged or loosely fitting power cord.
- Be sure to grasp the plug when unplugging the power cord. Do not pull on the power cord to unplug the TV.
- Do not connect too many devices to the same AC power outlet as this could result in fire or electric shock.
- **Disconnecting the Device from the Main Power**
  - The power plug is the disconnecting device. In case of an emergency, the power plug must remain readily accessible.
- Do not let your children climb or cling onto the TV. Otherwise, the TV may fall over, which may cause serious injury.
- **Outdoor Antenna Grounding** (Can differ by country):
  - If an outdoor antenna is installed, follow the precautions below. An outdoor antenna system should not be located in the vicinity of overhead power lines or other electric light or power circuits, or where it can come in contact with such power lines or circuits as death or serious injury can occur.  
Be sure the antenna system is grounded to provide some protection against voltage surges and built-up static charges.  
Section 810 of the National Electrical Code (NEC) in the U.S.A. provides information with respect to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna discharge unit, size of grounding conductors, location of antenna discharge unit, connection to grounding electrodes and requirements for the grounding electrode.  
Antenna grounding according to the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70
- Never touch this apparatus or antenna during a lightning storm. You may be electrocuted.
- Make sure the power cord is connected securely to the TV and wall socket if not secured damage to the Plug and socket may occur and in extreme cases a fire may break out.
- Do not insert metallic or inflammable objects into the product. If a foreign object is dropped into the product, unplug the power cord and contact the customer service.
- Do not touch the end of the power cord while it is plugged in. You may be electrocuted.

- **If any of the following occur, unplug the product immediately and contact your local customer service.**

- The product has been damaged.
- If water or another substance enters the product (like an AC adapter, power cord, or TV).
- If you smell smoke or other odors coming from the TV
- When lightning storms or when unused for long periods of time.

Even the TV is turned off by remote control or button, AC power source is connected to the unit if not unplugged in.

- Do not use high voltage electrical equipment near the TV (e.g., a bug zapper). This may result in product malfunction.
- Do not attempt to modify this product in any way without written authorization from LG Electronics. Accidental fire or electric shock can occur. Contact your local customer service for service or repair. Unauthorized modification could void the user's authority to operate this product.
- Use only an authorized attachments / accessories approved by LG Electronics. Otherwise, this may result in fire, electric shock, malfunction, or product damage.
- Never disassemble the AC adapter or power cord. This may result in fire or electric shock.
- Handle the adapter carefully to avoid dropping or striking it. An impact could damage the adapter.
- To reduce the risk of fire or electrical shock, do not touch the TV with wet hands. If the power cord prongs are wet or covered with dust, dry the power plug completely or wipe dust off.

- **Batteries**

- Store the accessories (battery, etc.) in a safe location out of the reach of children.
- Do not short circuit, disassemble, or allow the batteries to overheat. Do not dispose of batteries in a fire. Batteries should not be exposed to excessive heat.
- Caution: Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

- **Moving**

- When moving, make sure the product is turned off, unplugged, and all cables have been removed. It may take 2 or more people to carry larger TVs. Do not press or put stress on the front panel of the TV. Otherwise, this may result in product damage, fire hazard or injury.
- Keep the packing anti-moisture material or vinyl packing out of the reach of children.
- Do not allow an impact shock, any objects to fall into the product, and do not drop anything onto the screen.
- Do not press strongly upon the panel with a hand or a sharp object such as a nail, pencil, or pen, or make a scratch on it. It may cause damage to screen.

- **Cleaning**

- When cleaning, unplug the power cord and wipe gently with a soft/dry cloth. Do not spray water or other liquids directly on the TV. Do not clean your TV with chemicals including glass cleaner, any type of air freshener, insecticide, lubricants, wax (car, industrial), abrasive, thinner, benzene, alcohol etc., which can damage the product and/or its panel. Otherwise, this may result in electric shock or product damage.

## Installation

### Lifting and moving the TV

When moving or lifting the TV, read the following to prevent the TV from being scratched or damaged and for safe transportation regardless of its type and size.

- It is recommended to move the TV in the box or packing material that the TV originally came in.
- Before moving or lifting the TV, disconnect the power cord and all cables.
- When holding the TV, the screen should face away from you to avoid damage.
- Hold the top and bottom of the TV frame firmly. Make sure not to hold the transparent part, speaker, or speaker grille area.
- Use at least two people to move a large TV.
- When transporting the TV, do not expose the TV to jolts or excessive vibration.
- When transporting the TV, keep the TV upright; never turn the TV on its side or tilt towards the left or right.
- When handling the TV, be careful not to damage the protruding buttons.



- Avoid touching the screen at all times, as this may result in damage to the screen.
- Do not place the product on the floor with its front facing down without padding. Failure to do so may result in damage to the screen.
- When attaching the stand to the TV set, place the screen facing down on a cushioned table or flat surface to protect the screen from scratches.

### Mounting on the Table

- 1 Lift and tilt the TV into its upright position on a table.
  - Leave a minimum of 10 cm space from the wall for proper ventilation, (Depending upon model).
- 2 Connect the power cord to a wall outlet.



- Do not apply foreign substances (oils, lubricants, etc.) to the screw parts when assembling the product. (Doing so may damage the product.)
- Do not use any unapproved items to ensure the safety and lifespan of the product.
- Any damages or injuries by using unapproved items are not covered by the warranty.
- If you install the TV on a stand, you need to take actions to prevent the product from overturning. Otherwise, the product may fall over, which may cause injury.
- When assembling the stand, ensure that all of the provided screws are attached. If the screws are not fully tightened, the product may tilt or tip over, resulting in damage. Tightening the screws with excessive force may cause them to come off due to abrasion of the screw joint.
- When installing on a cabinet or a shelf using a stand, make sure its width is greater than that of the TV. (Depending upon model)
- If the TV is placed on the stand, its screen may be tilted back slightly. If the stand is not level because an object is placed under the stand or it is not on a flat surface, the product may fall and cause injury or product damage. (Depending upon model)

## Securing TV to the Wall

- 1 Insert and tighten the eye-bolts or TV brackets and bolts on the back of the TV.
  - If there are bolts inserted at the eye-bolts position, remove the bolts first.
- 2 Mount the wall brackets with the bolts to the wall. Match the location of the wall bracket and the eye-bolts on the rear of the TV.
- 3 Connect the eye-bolts and wall brackets tightly with a sturdy rope or cable. Make sure to keep the rope parallel to the flat surface.
  - Use a platform or cabinet that is strong and large enough to support the TV securely.
  - Brackets, bolts, and ropes are optional. You can obtain additional accessories from your local dealer.

## Stand (Optional Extras)

(Depending upon model)

Stand	Model
SR-G3WU55	OLED55G3*
SR-G3WU65	OLED65G3*
SR-G3WU8377	OLED77G3*

## Mounting to the Wall

An optional wall mount can be used with your LG Television. Consult with your local dealer for a wall mount that supports the VESA standard used by your TV model. Carefully attach the wall mount bracket at the rear of the TV. Install the wall mount bracket on a solid wall perpendicular to the floor. If you are attaching the TV to other building materials, please contact qualified personnel to install the wall mount. Detailed instructions will be included with the wall mount. We recommend that you use an LG brand wall mount. The LG wall mount is easy to adjust or to connect the cables. When you do not use LG's wall mount bracket, use a wall mount bracket where the device is adequately secured to the wall with enough space to allow connectivity to external devices. If you are using a non-adjustable mount, attach the mount to the wall. Attach the cables to the TV first, then attach the TV to the mount.



- Remove the stand before installing the TV on a wall mount by performing the stand attachment in reverse.
- For more information of screws and wall mount bracket, refer to the Separate Purchase.
- If you intend to mount the product to a wall, attach VESA standard mounting interface (optional parts) to the back of the product. When you install the set to use the wall mounting bracket (optional parts), fix it carefully so as not to drop.
- When mounting a TV on the wall, make sure not to install the TV by hanging the power and signal cables on the back of the TV.
- Do not install this product on a wall if it could be exposed to oil or oil mist. This may damage the product and cause it to fall.
- When installing the Full Contact Wall Mount, the TV may not be contacted firmly against the wall due to some wall conditions.

## Precautions for Safety

(Except for OLW480B, LSW440B)

- Professional installers should read this manual carefully to ensure proper installation.
- Professional installers should forward this manual to customers after installation and encourage them to read and store it in a convenient place for future reference.

After reading the installation manual, keep it in a convenient place for future reference.



- Ask a professional installer appointed by the store for installation of the product.

Installation by someone other than a professional installer is extremely dangerous and may result in personal injury.

- Do not install the product in an unstable site that cannot withstand its weight.

If the installation site lacks sufficient rigidity, the product may fall and cause personal injury.

- Contact a professional installer appointed by the store prior to moving or replacing the product after installation.

Installation is a technical task and safety issues may arise if an individual attempts to install or move the product personally.

- Do not hang on the product or subject it to severe impact after installation.  
Doing so may cause the product to fall and cause personal injury.
- When installing the product on a wall, do not hang the power line or signal cables from the back of the TV.  
This can damage the cords, resulting in a fire, electrical shock or malfunction of the product.
- Be sure to wear work gloves when installing the product.
  - Installing with unprotected hands may result in injury.
- Install the product according to the instructions in the installation manual.  
Failure to install the product according to the instructions in the installation manual can result in serious personal injury or product damage.
- Be sure to have at least two people when installing the product or adjusting the product's height.  
Attempting to perform installation or adjustments personally may result in personal injury or damage to the product.
- Make sure a wall is available prior to proceeding with installation. Make use of the anchors and screws provided with the product.  
Use of any unauthorized anchors or screws may not support the product's weight, which poses safety risks.
- When drilling in the wall for installation, be sure to use drill bits and drills of the specified diameter. Follow the instructions for the hole depth.  
Drilling and installing the product in ways other than specified in the installation manual may result in an unstable installation and potential safety issues.
- Do not wipe the product with a wet towel or use any heating equipment or humidifier under the place where the product is installed.  
Liquid water or vapor may enter the product and excessive heat may cause fire, electric shock, or malfunction.
- Do not install the product near a fire sprinkler or detector, a place where vibration or shock may occur or near a high-voltage wire or power source.
- Unplug the product's power cord from the wall outlet before installing.  
Installing the product while the power cord is plugged in may result in electric shock or fire.
- Do not install the product with bare hands. Be sure to wear work gloves.  
Attempting installation without work gloves may cause personal injury.
- Connect the product with the supplied cable. Use of an unauthorized cable may result in damage by friction with the wall. Make sure to use the supplied cable gender. (This may vary by model.)

## Before Installation

(Except for OLW480B, LSW440B)

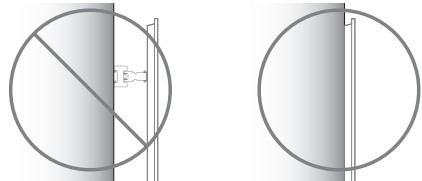
- Do not use the product for any purpose other than installing the TV on a wall.
- Avoid product damage and safety accidents caused by careless installing or use of improper or unauthorized wall mount.
- Follow the instructions in the installation manual for a convenient installation of the wall mount.
- Immediately discontinue installation and contact the service center if you cannot fully understand the installation process.  
Use a professional installer if any installation issues remain after the inquiry.
- Installation of this product on a concrete wall or wood stud is recommended. Installation of this product on other surfaces (Dry wall, plywood, bricks, etc.) is not recommended. Improper installation may result in the product falling.
- Install the product only on a vertical wall.  
Do not install on a tilted wall that exceeds building standards or on the heavily tilted wall or ceiling.  
LG is not responsible for problems caused by improper installation of the product, e.g., heavily tilted walls and ceilings.
- Check the enclosed accessories before installation. We are not responsible for any lost or damaged accessories after the inner packaging is opened.
- When an infant or small child swallows the enclosed accessories, various safety accidents such as choking may occur. Keep the enclosed accessories out of the reach of infants and children.
- When tightening screws, tighten until fully snug.  
Avoid using excessive force when tightening the screws. Doing so may damage the wall and product or reduce the rigidity or performance of the product.
- Avoid installing a TV that exceeds the specified tensile load, and do not allow any external force to be applied to the product.
- Avoid accidents by using work tools with care during installation.

### Tools for Installation

- "+"-shaped screwdriver (manual or electric) / level / drill / Ø 8 mm drill bit for concrete or Ø 4 mm drill bit for steel

## Securing TV to the Wall

(Except for OLW480B, LSW440B)



- Please use the TV close to the wall after installation.

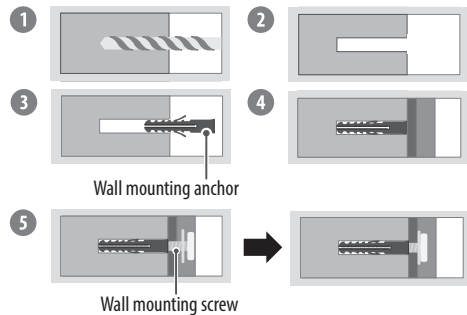
## How to fix anchors and screws

(Except for OLW480B, LSW440B)

Please make sure that:

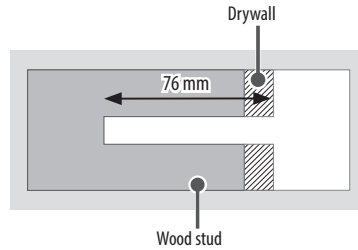
- Check that the material and thickness of the wall and finishing material comply with the installation manual. Before beginning the mounting process, you must be sure the wall is able to support the weight of the TV.
- Should use the enclosed anchors and screws on crack-free concrete walls.
- Never install the product on a plasterboard or wall made of paper or medium-density fiberboard (MDF). When it is necessary to install the product on such wall, anchor screws must be fastened to retaining walls (concrete) or wood Stud inside the finishing material.
- The wall mount should be attached to a stud. This usually will not be a problem, but depending upon individual circumstances, there may be cases when the ability to mount into a stud is not possible. In this case, there are a variety of drywall anchors, such as toggle bolts, which may provide a solution. If using drywall anchors, please be sure the anchors and the wall have the ability to support the weight of your TV. Please note that the supplied anchors may not be the correct ones for your individual situation, so you should check with a local professional.
- Other unspecified walls must be capable of supporting pullout loads of over 70 kgf (686 N) and shear loads of over 100 kgf (980 N) per fastener.
- Use an  $\varnothing$  8 mm drill bit for concrete and a hammer (impact) drill or  $\varnothing$  4 mm drill bit for wood stud to drill holes.

### For installation on concrete wall



- 1 Drill holes in anchor locations with a drill bit of  $\varnothing$  8 mm to a depth of 80 mm to 100 mm.
- 2 Clean the drilled holes.
- 3 Insert the enclosed anchors for fixing the wall mount into the holes. (Use a hammer when inserting anchors.)
- 4 Push the wall mount support closely toward the wall to match the hole locations.
- 5 Tighten screws for fixing the wall mount to the holes. At this time, tighten the screws to a torque of between 45 kgf/cm to 60 kgf/cm.

### For installation on wood stud

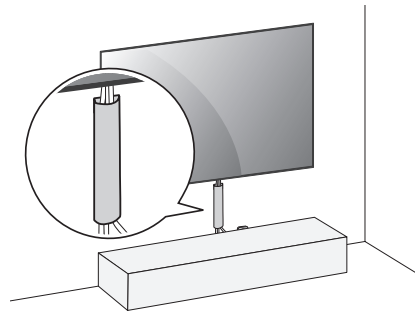


Use the  $\varnothing$  4 mm drill bit for wood to drill holes with the depth of 76 mm. (Clean the drilled hole.)

Without using the wall mounting anchor, fasten the wall mounting screw directly to the wood stud.

### After Installation

- When connecting additional cables from the sides, we recommend holding the centre of the TV horizontally or vertically and pulling the product to make sure there is sufficient distance from the wall before connecting.
- When connecting additional cables from the bottom, we recommend releasing the TV from the wall mount before connecting.

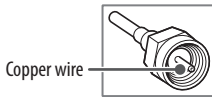


(For example)

- Use cable management systems to arrange the cables at the bottom of the TV as shown below. Cable managements are not provided with the product, so purchase them separately.
- After installing the product, be sure to use it adhered to the wall.
  - Using the product while it is not adhered to the wall may damage or shake the product.

## Antenna/Cable

Connect an antenna, cable, or cable box to watch TV while referring to the following. The illustrations may differ from the actual items and an RF cable is optional.



- Make sure not to bend the copper wire of the RF cable.
- Complete all connections between devices, and then connect the power cord to the power outlet to prevent damage to your TV.
- To improve the picture quality in a poor signal area, purchase a signal amplifier.
- Use a signal splitter to use 2 TVs or more.
- If the antenna is not installed properly, contact your dealer for assistance.
- This TV cannot receive Ultra HD (3840 x 2160 pixels) broadcasts directly because the related standards have not been confirmed. (Depending upon country)

## Starting TV

### Turning on the TV

You can simply operate the TV functions, using the button.



- Power On (Press)
- Power Off<sup>1)</sup> (Press and Hold)
- Menu Control (Press<sup>2)</sup>)
- Menu Selection (Press and Hold<sup>3)</sup>)

- 1) All running apps will close, and any recording in progress will stop.
- 2) You can access and adjust the menu by pressing the button when TV is on.
- 3) You can use the function when you access menu control.

#### ✔ Note

- When the TV is turned on for the first time after being shipped from the factory, initialization of the TV may take approximately one minute.
- Your TV's OSD (On Screen Display) may differ slightly from that shown in this manual.
- The device must be easily accessed to a location outlet near the access. Some devices are not made by turning on / off button, turning off the device and unplugging the power cord.



# Connections

You can connect various external devices to the TV. For more information on external device's connection, refer to the manual provided with each device.

## HDMI

- When connecting the HDMI cable, the product and external devices should be turned off and unplugged.
- Supported HDMI Audio format (Depending upon model):  
True HD (48 kHz),  
Dolby Digital / Dolby Digital Plus (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz),  
PCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz),  
DTS (44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz),  
DTS-HD (44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz / 176.4 kHz / 192 kHz)

### ✔ Note

- If the device connected to Input Port also supports HDMI Deep Color, your picture may be clearer. However, if the device doesn't support it, it may not work properly. In that case, change the TV's [HDMI Deep Color] setting to off.
-  →  → [General] → [External Devices] → [HDMI Settings] → [HDMI Deep Color]
- Use a certified cable with the HDMI logo attached. If you do not use a certified HDMI cable, the screen may not display or a connection error may occur.
- Recommended HDMI cable types (3 m or less)
  - Ultra High Speed HDMI<sup>®</sup>/TM cable

## USB

Some USB Hubs may not work. If a USB device connected through a USB Hub is not detected, connect it directly to the USB port on the TV.

### ✔ Note

- For an optimal connection, HDMI cables and USB devices should have bezels less than 10 mm thick and 18 mm width. (Depending upon model)
- Use an extension cable that supports USB 2.0 if the USB cable or USB flash drive does not fit into your TV's USB port.

## IR Blaster

Control the set-top box (cable/satellite/IP/OTT), Blu-ray/DVD player, soundbar, game consoles, etc., using the IR Blaster. (Depending upon country)

- Connect the IR Blaster cable to the TV's IR Blaster port.
- Use universal control settings to control the device.
- Secure the IR Blaster with the 3M tape provided.

## External Devices

Supported external devices are: Blu-ray player, HD receivers, DVD players, VCRs, audio systems, USB storage devices, PC, gaming devices, and other external devices.

### ✔ Note

- The external device connections shown may differ slightly from illustrations in a manual
- In PC mode, there may be noise associated with the resolution, vertical pattern, contrast or brightness. If noise is present, change the PC output to another resolution, change the refresh rate to another rate or adjust the brightness and contrast on the [Picture] menu until the picture is clear. Depending upon the graphics card, some resolution settings may not allow the image to be positioned on the screen properly.
- When connecting to a wired LAN, use a CAT 7 cable with high-speed Internet transmission. (Only when LAN port is provided.)

# Specifications

Product specifications may be changed without prior notice due to upgrade of product functions.

<b>Power requirement</b>	AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
--------------------------	---------------------------

(Depending upon country)

Broadcasting Specifications						
Television system	Digital	Analog	Digital	Analog	Digital	Analog
	SBTV D (ISDBT)	NTSC/PAL-N/PAL-M	DVB-T/T2	NTSC/PAL-N/PAL-M	ATSC, 64 & 256 QAM	NTSC-M
<b>Channel coverage (Band)</b>	VHF 2-13 UHF 14-69 DTV 2-69 CATV 1-135		VHF 2-13 UHF 14-69 DTV 2-69 CATV 1-125		VHF 2-13, UHF 14-69, DTV 2-69, CATV 1-135, CADTV 1-135	
<b>External antenna impedance</b>			75 Ω			

- Certain 8K input/decoding standards may not be supported. An additional device may be necessary to support certain 8K standards. Upscaled and enhanced 8K images will vary depending upon the source content. (Depending upon model)

Environment Condition			
Operating Temperature	0 °C to 40 °C	Storage Temperature	-20 °C to 60 °C
Operating Humidity	Less than 80 %	Storage Humidity	Less than 85 %

Conditions for Wall Mount Installation	
Tilt Angle	0° - 15°

\* This specification range applies to TV wall mounts when adjusting for proper viewing angle.

- The energy information provided on the product is shown in accordance with the applicable regulations of each respective country. (Depending upon the country)
  - The Energy consumption was measured in accordance with IEC 62087.
- The actual energy consumption depends on the usage environment. (Example: content watched, TV settings, etc.)
- For information of the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product.
  - The typical power consumption is measured in accordance with IEC 62087 or each country's energy regulations.
    - \* On some models, the label is inside the external device connection terminal cover.
    - \* Depending upon the model or country, the typical power consumption may not be on label.

# Product Information

## Wireless module(LGSBWAX12)Specifications

Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)

Frequency range	Output Power (Max.)
2,400 to 2,483.5 MHz	17 dBm
5,150 to 5,725 MHz	15 dBm
5,725 to 5,850 MHz	15 dBm

Bluetooth

Frequency range	Output Power (Max.)
2,400 to 2,483.5 MHz	9 dBm

As band channels can vary per country, the user cannot change or adjust the operating frequency. This product is configured for the regional frequency table.

For consideration of the user, this device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the device and the body.

FCC ID: BEJLGSBWAX12 / IC: 2703H-LGSBWAX12

This product contains a Type Approved Module by Jamaica : SMA - LGSBWAX12

## Open Source Software Notice Information

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligations to disclose source code, that is contained in this product, 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](mailto: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.

## Licenses

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



**QUICKSET®**

(Magic Remote supported models only)

**HEVC Advance™**  
Covered by patents at [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com)

# Troubleshooting

In TV / HDMI input, press the  button on the remote control three times to display the model name and serial number on the screen.

<p><b>Cannot control the TV with the remote control.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check if anything such as tape has been placed over the receiver.</li> <li>• Check if there is any obstacle between the product and the remote control.</li> <li>• Replace the batteries with new fresh ones.</li> </ul>
<p><b>No image display and no sound is produced.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check if the product is turned on.</li> <li>• Check if the power cord is connected to a wall outlet.</li> <li>• Check if there is a problem in the wall outlet by connecting other products.</li> </ul>
<p><b>The TV turns off suddenly.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the power control settings. The power supply may be interrupted.</li> <li>• Check if the auto-off function is activated in the settings menu.</li> <li>• The auto-off function may have worked. This product is equipped with an auto-off function that automatically turns off the power if the remote control is not used for 15 minutes without an input signal.</li> </ul>
<p><b>Abnormal Display</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• If the product feels cold to the touch, there may be a small “flicker” when it is turned on. This is normal, there is nothing wrong with product.</li> <li>• This panel is an advanced product that contains millions of pixels. You may see tiny black dots and/or brightly colored dots (white, red, blue or green) at a size of 1 ppm on the panel. This does not indicate a malfunction and does not affect the performance and reliability of the product. This phenomenon also occurs in third-party products and is not subject to exchange or refund.</li> <li>• You may find different brightness and color of the panel depending upon your viewing position(left/right/top/down). This phenomenon occurs due to the characteristic of the panel. It is not related with the product performance, and it is not malfunction.</li> <li>• Avoid touching the screen or holding your finger(s) against it for long periods of time. Doing so may produce some temporary distortion effects on the screen.</li> </ul>
<p><b>Generated Sound</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cracking noise</b> A cracking noise that occurs when watching or turning off the TV is generated by plastic thermal contraction due to temperature and humidity. This noise is common for products where thermal deformation is required.</li> <li>• <b>Electrical circuit humming/panel buzzing</b> A low level noise is generated from a high-speed switching circuit, which supplies a large amount of current to operate a product. It varies depending upon the product. This generated sound does not affect the performance and reliability of the product.</li> </ul>
<p><b>The TV does not turn on continuously due to Always Ready mode operation or does not automatically turn on by sensor.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The motion sensor is located on the bottom center of the TV.</li> <li>• The motion sensor is only supported by some models.</li> <li>• If there is a foreign substance on the motion sensor, it may not work properly.</li> <li>• If the environment around the TV is too bright or too dark, the motion sensor may not work properly.</li> <li>• Obstacles in front of the TV may affect the detection function of the motion sensor.</li> <li>• It can operate by recognizing changes in lighting around the TV or movement of objects (pets/robot vacuum cleaners, etc.).</li> <li>• To stop using the Always Ready mode in  →  → [General] → [Always Ready] → [Enable the function], or to use only the General Always Ready mode function, you can select Enable Always Ready mode, turn off the screen, and then stop using the motion sensor in [Always Ready Settings]. The screen-on function with the motion sensor can be set by adjusting the performance of the sensor through the [Always Ready Settings] → [Motion Sensor Sensitivity] setting.</li> </ul>



- Make sure to wring any excess water or cleaner from the cloth.
- Do not spray water or cleaner directly onto the TV screen.
- Make sure to spray just enough of water or cleaner onto a dry cloth to wipe the screen.

# Precautions for Protecting the OLED TV Screen

Unlike regular LED/LCDs, OLED TVs produce images that emit light for each pixel, achieving a perfect black colour and delivering clear images without blurring.

Due to the nature of the organic materials used to achieve high-resolution image quality, OLED displays generally experience image retention on the screen, which can be a persistent phenomenon. This phenomenon is observed in all OLED panels, and although recommended picture modes can minimize image retention, current technology cannot completely prevent this from occurring.



Displaying the same image for a long time or repeatedly displaying the same image can cause image retention on the screen, which is a common phenomenon in OLED panel products due to the nature of the product. This product has a built-in screen protection feature. Avoid displaying images that are likely to cause image retention, and follow the recommendations.

## Images that are likely to cause image retention





- Images with black areas on the top and bottom and/or the left and right sides of the screen.
- Images whose aspect ratio is 4:3 or 21:9.
- Images that are fixed for a long time, such as channel number, station logo, game console icon, set-top box menu, etc.
- Other fixed screen images or repeatedly displayed images.



## Running [Pixel Cleaning] to Protect the OLED TV Screen

The OLED TV is equipped with a pixel cleaning feature to check the status of the screen by itself and prevent image retention that leaves an image on a screen. This feature automatically calculates the optimal execution time based on the accumulated viewing time and is automatically executed when the TV is turned off. While this feature is running, horizontal lines may appear at the top and bottom of the screen. The pixel cleaning feature works when the product is connected to the power cord and main power.

- To run this function manually, press the  button on the remote control, go to  → [General] → [OLED Care] → [OLED Panel Care] and press [Pixel Cleaning].

## Recommendations for Minimizing Image Retention

When watching the TV for a long time, press the  button on the remote control, go to  → [Picture] → [Select Mode] and set the mode to [Eco], go to [Advanced Settings] → [Brightness] and set [OLED Pixel Brightness] to a lower level. In addition, press the  button on the remote control, go to  → [General] → [OLED Care] → [OLED Panel Care] and set the [Adjust Logo Brightness] value to [High].

When showing images with black bars at the top/bottom/left/right side of the screen, press the  button on the remote control, go to , and go to [Picture] → [Aspect Ratio] → [User Selection] → [Vertical Zoom] or [4-Way Zoom] to remove the black bars.

Turn off the menus for setting up devices such as set-top boxes so that they are not displayed on the screen for a long time.

### Note

- When the screen is showing one fixed image for a long time, the screen brightness will be automatically reduced and then restored once the screen content changes. This is a normal function to minimize image retention.

# Regulatory

## WARNING! (STABILITY HAZARD)

A television set may fall, causing serious personal injury or death. Many injuries, particularly to children, can be avoided by taking simple precautions such as:

- ALWAYS use cabinets or stands or mounting methods recommended by the manufacturer of the television set.
- ALWAYS use furniture that can safely support the television set.
- ALWAYS ensure the television set is not overhanging the edge of the supporting furniture.
- ALWAYS educate children about the dangers of climbing on furniture to reach the television set or its controls.
- ALWAYS route cords and cables connected to your television so they cannot be tripped over, pulled or grabbed.
- NEVER place a television set in an unstable location.
- NEVER place the television set on tall furniture (for example, cupboards or bookcases) without anchoring both the furniture and the television set to a suitable support.
- NEVER place the television set on cloth or other materials that may be located between the television set and supporting furniture.
- NEVER place items that might tempt children to climb, such as toys and remote controls, on the top of the television or furniture on which the television is placed.

If the existing television set is going to be retained and relocated, the same considerations as above should be applied.

## Dominican Republic only



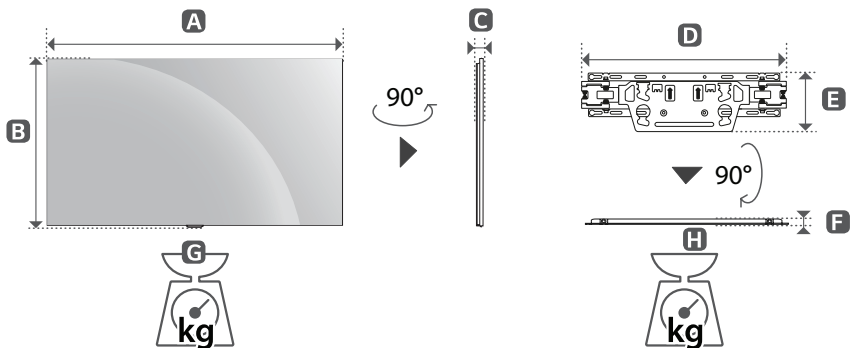
### Disposal of your old appliance

- 1 This crossed-out wheeled bin symbol indicates that waste electrical and electronic products (WEEE) should be disposed of separately from the municipal waste stream.
- 2 Old electrical products can contain hazardous substances so correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. Your old appliance may contain reusable parts that could be used to repair other products, and other valuable materials that can be recycled to conserve limited resources.
- 3 You can take your appliance to any of the authorized centers for collection. If you want to know an updated list of countries that have this service, visit the page <https://www.lg.com/global/take-back-recycling-global-network-south-america>

## Symbols

	Refers to alternating current (AC).
	Refers to direct current (DC).
	Refers to class II equipment.
	Refers to stand-by.
	Refers to "ON" (power).
	Refers to dangerous voltage.

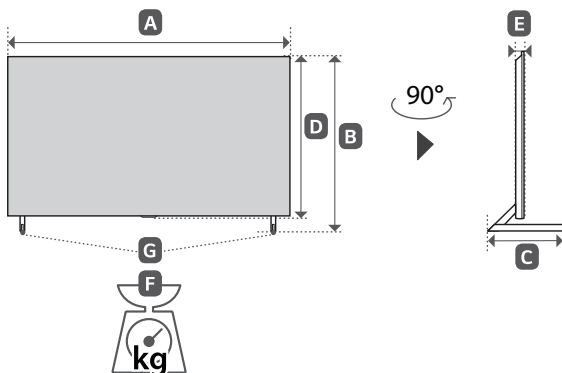
(Image shown may differ from your TV.)



**A, B, C, D, E, F** : mm  
**G, H** : kg

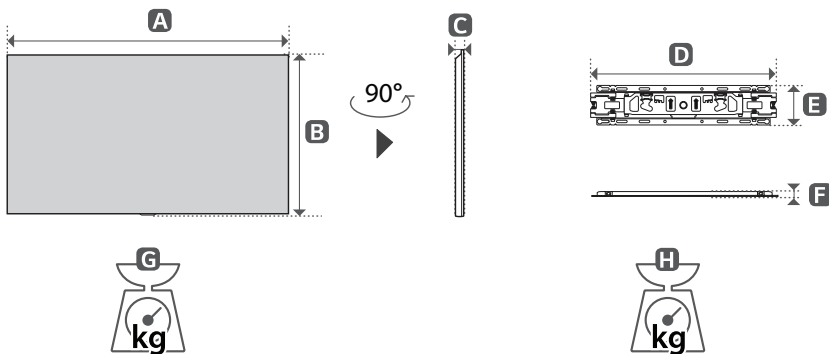
Model	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	Power consumption
<b>OLED55G3PSA</b>	1,222	703	27.2	452	129	13	17.8	1.2	375 W
<b>OLED65G3PSA</b>	1,441	826	24.3	452	129	13	23.9	1.2	506 W
<b>OLED77G3PSA</b>	1,712	982	24.8	452	129	13	36.8	1.2	704 W

(Image shown may differ from your TV.)



**A, B, C, D, E** : mm  
**F, G** : kg

Model	A	B	C	D	E	F	F-G	Power consumption
OLED77Z3PSA	1,717	1,044	323	984	33.3	44.7	43.9	757 W



**A, B, C, D, E, F** : mm  
**G, H** : kg

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	Power consumption
OLED77Z3PSA	1,717	984	33.3	452	96	13	43.9	1.0	757 W







[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2023 LG Electronics Inc.  
Todos los derechos reservados.

ESPAÑOL

# LG OLED TV

## MANUAL DEL USUARIO

Seguridad y Consultas

Lea atentamente este manual antes de poner en funcionamiento el equipo y consérvelo para usar en futuras consultas.

OLED55G3PSA      OLED77Z3PSA  
OLED65G3PSA  
OLED77G3PSA

Los números de modelo y de serie del producto se encuentran ubicados en su parte posterior. Regístrelos en el siguiente espacio por si alguna vez necesita recurrir al servicio técnico.

Modelo

---

N.º de serie

---

# Instrucciones de Seguridad Importantes

- Lea estas instrucciones.
- Conserve estas instrucciones.
- Preste atención a las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No use el aparato cerca del agua.
- Limpie únicamente con un paño seco.
- No tape ni bloquee las aberturas de ventilación. Realice la instalación siguiendo las instrucciones del fabricante.
- No instale el producto cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción central, estufas u otro tipo de aparatos que emitan calor (incluidos los amplificadores).
- No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o del enchufe a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe a tierra tiene dos clavijas y un tercer terminal de puesta a tierra. La clavija ancha o el terminal de puesta a tierra se proveen para proteger al usuario. Si el enchufe del equipo no entra en la toma, consulte a un electricista para cambiar el tomacorriente.
- Asegúrese de que el cable de alimentación esté protegido para evitar que lo pisen o aplasten, especialmente en los enchufes, los tomacorrientes o el punto de salida desde el aparato.
- Use únicamente los accesorios recomendados por el fabricante.
- Use el producto únicamente en mesas portátiles, pies, trípodes, soportes o mesas indicados por el fabricante o provistos con el aparato. Al emplear una mesa portátil, tenga cuidado al moverla con el aparato encima, para evitar daños por caídas.



- Desenchufe el aparato durante tormentas eléctricas o si no planea usarlo durante un periodo prolongado.
- Consulte todas las cuestiones de servicio de mantenimiento al personal de servicio calificado. El servicio es necesario cuando el aparato sufre algún tipo de daño, por ejemplo, cuando un cable de suministro eléctrico o un conector está dañado, se derrama líquido o se cae un objeto dentro del aparato, el aparato se expone a la lluvia o a la humedad, no funciona en forma normal o sufre una caída.

## Antes de leer este manual

- Lea atentamente este manual antes de poner en funcionamiento el televisor y consérvelo para futuras consultas.
- En el sitio web puede descargar el manual que incluye la instalación, el uso, la resolución de problemas, especificaciones y licencias entre otros, y ver los contenidos desde su PC o en su dispositivo móvil.
- **Guía del usuario** : Para obtener más información sobre este TV, lea la GUÍA DEL USUARIO que se adjunta al producto. (Según el modelo)
  - Para abrir la GUÍA DEL USUARIO (⊗) → (⊗) → [Asistencia] → [Guía del usuario]

## Complementos opcionales

- Los complementos opcionales se pueden cambiar o modificar para mejorar la calidad, sin necesidad de aviso previo. Para adquirir estos elementos, comuníquese con su distribuidor. Estos dispositivos solo funcionarán en ciertos modelos.
- Es posible que el nombre o el diseño del modelo hayan cambiado, debido a las circunstancias o políticas del fabricante.
- El cable para conectar las antenas y los dispositivos externos debe comprarse por separado.

### ✓ Nota

- Es posible que cambien las especificaciones del producto o el contenido del manual sin previo aviso, debido a las actualizaciones de las funciones del producto.
- Los artículos suministrados con el producto adquirido pueden variar según el modelo.
- La imagen puede ser diferente a la de su televisor.

# ¡Advertencia! Instrucciones de seguridad



## PRECAUCIÓN

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO

NO ABRIR



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO quite la cubierta (o la parte posterior). El usuario no puede cambiar ni reparar los componentes internos. Consulte únicamente al personal de servicio calificado.



El símbolo tiene como fin alertar al usuario sobre la presencia de voltaje peligroso sin aislamiento dentro del compartimento del producto que puede tener la potencia suficiente como para representar un riesgo de descargas eléctricas para los usuarios.



El símbolo tiene como fin alertar al usuario sobre la presencia de instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento (servicio) en la documentación que se incluye con el dispositivo.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO exponga el producto a la lluvia o la humedad.

- PARA EVITAR UN INCENDIO, MANTenga LAS VELAS U OTROS ELEMENTOS CON FUEGO LEJOS DEL PRODUCTO EN TODO MOMENTO.
- **No ubique el TV o el control remoto en ninguno de los siguientes ambientes:**
  - Mantenga el aparato alejado de la luz solar directa.
  - Áreas con alto nivel de humedad, como lo puede ser un baño.
  - Cerca de fuentes de calor como estufas u otros dispositivos que emitan calor.
  - Cerca del mostrador de la cocina o de humidificadores ya que pueden estar expuestos a vapor o aceites.
  - Áreas expuestas a lluvia o viento.
  - No exponga el producto a ningún tipo de goteo ni salpicaduras, y no coloque sobre o por encima del televisor (por ejemplo, en estantes que pudieran encontrarse arriba de la unidad) ningún tipo de objeto que contenga líquido, como floreros, tazas, etc.
  - No deje el producto cerca de objetos inflamables, como gasolina o velas, ni exponga el televisor a un sistema de aire acondicionado de forma directa.
  - No lo instale en lugares con demasiado polvo.
- No seguir estas indicaciones podría provocar un incendio, una descarga eléctrica, una combustión o explosión, fallas o deformaciones del producto.
- **Ventilación**
  - Instale el televisor en un lugar con ventilación adecuada. No lo coloque en un lugar cerrado como, por ejemplo, un estante para libros.
  - No instale el producto en alfombras o cojines.
  - No bloquee o cubra el producto con paño u otros materiales mientras esté conectado.
- Procure no tocar las aberturas de ventilación. Si se utiliza el producto por un tiempo prolongado, las aberturas de ventilación pueden calentarse.
- Proteja el cable de alimentación de daños físicos o mecánicos, es decir, que no se tuerza, doble, deforme, que no quede atrapado al cerrar una puerta y que no lo pisen. Preste especial atención a los enchufes, tomacorrientes de la pared y al punto de salida del cable en el aparato.
- No mueva el televisor mientras el cable de alimentación esté conectado.
- No utilice un cable de alimentación que esté dañado o suelto.
- Al desenchufar el cable, asegúrese de hacerlo desde el enchufe. No tire del cable de alimentación para desenchufar el televisor.
- No conecte demasiados dispositivos al mismo tomacorriente de ca dado que podría provocar incendios o descargas eléctricas.
- **Desconexión del dispositivo de la alimentación principal**
  - El conector de alimentación es el dispositivo de desconexión. En caso de emergencia, el conector de alimentación debe ser de fácil acceso.
- No deje que los niños se trepen o se aferren al TV. De lo contrario, el TV puede caerse y provocar lesiones graves.
- **Puesta a tierra con una antena exterior** (puede variar según el país):
  - Si instala una antena exterior, tome las siguientes precauciones. El sistema de antena exterior no debe instalarse cerca de las líneas eléctricas de transmisión aérea, cerca de ningún otro circuito de alimentación o luz eléctrica, ni en ningún lugar donde pudiera entrar en contacto con este tipo de cables eléctricos o circuitos, dado que podría provocar daños graves o incluso la muerte. Asegúrese de que el sistema de antena tenga una puesta a tierra como protección contra sobretensiones y acumulaciones de cargas estáticas. La Sección 810 del Código Nacional de Electricidad (NEC) de los Estados Unidos establece la forma de realizar una puesta a tierra correcta del mástil, de la estructura de soporte, del cable de bajada a una unidad de descarga de la antena, el tamaño de los conductores de puesta a tierra, la ubicación de la unidad de descarga de la antena, y la conexión y los requisitos de los electrodos de puesta a tierra. Puesta a tierra de la antena según el Código Nacional de Electricidad, ANSI/NFPA 70
- Nunca toque el aparato o la antena durante una tormenta eléctrica. Podría electrocutarse.
- Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado de manera segura al televisor y al enchufe de pared. De no ser así, podría dañarse el enchufe y el conector y, en casos extremos, podría producirse un incendio.
- No inserte objetos metálicos o inflamables en el producto. Si un objeto extraño ingresa al producto, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el centro de atención al cliente.
- No toque el extremo del cable de alimentación mientras esté enchufado. Podría electrocutarse.

- **Si ocurre lo siguiente, desenchufe el producto de inmediato y póngase en contacto con el centro de atención al cliente local.**
  - Se dañó el producto.
  - Si el agua u otra sustancia entra al producto (como un adaptador de ca cable de alimentación, o la TV).
  - Si huele humo u otros olores que provienen de la TV
  - Si hay tormentas eléctricas o cuando no se utiliza por un largo período de tiempo.

Incluso si el televisor se apaga con el control remoto o el botón, la fuente de alimentación de ca permanece conectada a la unidad al menos que se desenchufe.

- No utilice equipo de alto voltaje cerca del televisor (por ejemplo, un eliminador de insectos eléctrico). Esto puede causar que el producto funcione mal.
- No intente modificar este producto de ninguna manera sin autorización previa por escrito de LG Electronics. Puede provocar un incendio o una descarga eléctrica por accidente. Póngase en contacto con el centro de atención al cliente local para obtener servicio técnico o reparaciones. La modificación sin autorización podría anular la autoridad del usuario para operar este producto.
- Utilice solo accesorios/acoplamientos aprobados por LG Electronics. No seguir estas indicaciones podría provocar un incendio, una descarga eléctrica, fallas o daños en el producto.
- Nunca desarme el adaptador de ca o el cable de alimentación. Esto podría provocar un incendio o descargas eléctricas.
- Maneje el adaptador cuidadosamente para evitar dejarlo caer o golpearlo. Un golpe podría dañar el adaptador.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no toque el televisor con las manos mojadas. Si las clavijas del cable de alimentación están mojadas o cubiertas de polvo, seque el conector de alimentación por completo o retire el polvo.

- **Baterías**
  - Guarde los accesorios (baterías, etc.) en un lugar seguro lejos del alcance de los niños.
  - No provoque un corto circuito, desarme o permita que las baterías se recalienten. No arroje las baterías al fuego. No debe exponer las baterías al calor excesivo.
  - Precaución: Existe riesgo de incendio o explosión si se reemplaza la batería por un tipo incorrecto.
- **Traslados**
  - Cuando lo traslade, asegúrese de que el aparato esté apagado, desenchufado y que no quede ningún cable conectado. Es posible que se necesiten 2 o más personas para trasladar los televisores de gran tamaño. No ejerza presión sobre el panel frontal del televisor. No seguir estas indicaciones podría resultar en un daño al producto, peligro de incendio o lesiones.
- Mantenga el material de embalaje contra la humedad y el embalaje de vinilo fuera del alcance de los niños.
- No permita que se golpee el producto, que algún objeto se caiga dentro de él y no golpee la pantalla con nada.
- No ejerza demasiada presión sobre el panel con la mano o un objeto filoso, como un clavo, un lápiz o una lapicera, ni raye la superficie. Puede causar daños en la pantalla.
- **Limpieza**
  - Cuando lo limpie, desenchufe el cable de alimentación y limpie con cuidado con un paño suave y seco. No rocíe el televisor con agua u otros líquidos directamente. No limpie el televisor con productos químicos como limpiador de cristales, cualquier tipo de ambientador, insecticida, lubricantes, cera (automóvil, industrial), abrasivo, diluyente, benceno, alcohol, etc., que pueden dañar el producto y / o su panel. Podría causar daños al producto o una descarga eléctrica.

## Instalación

### Levantamiento y traslado de su TV

Si desea levantar o trasladar el televisor, lea las instrucciones a continuación para no rayar o dañar el aparato, y para transportarlo de forma segura, independientemente del tamaño o tipo de aparato.

- Se recomienda trasladar el televisor en la caja o el material de empaque en el que lo recibió al comprarlo.
- Antes de mover o levantar el televisor, desconecte el cable de alimentación y el resto de los cables.
- Cuando sostenga la televisión, la pantalla debe estar orientada lejos de usted para evitar algún daño.
- Sostenga con firmeza la parte superior e inferior del marco del televisor. Asegúrese de no sostenerlo por la parte transparente, por la bocina o por el área de rejillas de las bocinas.
- Utilizar al menos dos personas para mover un televisor grande.
- Al transportar el televisor, no lo someta a sacudones o vibración excesiva.
- Al transportar el televisor manténgalo en posición vertical, nunca lo apoye sobre uno de los costados, ni lo incline hacia la derecha o la izquierda.
- Cuando manipule la televisión, tenga cuidado de no dañar los botones salientes.



- No toque la pantalla. De lo contrario, podría dañarla.
- No coloque el producto en el piso con la parte frontal hacia abajo sin una almohadilla. Al hacerlo puede causar daños a la pantalla.
- Al instalar la base del televisor, ponga la pantalla hacia abajo sobre una mesa acolchada o una superficie plana para evitar rayas.

### Montar sobre una mesa

- 1 Levante el televisor y déjelo en posición vertical sobre la mesa.
  - Deje un espacio mínimo de 10 cm entre el televisor y la pared para asegurar una ventilación adecuada. (Según el modelo).
- 2 Conecte el cable de alimentación al tomacorriente de la pared.



- No aplique sustancias extrañas (aceites, lubricantes, etc.) a las piezas de los tornillos para el montaje del producto. (Se podría dañar el producto.)
- No use ningún producto no autorizado para garantizar la seguridad y la vida útil del producto.
- Ningún daño o lesiones por el uso de elementos no autorizados están cubiertos por la garantía.
- Si instala la televisión en un soporte, debe tomar medidas para evitar que el producto se vuelque. De lo contrario, el producto puede caerse y provocar lesiones.
- Al montar el soporte, asegúrese de que todos los tornillos proporcionados estén colocados. Si los tornillos no están del todo ajustados, el producto puede inclinarse o caerse y producir daños. Ajustar los tornillos con demasiada fuerza puede hacer que se salgan por la abrasión de la junta roscada.
- Cuando instale el producto en un armario o un estante utilizando una base, asegúrese de que el ancho de esta base sea mayor a la del televisor. (Según el modelo)
- Si el televisor está colocado en el soporte, la pantalla puede estar ligeramente inclinada hacia atrás. Si el soporte no está nivelado porque se coloca un objeto debajo del soporte o no está en una superficie plana, el producto puede caerse y causar lesiones o daños al producto. (Según el modelo)

## Sujeción del televisor a la pared

- 1 Inserte y ajuste los cáncamos del televisor en su parte posterior.
  - En caso de que haya tornillos insertados, primero retirelos.
- 2 Utilice los tornillos para colocar los soportes correspondientes en la pared. Haga coincidir la ubicación del soporte de pared y los cáncamos de la parte posterior de la televisión.
- 3 Conecte los cáncamos y los soportes con un cordón fuerte y ajústelos con firmeza. Asegúrese de mantener el cordón en posición horizontal a la superficie plana.
  - Utilice una plataforma o un armario que sea lo suficientemente fuerte y grande para sostener el televisor de manera segura.
  - Los soportes, los tornillos y los cordones son opcionales. Puede solicitar otros accesorios a través de su distribuidor local.

## Soporte (Complementos opcionales)

(Según el modelo)

Soporte	Modelo
SR-G3WU55	OLED55G3*
SR-G3WU65	OLED65G3*
SR-G3WU8377	OLED77G3*

## Montaje en la pared

Se puede usar un soporte de pared opcional con el televisor LG. Consulte al distribuidor local para adquirir un soporte de pared que cumpla con el estándar VESA que usa su modelo de TV. Cuidadosamente coloque el soporte de pared en la parte posterior del TV. Instale el soporte de pared en una pared sólida, perpendicular al piso. Si va a instalar el TV sobre otros materiales de construcción, póngase en contacto con personal técnico calificado para instalar el soporte de pared. El soporte de pared incluirá instrucciones detalladas. Recomendamos que use un soporte de pared de marca LG. El soporte de pared LG hace que sea fácil ajustar o conectar los cables. Cuando no utilice el soporte de montaje de pared LG, por favor, utilice un soporte de montaje de pared en el que el dispositivo esté debidamente sujeto a la pared con el espacio suficiente para permitir la conectividad con dispositivos externos. Si utiliza un soporte no ajustable, instale el soporte en la pared. Primero, conecte los cables a la TV, luego instale la TV en el soporte.



- Antes de montar el televisor en la pared, retire la base, realizando la instalación de ésta en orden inverso.
- Para obtener más información sobre los tornillos y el montaje de pared, consulte la sección de compras por separado.
- Si desea montar el producto en una pared, instale la interfaz de soporte estándar VESA (piezas opcionales) en la parte posterior del producto. Cuando instale el producto para usar la interfaz de montaje en pared (piezas opcionales), fjelo con cuidado para que no se caiga.
- Cuando monte la televisión en la pared, no la instale colgándola por los cables de señal y alimentación que se encuentran en su parte posterior.
- No instale este producto en una pared si podría ser expuesto a aceite o vapor de aceite. Esto podría dañar el producto y hacer que se caiga.
- Cuando se instala el Soporte de pared de contacto completo, es posible que el televisor no tenga un contacto firme con la pared debido a las condiciones de esta.

## Precauciones de seguridad

(Excepto para OLV480B, LSW440B)

- Los instaladores profesionales deben leer atentamente este manual para garantizar una instalación correcta.
- Luego de la instalación, los instaladores profesionales deben remitir este manual a los clientes y recomendarles que lo lean y guarden en un lugar accesible para consultar en un futuro. Después de leer el manual de instalación, guárdelo en un lugar accesible para consultar en un futuro.



- Solicite que un instalador profesional designado por la tienda realice la instalación del producto. La instalación realizada por otra persona que no sea un instalador profesional es sumamente peligrosa y puede producir lesiones personales.
- No instale el producto en un lugar inestable que no pueda soportar el peso. Si el lugar de instalación no es lo suficientemente rígido, el producto podría caerse y ocasionar lesiones personales.
- Póngase en contacto con un instalador profesional designado por la tienda antes de mover o reemplazar el producto luego de la instalación. La instalación es una tarea técnica, por lo que pueden surgir problemas de seguridad si una persona intenta instalar o mover el producto por su cuenta.

- No se cuelgue del producto ni lo someta a fuertes impactos luego de la instalación.  
Si lo hace, podría hacer que el producto se caiga y ocasionar lesiones personales.
- Cuando instale el producto en la pared, no cuelgue los cables de señal y alimentación desde la parte posterior del televisor.  
Esto puede dañar los cables y provocar un incendio, una descarga eléctrica o un mal funcionamiento del producto.
- Asegúrese de usar guantes de trabajo cuando instale el producto.
  - Si instala el producto sin protección en las manos, podrían producirse lesiones.
- Instale el producto según las instrucciones del manual de instalación.  
Si no se instala el producto según las instrucciones del manual de instalación, se pueden producir lesiones personales o daños en el producto.
- Asegúrese de tener al menos dos personas al instalar o al ajustar la altura del producto.  
Si se intenta realizar la instalación o los ajustes por cuenta propia, se pueden producir lesiones personales o daños en el producto.
- Asegúrese de que haya una pared disponible antes de proceder con la instalación. Utilice los anclajes y tornillos suministrados con el producto.  
Los anclajes y tornillos no autorizados podrían no soportar el peso del producto, lo que supone un riesgo para la seguridad.
- Cuando taladre en la pared para la instalación, asegúrese de utilizar brocas y taladros del diámetro especificado. Siga las instrucciones para la profundidad del orificio.  
Si se taladra y se instala el producto de forma distinta a la especificada en el manual de instalación, se puede producir una instalación inestable y posibles problemas de seguridad.
- No limpie el producto con un paño mojado ni utilice ningún equipo de calefacción o humidificador debajo del lugar donde se instaló el producto.  
El agua en estado líquido o el vapor puede entrar en el producto y el calor excesivo podría provocar un incendio, una descarga eléctrica o un mal funcionamiento.
- No instale el producto cerca de un rociador o detector de incendios, un lugar en donde se puedan producir vibraciones o golpes, o cerca de un cable de alto voltaje o fuente de alimentación.
- Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente antes de la instalación.  
Si se instala el producto con el cable de alimentación conectado, se podrían provocar descargas eléctricas o incendios.
- No instale el producto con las manos descubiertas. Asegúrese de usar guantes de trabajo.  
Si se intenta realizar la instalación sin guantes de trabajo, se podrían producir lesiones personales.
- Conecte el producto con el cable suministrado. El uso de un cable no autorizado puede provocar daños debidos a la fricción con la pared.  
Asegúrese de usar el tipo de conexión que se suministra (puede variar según el modelo).

## Antes de la instalación

(Excepto para OLW480B, LSW440B)

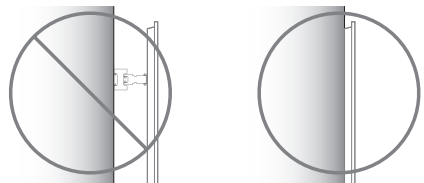
- No utilice el producto para otro fin que no sea instalar el televisor en la pared.
- Evite daños en el producto e incidentes de seguridad causados por la instalación descuidada o el uso de montaje de pared inadecuado o no autorizado.
- Siga las instrucciones del manual de instalación para realizar una instalación adecuada del montaje de pared.
- Interrumpa la instalación de inmediato y póngase en contacto con el centro de servicio si no puede comprender del todo el proceso de instalación.  
Llame a un instalador profesional si continúan los problemas de instalación después de la consulta.
- Se recomienda la instalación de este producto en una pared de hormigón o en una viga de madera. No se recomienda la instalación de este producto en otras superficies (panel de yeso, madera contrachapada, ladrillos, etc.). La instalación incorrecta podría provocar la caída del producto.
- Instale el producto solo en una pared vertical.  
No instale en una pared inclinada que exceda las normas de construcción ni en una pared muy inclinada o en el techo.  
LG no es responsable de los problemas ocasionados por la instalación incorrecta del producto, p. ej., en paredes muy inclinadas o techos.
- Verifique que todos los accesorios estén incluidos antes de la instalación.  
No nos hacemos responsables por ningún accesorio dañado o faltante una vez que se abra el embalaje interior.
- Cuando un bebé o un niño pequeño traga los accesorios incluidos, pueden producirse varios accidentes de seguridad, como la asfixia.  
Mantenga los accesorios incluidos fuera del alcance de los bebés y niños.
- Al apretar los tornillos, ajústelos completamente.  
Trate de no ajustar demasiado los tornillos. Si lo hace, puede dañar la pared y el producto, o reducir la rigidez o rendimiento de este.
- Evite instalar un televisor que exceda la carga de tracción y no permita que se aplique ninguna fuerza externa al producto.
- Evite accidentes mediante el uso cuidadoso de las herramientas de trabajo durante la instalación.

## Herramientas para la instalación

- Destornillador en forma de "+" (manual o eléctrico) / nivel / taladro / broca de 8 mm para hormigón o broca de 4 mm para acero

## Sujeción del televisor a la pared

(Excepto para OLW480B, LSW440B)



- Utilice el televisor cerca de la pared después de la instalación.

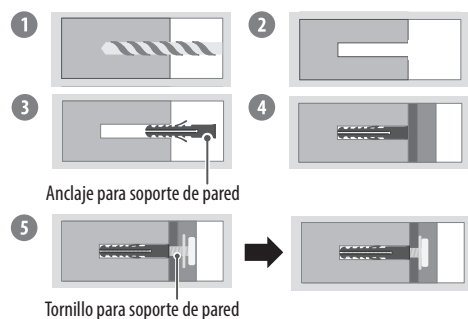
## Cómo fijar anclajes y tornillos

(Excepto para OLW480B, LSW440B)

Asegúrese de lo siguiente:

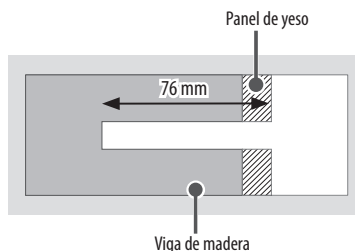
- Verifique que el material, el espesor de la pared y el material de acabado cumplan con el manual de instrucciones. Antes de comenzar el proceso de instalación, debe asegurarse de que la pared pueda soportar el peso del televisor.
- Debe utilizar los anclajes y tornillos incluidos en paredes de concreto-libres de fisuras.
- No instale el producto en un panel de yeso o en una pared hecha de papel o de fibra de densidad media (MDF). Cuando sea necesario instalar el producto en este tipo de pared, los tornillos de anclaje deben estar sujetos a muros de contención (hormigón) o a una viga de madera dentro del material de acabado.
- El soporte de pared debe colocarse en una viga. En general, esto no es un problema, pero dependiendo de cada situación individual, puede haber casos en los que no sea posible instalarlo en una viga. En este caso, hay una gran variedad de anclajes para paneles de yeso, como los anclajes mariposa, que podrían ofrecer una solución. Si utiliza anclajes para paneles de yeso, asegúrese de estos y la pared puedan soportar el peso del televisor. Tenga en cuenta que los anclajes proporcionados pueden no ser los correctos para su situación individual, por lo que le recomendamos consultar con un profesional local.
- Otras paredes no especificadas deben ser capaces de soportar cargas de tracción de más de 70 kgf (686 N) y cargas de corte de más de 100 kgf (980 N) por sujetador.
- Utilice una broca de 8 mm de diámetro para el hormigón y un taladro percutor (de impacto) o una broca de 4 mm de diámetro para vigas de madera cuando desee taladrar orificios.

### Para la instalación en pared de hormigón



- 1 Taladre orificios en la ubicación del anclaje con una broca de 8 mm de diámetro a una profundidad de entre 80 mm y 100 mm
- 2 Limpie los orificios taladrados.
- 3 Inserte los anclajes incluidos para fijar el montaje de pared en los orificios (utilice un martillo para insertar los anclajes).
- 4 Empuje el soporte de pared muy cerca de la pared para que coincida con las ubicaciones de los orificios.
- 5 Ajuste los tornillos para fijar el montaje de pared en los orificios. En este momento, ajuste los tornillos con una fuerza de torsión de 45 kgf/cm a 60 kgf/cm.

### Para la instalación en vigas de madera

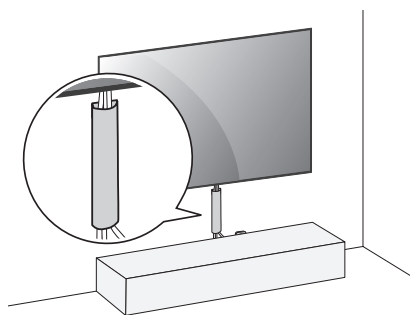


Utilice la broca de 4 mm de diámetro para vigas de madera cuando desee taladrar orificios de 76 mm de profundidad (Limpie el orificio taladrado).

Sin usar el anclaje para soporte de pared, ajuste el tornillo para soporte de pared directamente en la viga de madera.

## Después de la instalación

- Cuando conecte cables adicionales desde los laterales, le recomendamos que sujete el centro del televisor horizontal o verticalmente y que jale del producto para garantizar que esté a una distancia apropiada de la pared antes de la conexión.
- Cuando conecte cables adicionales desde la parte inferior, le recomendamos sacar el televisor del montaje de pared antes de conectarlos.

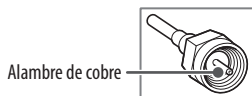


(Por ejemplo)

- Utilice los sistemas de tendido de cables para acomodar los cables debajo del televisor como se muestra a continuación. Los tendidos de cables no vienen con el producto, por lo tanto, cómpelos por separado.
- Después de instalar el producto, asegúrese de usarlo adherido a la pared.
  - Es posible que el producto se dañe o golpee si se utiliza sin estar adherido a la pared.

## Antena/cable

Para ver televisión, conecte una antena, un cable o una caja de cable. Las ilustraciones pueden diferir de los elementos reales y el cable RF es opcional.



- Asegúrese de no doblar el alambre de cobre del cable de RF.
- Primero conecte todos los dispositivos entre sí y luego conecte el cable de alimentación al tomacorriente, para que el televisor no resulte dañado.
- Para mejorar la calidad de la imagen en una zona con poca señal, compre un amplificador de señal.
- Utilice un divisor de señal para usar 2 televisores o más.
- Si la antena no está instalada correctamente, póngase en contacto con su distribuidor para obtener ayuda.
- Esta televisión no puede recibir transmisiones Ultra HD (3 840 x 2 160 píxeles) directamente, ya que los estándares relacionados no han sido confirmados. (Según el país)

## Inicio del TV

### Encendido del TV

Puede operar la televisión con el botón.



Encendido (Presionar)

Apagado<sup>1)</sup> (Mantener presionado)

Control de menú (Presionar<sup>2)</sup>)

Selección de menú (Mantener presionado<sup>3)</sup>)

- 1) Todas las aplicaciones en ejecución se cerrarán y cualquier grabación en curso se detendrá.
- 2) Si presiona el botón cuando la televisión está encendida, puede acceder al menú y ajustarlo.
- 3) Puede utilizar la función cuando accede al control de menú.

#### Nota

- Cuando se enciende la TV por primera vez después de ser enviada desde la fábrica, la inicialización de la TV puede tardar aproximadamente un minuto.
- El OSD (On Screen Display, Despliegue En la Pantalla) de su TV puede ser un poco diferente que este manual.
- El dispositivo debe estar cerca de un tomacorriente. Algunos dispositivos no cuentan con un botón de apagado/encendido, para apagar el dispositivo desconecte el cable de alimentación.



# Conexiones

Se pueden conectar dispositivos externos al TV. Para más información acerca de la conexión de dispositivos externos, diríjase al manual que viene con cada dispositivo.

## HDMI

- Cuando conecte el cable HDMI, el producto y los dispositivos externos deben estar apagados y desenchufados.
- Formato de audio HDMI admitido (según el modelo):
  - True HD (48 kHz),
  - Dolby Digital / Dolby Digital Plus (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz),
  - PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz),
  - DTS (44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz),
  - DTS-HD (44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)

### Nota

- Si el dispositivo conectado al puerto de entrada también es compatible con HDMI Deep Color, la imagen se verá más nítida. Sin embargo, si el dispositivo no es compatible, no funcionará de manera correcta. En ese caso, desactive la configuración [Deep Color HDMI] del televisor.
-  →  → [General] → [Dispositivos Externos] → [Configuración de HDMI] → [Deep Color HDMI]
- Utilice un cable certificado con el logotipo de HDMI adjunto. Si no utiliza un cable HDMI certificado, es posible que la pantalla no muestre imágenes o que ocurra un error de conexión.
- Tipos de cable HDMI recomendados (3 m o menos)
  - Cable HDMI®/™ de velocidad ultra alta

## USB

Es posible que algunos concentradores USB no funcionen. Si no se detecta un dispositivo USB conectado a través de un concentrador USB, conéctelo directamente al puerto USB de la televisión.

### Nota

- Para que la conexión sea óptima, los cables HDMI y los dispositivos USB tienen que tener biseles que no superen los 10 mm de espesor y 18 mm de ancho. (Según el modelo)
- Utilice un cable de extensión que sea compatible con USB 2.0 en caso de que el cable USB o la tarjeta de memoria USB no encajen en el puerto USB del TV.

## Emisor de IR

Controle el decodificador (cable/satélite/IP/OTT), reproductor Blu-ray/DVD, barra de sonido, consolas de juegos, etc. con el emisor de IR. (Según el país)

- Conecte el cable del emisor de IR al puerto del emisor de IR del televisor.
- Utilice la configuración de control remoto universal para manejar el dispositivo.
- Fije el emisor de IR con la cinta 3M provista.

## Dispositivos externos

Los dispositivos externos compatibles son: Reproductores de Blu-ray, receptores de HD, reproductores de DVD, VCR, sistemas de audio, dispositivos de almacenamiento USB, PC, dispositivos de juegos y otros dispositivos externos.

### Nota

- Las conexiones de dispositivos externos que se muestran pueden ser levemente diferentes de las ilustraciones en el manual.
- En el modo PC, es posible que haya ruido asociado con la resolución, los patrones verticales, el contraste o el brillo. Si se producen ruidos, cambie la resolución de la salida de la PC, cambie la frecuencia de actualización o ajuste el brillo y el contraste en el menú [Imagen] hasta que la imagen mejore. En función de la tarjeta gráfica, es posible que algunas configuraciones de la resolución no permitan que la imagen se ubique en la pantalla de forma correcta.
- Cuando se conecte a una red LAN cableada, utilice un cable CAT 7 con transmisión de Internet de alta velocidad. (solo cuando se ofrece el puerto LAN)

# Especificaciones

Las especificaciones del producto pueden cambiar sin previo aviso debido a las actualizaciones de las funciones de los productos.

## Alimentación requerida

ca 100 - 240 V ~ 50/60 Hz

(Según el país)

## Especificaciones de transmisión

Sistema de televisión	Digital	Analógica	Digital	Analógica	Digital	Analógica
	SBTVD (ISDBT)	NTSC/PAL-N/PAL-M	DVB-T/T2	NTSC/PAL-N/PAL-M	ATSC, 64 & 256 QAM	NTSC-M
Cobertura de programas (Banda)	VHF 2-13 UHF 14-69 DTV 2-69 CATV 1-135		VHF 2-13 UHF 14-69 DTV 2-69 CATV 1-125		VHF 2-13, UHF 14-69, DTV 2-69, CATV 1-135, CADTV 1-135	
Impedancia de la antena externa	75 Ω					

- Es posible que ciertos estándares de entrada o de decodificación de 8K no sean compatibles. Es posible que se necesite un dispositivo adicional que sea compatible con ciertos estándares de 8K. Las imágenes 8K aumentadas y mejoradas variarán según el contenido original. (Según el modelo)

## Condición de ambiente

Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C	Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C
Humedad de funcionamiento	Menos de 80 %	Humedad de almacenamiento	Menos de 85 %

## Condiciones para la instalación del soporte de pared

Ángulo de inclinación	0° a 15°
-----------------------	----------

\* Esta especificación aplica únicamente a los productos que cuenten con un soporte de pared de ángulo regulable.

- La información de energía proporcionada en el producto se muestra de acuerdo con la regulación aplicable en cada respectivo país (Dependiendo del país).
  - El consumo de energía se midió de acuerdo con la norma IEC 62087.
- El consumo de energía real depende del entorno de uso (ejemplo: El contenido que se visualiza, la configuración del televisor, etc.).
- Para obtener más información sobre la fuente de alimentación y el consumo de energía, consulte la etiqueta adherida al producto.
  - El consumo de energía típico se mide de acuerdo con la norma IEC 62087 o con las regulaciones de energía de cada país.
    - \* En algunos modelos, la etiqueta está dentro de la tapa de los terminales de conexión de dispositivos externos.
    - \* Según el modelo o el país, es posible que no se muestre el consumo de energía típico en la etiqueta.
    - \* Chile: El consumo de energía típico = Potencia Modo activo/ Potencia típica

## Información del Producto

### Módulo inalámbrico LG (LGSBWAX12) Especificación

Inalámbrico LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)

Rango de frecuencias	Potencia de salida (máxima)
2 400 a 2 483,5 MHz	17 dBm
5 150 a 5 725 MHz	15 dBm
5 725 a 5 850 MHz	15 dBm

Bluetooth

Rango de frecuencias	Potencia de salida (máxima)
2 400 a 2 483,5 MHz	9 dBm

Debido a que las bandas de canales pueden variar según el país, el usuario no puede cambiar o ajustar la frecuencia operativa. Este producto está configurado para la tabla de frecuencias regional.

Para que el usuario tenga en cuenta, este dispositivo solo se debe instalar y utilizar a una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo.

FCC ID: BEJLGSBWAX12 / IC: 2703H-LGSBWAX12

Este producto contiene un módulo aprobado por Jamaica:

SMA - LGSBWAX12

## Software de código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que tienen la obligación de divulgar el código fuente, que está contenido en este producto, y para acceder a todos los términos de la licencia, avisos sobre derechos de autor y otros documentos relevantes, favor de visitar <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics también le proporcionará el código abierto en un CD-ROM por un costo que cubra los gastos de dicha distribución (como el costo del medio, del envío y de la manipulación) una vez realizado el pedido por correo electrónico a la dirección [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Esta oferta es válida para cualquier persona que reciba esta información por un período de tres años luego de nuestro último envío de este producto.

## Licencias

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



**QUICK SET®**

(Únicamente el modelo compatible de Magic Remote)

**HEVC Advance™**  
Covered by patents at [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com)

# Solución de problemas

En la entrada TV/HDMI, presione tres veces el botón  del control remoto para ver el nombre del modelo y el número de serie en la pantalla.

<p><b>No se puede controlar el televisor con el control remoto.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si puso cualquier cosa sobre el receptor, como por ejemplo cinta adhesiva.</li> <li>• Compruebe que no haya ningún obstáculo entre el producto y el control remoto.</li> <li>• Sustituya las baterías por unas nuevas.</li> </ul>
<p><b>No se muestra ninguna imagen ni se emite sonido.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el producto está encendido.</li> <li>• Compruebe si el cable de alimentación está conectado a la toma de la pared.</li> <li>• Conecte otros productos para comprobar si hay un problema con la toma de la pared.</li> </ul>
<p><b>El televisor se apaga de repente.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe la configuración del control de energía. Es posible que el suministro eléctrico se interrumpa.</li> <li>• Verifique si la función de apagado automático está activada en la configuración relacionada al tiempo.</li> <li>• Es posible que la función de apagado automático haya funcionado. Este producto tiene una función de apagado automático que lo apaga de forma automática si el control remoto, sin una señal de entrada, no se utiliza por 15 minutos.</li> </ul>
<p><b>Visualización anormal</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si siente que el producto está frío al tocarlo, es posible que ocurra un pequeño parpadeo cuando lo prenda. Esto es normal y no significa que el producto esté dañado.</li> <li>• Este panel es un producto avanzado que contiene millones de píxeles. Es posible que vea pequeños puntos negros o de colores brillantes (blanco, rojo, azul o verde) de 1 ppm en el panel. Esto no indica un mal funcionamiento y no afecta el rendimiento ni la fiabilidad del producto. Este fenómeno también ocurre en productos de otros fabricantes y no está sujeto a cambios ni reembolsos.</li> <li>• Puede que note diferentes brillos y colores del panel según su posición de visualización (izquierda, derecha, arriba y abajo). Este fenómeno ocurre debido a la característica del panel. No está relacionado con el rendimiento del producto y no se trata de un mal funcionamiento.</li> <li>• No toque la pantalla ni coloque los dedos sobre ella durante mucho tiempo. Esto podría producir algunos efectos de distorsión temporales en la pantalla.</li> </ul>
<p><b>Reproducción de ruidos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Crujidos</b> Es posible que se produzcan crujidos cuando esté mirando televisión o al apagar el televisor; se trata de un ruido generado por la contracción térmica del plástico debido a la temperatura y la humedad. Este ruido es común en productos donde se requiere la deformación térmica.</li> <li>• <b>Zumbidos en el circuito eléctrico o el panel</b> Se trata de un ruido de bajo nivel, generado por un circuito de conmutación de alta velocidad, que suministra una gran cantidad de corriente para que un producto pueda funcionar. Varía según cada producto. Este ruido no afecta el rendimiento ni la fiabilidad del producto.</li> </ul>
<p><b>El TV no se enciende de manera continua debido a la operación del modo Siempre listo o no se enciende de manera automática por sensor.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El sensor de movimiento se encuentra en la parte inferior central del TV.</li> <li>• Solo algunos modelos admiten el sensor de movimiento.</li> <li>• Si hay alguna sustancia extraña en el sensor de movimiento, es posible que no funcione de forma adecuada.</li> <li>• Si el entorno que rodea al TV es muy brillante o muy oscuro, es posible que el sensor de movimiento no funcione de forma adecuada.</li> <li>• Los obstáculos frente al TV pueden afectar la función de detección del sensor de movimiento.</li> <li>• Puede funcionar con el reconocimiento de cambios en la iluminación alrededor del TV o con los movimientos de objetos (mascotas, aspiradoras robot, etc.).</li> <li>• Para dejar de usar el modo Siempre listo en  →  → [General] → [Siempre listo] → [Activar la función] o utilizar solo la función general del modo Siempre Listo, puede seleccionar Permitir modo Siempre listo, apagar la pantalla y, luego, detener el uso del sensor de movimiento en [Siempre listo Configuraciones]. Se puede establecer la función encendido de pantalla con el sensor de movimiento ajustando el rendimiento del sensor a través de la configuración [Siempre listo Configuraciones] → [Sensibilidad del sensor de movimiento].</li> </ul>



- Asegúrese de estrujar el exceso de agua o limpiador del paño.
- No rocíe agua o limpiador directamente en la pantalla de la televisión.
- Asegúrese de rociar suficiente agua o limpiador en un paño seco para limpiar la pantalla.

# Precauciones para proteger la pantalla de TV OLED

A diferencia de los televisores LED y LCD normales, los televisores OLED producen imágenes que emiten luz por cada píxel, de modo que se consigue un color negro perfecto y se generan imágenes nítidas y enfocadas.

Dada la naturaleza de los materiales orgánicos que se usan para alcanzar una calidad de imagen de alta resolución, las pantallas OLED suelen tener problemas de retención de imagen, que puede ser un fenómeno recurrente. Este problema se presenta en todos los paneles OLED y, si bien el uso de los modos de imagen recomendados ayuda a reducir la retención de imagen, las tecnologías actuales no logran impedir por completo que esto ocurra.



Si se emite la misma imagen por un período prolongado o de manera repetida, se puede generar la retención de imagen en la pantalla, que es un fenómeno común en los productos con paneles OLED dada su naturaleza. Este producto cuenta con una función de protección de pantalla integrada. Evite emitir imágenes que puedan generar la retención de imagen y siga las recomendaciones.

## Imágenes propensas a generar retención de imagen





- Imágenes con zonas negras en las partes superior e inferior y en los lados derecho e izquierdo de la pantalla.
- Imágenes con una relación de aspecto de 4:3 o 21:9.
- Imágenes fijas durante un tiempo prolongado, como los números de canales, los logos de estaciones, los íconos de consolas de videojuegos, los menús de decodificadores, etc.
- Otras imágenes fijas o que se muestran de manera repetida en la pantalla.



## Ejecución de la [Limpieza de Píxeles] para proteger la pantalla de TV OLED

El televisor OLED cuenta con una función de limpieza de píxeles para comprobar el estado de la pantalla por su cuenta y evitar la retención de imágenes que hace que la imagen quede fija en la pantalla por un tiempo. Esta función calcula de forma automática el tiempo óptimo de ejecución en función del tiempo de visualización acumulado, y se ejecuta automáticamente cuando se apaga el televisor. Cuando se ejecuta esta función, pueden aparecer líneas horizontales en las partes superior e inferior de la pantalla. La función de limpieza de píxeles funciona cuando el producto está conectado al cable de electricidad y a la fuente principal de alimentación.

- Para ejecutar esta función de forma manual, presione el botón  del control remoto, vaya a  → [General] → [Protección OLED] → [Protección del Panel OLED] y presione [Limpieza de Píxeles].

## Recomendaciones para reducir la retención de imagen

Si el televisor se utiliza durante un tiempo prolongado, presione el botón  del control remoto, vaya a  → [Imagen] → [Seleccionar el Modo] y configure el modo como [Eco], vaya a [Configuración avanzada] → [Brillo] y establezca el [Brillo del Pixel OLED] en un nivel más bajo. Además, presione el botón  del control remoto, vaya a  → [General] → [Protección OLED] → [Protección del Panel OLED] y establezca el valor [Ajustar el Brillo del Logotipo] en [Alta].

Cuando se emitan imágenes con barras negras en las partes superior e inferior y en los lados derecho e izquierdo de la pantalla, presione el botón  del control remoto, presione  y vaya a [Imagen] → [Relación de Aspecto] → [Selección del Usuario] → [Zoom vertical] o [Zoom de 4 direcciones] a fin de quitar las barras negras.

Desactive los menús de configuración de dispositivos como los decodificadores para que no se muestren en la pantalla durante un tiempo prolongado.

### Nota

- Cuando en la pantalla se muestra una imagen fija por un tiempo prolongado, el brillo de la pantalla será reducido automáticamente y luego se restaurará una vez que cambie el contenido en ella. Ésta es una función normal para minimizar la retención de imagen.

## ¡ADVERTENCIA! (RIESGO DE ESTABILIDAD)

Se puede caer y provocar lesiones graves o la muerte. Puede evitar muchas lesiones, especialmente en niños, con tan solo tomar simples precauciones, como:

- SIEMPRE se deben usar los gabinetes, los soportes o los métodos de montaje que recomienda el fabricante de la televisión.
- SIEMPRE se debe apoyar la televisión sobre muebles que soporten su peso.
- SIEMPRE se debe asegurar que la televisión no sobresalga del borde del mueble que la sostiene.
- SIEMPRE se debe enseñar a los niños acerca de los peligros de escalar el mueble para alcanzar la televisión o los controles.
- SIEMPRE se deben acomodar las cuerdas y los cables conectados al televisor, de forma que no se pueda tropezar con ellos, jalarlos o agarrarlos.
- NUNCA se debe colocar una televisión en un lugar inestable.
- NUNCA se debe colocar la televisión sobre un mueble alto (por ejemplo, despensas o estantes) sin anclar tanto el televisor como el mueble a un soporte adecuado.
- NUNCA se deben colocar telas u otros materiales entre la televisión y el mueble que la sostiene.
- NUNCA se deben colocar elementos, como juguetes o controles remotos, sobre la televisión o el mueble que la sostiene, ya que puedan incitar a los niños a escalar el mueble.







Si se va a conservar y a reubicar la televisión existente, se deben tener en cuenta las mismas consideraciones anteriores.

## IFT (Para México) [Para tener acceso a la función inalámbrica (WLAN, Bluetooth,...)]

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1 Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- 2 Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## Símbolos

	Consulte la corriente alterna (ca).
	Consulte la corriente continua (cc).
	Consulte los equipos clase II.
	Se refiere al modo de espera.
	Consulte "ENCENDIDO" (alimentación).
	Consulte voltaje peligroso.

## Respublica Dominicana tantum



### Eliminación de su viejo electrodoméstico

- 1 El símbolo del contenedor de basura tachado con un aspa indica que la recogida separada de aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) debe realizarse de manera separada.
- 2 Los aparatos eléctricos antiguos pueden contener sustancias peligrosas de modo que la correcta eliminación del antiguo aparato ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y para la salud humana. El antiguo aparato puede contener piezas reutilizables que podrían utilizarse para reparar otros productos y otros materiales valiosos que pueden reciclarse para conservar los recursos limitados.
- 3 Puedes llevar tu aparato a cualquiera de los centros autorizados de recolección de residuos eléctricos y electrónicos. Si deseas conocer una lista actualizada de los países que cuentan con este servicio, visite la página <https://www.lg.com/global/take-back-recycling-global-network-south-america>

(En Argentina)

# CERTIFICADO DE GARANTÍA

## Televisor ( El Producto)

**Modelo** : Consulte el modelo en la portada del manual.


Este certificado de garantía es válido únicamente para equipos comercializados, distribuidos y/o adquiridos en la República Argentina por LG Electronics Argentina S.A. o por distribuidor autorizado.

Para más información sobre la garantía y atención al cliente, por favor llame o visite nuestro sitio web:

**www.lg.com**

Centro de Atención al Cliente

Tel: **0800-888-5454**

 **11-5031-8966**

[www.lg.com/ar/soporte/contactenos](http://www.lg.com/ar/soporte/contactenos)

Juramento 1775 piso 13

(C1428DNA) Ciudad de Buenos Aires

Argentina

## LG ELECTRONICS ARGENTINA S.A. (DE AHORA EN ADELANTE DENOMINADO “LG”) OTORGA ESTA GARANTÍA CONFORME LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES QUE SE ESTABLECEN A CONTINUACION.

### REQUISITOS DE GARANTÍA

Si durante el período de garantía que se detalla en este certificado de garantía y en condiciones normales de uso el Producto presenta un desperfecto o falla en su funcionamiento derivado de un defecto de fabricación, LG garantiza la reparación del Producto sin cargo a través de los Servicios Técnicos autorizados por LG a tal efecto y, en caso de que la reparación no fuera posible, su reemplazo por otro Producto de las mismas características. Para ello es imprescindible que:

- 1) Este certificado de garantía no se encuentre alterado de ningún modo, en ninguna de sus partes.
- 2) El comprador del Producto acredite su calidad de tal exhibiendo la factura de compra original, con la fecha de compra legible.
- 3) El desperfecto o falla en el funcionamiento del Producto no tenga causa en ninguna de las circunstancias que se detallan bajo el título “QUÉ NO CUBRE ESTA GARANTÍA” de este certificado de garantía.

### IMPORTANTE

- 1) Las condiciones de uso, instalación y mantenimiento necesarias para el correcto funcionamiento del Producto están indicadas en el Manual (manual de usuario, manual de instalación), que forma parte de este certificado de garantía y se entrega conjuntamente con él.
- 2) Este certificado de garantía es válido únicamente si el Producto fue comercializado por LG o sus distribuidores autorizados y adquirido en la República Argentina por el comprador que reclama la garantía.
- 3) La instalación del Producto deberá realizarse respetando las especificaciones técnicas indicadas en el MANUAL DE INSTALACIÓN o MANUAL DE USUARIO
- 4) LG prestará la garantía a través de su red de Servicios Técnicos Autorizados. A fin de requerir la cobertura el comprador deberá seguir el procedimiento establecido bajo el título “COMO SOLICITAR LA ASISTENCIA DEL SERVICIO TÉCNICO” de este certificado de garantía.

### ADVERTENCIA

- 1) LG sólo otorga la garantía que se detalla en este certificado y no se responsabiliza por la/s garantía/s que terceros otorguen respecto del Producto.
- 2) La falta de presentación, alteración o adulteración de la factura de compra del Producto o de este certificado de garantía o del número de serie que se informa en la etiqueta del Producto invalida la validez de la garantía.
- 3) El Producto ha sido diseñado para uso doméstico.

### PERÍODO DE GARANTÍA DEL PRODUCTO

Validez de la garantía de acuerdo al producto

Productos	Periodo de Garantía*
Televisor, Monitor, Proyector	1 Año

\* Computado desde la fecha de compra del Producto

## QUÉ CUBRE ESTA GARANTÍA

LG garantiza la reparación sin cargo del Producto que, dentro del período de garantía, presente desperfectos o fallas en su funcionamiento derivados exclusivamente de defectos o fallas de fabricación.

El reemplazo de todo o parte del producto procederá sólo en caso de que el Servicio Técnico autorizado determine que el producto o cierta parte de él resultan irreparables.

## COMO SOLICITAR LA ASISTENCIA DEL SERVICIO TÉCNICO

En caso de que el Producto presente una falla o desperfecto en su funcionamiento, deberá comunicarse con el Servicio de Atención al Cliente de LG (0800-888-5454 desde CABA y GBA y 0810-555-5454 desde el interior del país), quien le informará los datos del Servicio Técnico autorizado más cercano a su domicilio y/o le asignará un número de servicio según corresponda.

Cuando el Servicio Técnico concorra a inspeccionar el Producto, el comprador deberá exhibir la factura de compra original y este certificado de garantía y detallar el motivo de la solicitud de asistencia del Servicio Técnico.

## QUÉ NO CUBRE ESTA GARANTÍA

No están cubiertos por la garantía los desperfectos o fallas en el funcionamiento del Producto derivados de:

- Uso del Producto impropio o distinto al uso doméstico.
- Exceso o caída de tensión eléctrica.
- Intervención del Producto por personal no autorizado por LG.
- Instalación del Producto sin respetar las especificaciones técnicas informadas en el MANUAL DE INSTALACIÓN
- Roturas, golpes, ralladuras, caídas o accidentes de cualquier índole.
- Mojaduras, inundaciones, incendios, terremotos, tormentas eléctricas, catástrofes naturales.
- Transporte del Producto por terceros ajenos a LG o a los Servicios Técnicos autorizados.
- Conexión del Producto a redes eléctricas o a otros dispositivos electrónicos no aptos a tal efecto.
- Conexión de otros artefactos eléctricos al Producto.

### INFORMACIÓN DEL COMPRADOR

NOMBRE DEL COMPRADOR

DOMICILIO

TELÉFONO

CORREO ELECTRÓNICO

CIUDAD

PROVINCIA

CÓDIGO POSTAL

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO

Nº DE SERIE

FECHA DE COMPRA

Nº DE FACTURA

SELLO COMERCIO VENDEDOR

sello del  
comercio

### INFORMACIÓN DEL COMERCIO

NOMBRE DEL COMERCIO

DOMICILIO

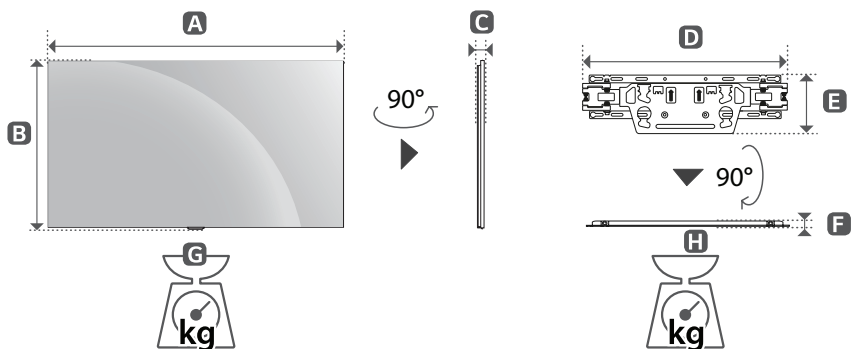
CORREO ELECTRÓNICO

CIUDAD

PROVINCIA

CÓDIGO POSTAL

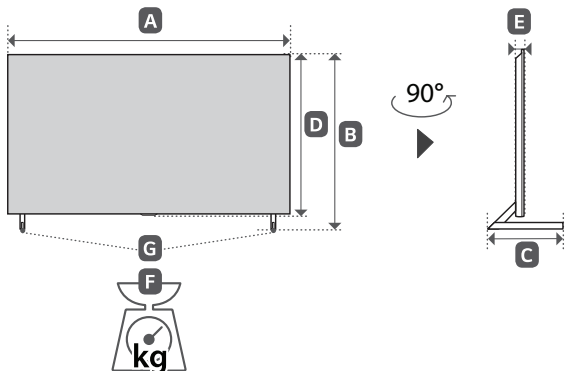
(La imagen puede ser diferente a la de su televisor.)



**A, B, C, D, E, F** : mm  
**G, H** : kg

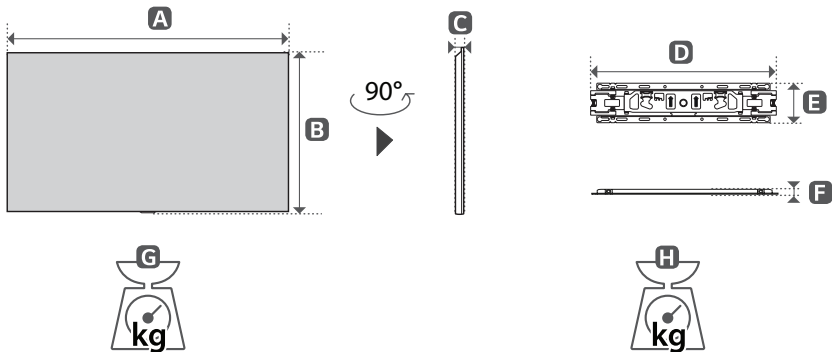
Modelo	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	Consumo de energía
<b>OLED55G3PSA</b>	1 222	703	27,2	452	129	13	17,8	1,2	375 W
<b>OLED65G3PSA</b>	1 441	826	24,3	452	129	13	23,9	1,2	506 W
<b>OLED77G3PSA</b>	1 712	982	24,8	452	129	13	36,8	1,2	704 W

(La imagen puede ser diferente a la de su televisor.)



A, B, C, D, E : mm  
F, G : kg

Modelo	A	B	C	D	E	F	F-G	Consumo de energía
OLED77Z3PSA	1717	1044	323	984	33,3	44,7	43,9	757 W



A, B, C, D, E, F : mm  
G, H : kg

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	Consumo de energía
OLED77Z3PSA	1717	984	33,3	452	96	13	43,9	1,0	757 W