

www.lg.com

Copyright © 2024 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.

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.



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
- User Guide: For more information about this TV, read the USER GUIDE embedded in the product. (Depending on model)
 - To open the USER GUIDE (③) → [(③)] → [Support] → [User Guide]

Separate Purchase

- · Separate purchase items can be changed or modified for quality improvement without any notification. Contact your dealer to buy these items. These devices only work with certain models.
- The model name or design may be changed depending on the upgrade of product functions, manufacturer's circumstances or policies.
- A cable to connect antennas and external devices must be purchased separately.

- 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 on the model.
- · Image shown may differ from your TV.

Warning! Safety instructions



CAUTION RISK OF FLECTRIC SHOCK DO NOT OPEN



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

This 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.



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature $^{
m ackslash}$ 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
 - 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.
- 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.
- It is recommended, to use alkaline batteries.

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

Please note the following advice 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 side and bottom of the TV frame firmly. Make sure not to hold the transparent part, speaker, or speaker grill area.
- When transporting a large TV, there should be at least 2 people.
- 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.
- Do not apply excessive pressure to cause flexing / bending of frame chassis as it may damage screen.
- 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.
- 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 10 cm (minimum) space from the wall for proper ventilation.
 (Depending on 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 product life span
- Any damage or injuries caused by using unapproved items are not covered by the manufacturer's 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 on 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 on model)
- If a television is not positioned in a sufficiently stable location, it can be potentially hazardous due to falling. Many injuries, particularly to children, can be avoided by taking simple precautions such as:
 - Using cabinets or stands recommended by the manufacturer of the television.
 - Only using furniture that can safely support the television.
 - Ensuring the television is not overhanging the edge of the supporting furniture
- Not placing the television on tall furniture (for example, cupboards or bookcases) without anchoring both the furniture and the television to a suitable support.
- Not standing the televisions on cloth or other materials placed between the television and supporting furniture.
- Educating children about the dangers of climbing on furniture to reach the television or its controls.
- If there is a problem with swivel angle adjustment, lift the product slightly and put it back down. (Depending on the 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 eve-bolts on the rear of the TV.
- 3 Connect the eye-bolts and wall brackets tightly with a sturdy rope. Make sure to keep the rope horizontal with the flat surface.
 - Use a platform or cabinet that is strong and large enough to support the TV securely.
 - Brackets, bolts and ropes are not provided. You can obtain additional accessories from your local dealer.

Stand (Separate Purchase)

This model has a built-in slim wall mount bracket. If you want to install a stand, you can purchase it separately through LGTV sales store and LG online brand shop. (Wall mount included model only)

(Depending on model)

Stand Model		
ST-G4SN55	OLED55G4*	
ST-G4SN65	OLED65G4*	
ST-G4WR8377	OLED77/83G4*	
SQ-G2DT97	OLED97G4*	

Mounting to the Wall

Attach an optional wall mount bracket at the rear of the TV carefully and install the wall mount bracket on a solid wall perpendicular to the floor. When you attach the TV to other building materials, please contact qualified personnel. LG recommends that wall mounting be performed by a qualified professional installer. We recommend the use of LGs wall mount bracket. LG's wall mount bracket is easy to move with cables connected. When you do not use LG's wall mount bracket, please use a wall mount bracket where the device is adequately secured to the wall with enough space to allow connectivity to external devices. It is advised to connect all the cables before installing fixed wall mounts.



- 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.
- 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 manual included in the separately purchased wall mount.
- 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.
- Use the cable management on the back of the product, to organize the cables. (Depending on model)

Precautions for Safety

(Wall mount included model only)

- 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.
- 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.

Before Installation

(Wall mount included model only)

- 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 titled 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

(Wall mount included model only)





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

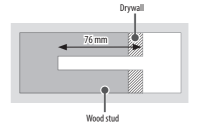
How to fix anchors and screws

(Wall mount included model only)

Please make sure that:

- The wall mount should be attached to a stud. This usually will not be a problem, but depending on 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 Ø 8 mm drill bit for concrete and a hammer (impact) drill or Ø 4 mm drill bit for wood stud to drill holes.

For installation on wood stud



Use the \emptyset 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.

Starting TV

Turning on the TV

You can simply operate the TV functions, using the button. (Depending on model)

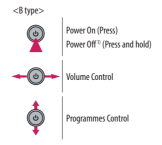


<A type>



Power On (Press)
Power Off¹⁾ (Press and Hold)
Menu Control (Press²⁾)
Menu Selection (Press and Hold³⁾)

- All running apps will close, and any recording in progress will stop. (Depending on country)
- 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.



 All running apps will close, and any recording in progress will stop. (Depending on country)

Note

- If the TV is turned on for the first time after it was shipped from the factory, initialization of the TV may take a few minutes.
- Your TV's OSD (On Screen Display) may differ slightly from that shown in this manual.
- You can turn the TV-embedded microphone on and off by controlling the microphone switch at the bottom of the TV.
- For models with motion sensors if you set screen on with the motion sensor, the TV will turn on by recognising the motion. (Depending on model)

Connections

Connect various external devices to the TV and switch input modes to select an external device. For more information of external device's connection, refer to the manual provided with each device.

Antenna/Cable

Connect the TV to a wall antenna socket with an RF cable (75 Ω).

- Use a signal splitter to use more than 2 TVs.
- If the image quality is poor, install a signal amplifier properly to improve the image quality.
- If the image quality is poor with an antenna connected, try to realign the antenna in the correct direction.
- · An antenna cable and converter are not supplied.
- For a location that is not supported with Ultra HD broadcasting, this TV cannot receive Ultra HD broadcasts directly.
- Use the AV cover for aesthetic purposes. Connecting too many cables may cause lifting problems. In such a case, remove the AV cover before use. (Depending on model)

Satellite dish

Connect the TV to a satellite dish to a satellite socket with a satellite RF cable (75 Ω). (Depending on model)

HDMI

- When connecting the HDMI cable, the product and external devices should be turned off and unplugged.
- Supported HDMI Audio format (Depending on 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 Colour, 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 Colour] setting to off.
- $\textcircled{\circledcirc} \rightarrow [\textcircled{\circledcirc}] \rightarrow [\mathsf{General}] \rightarrow [\mathsf{External Devices}] \rightarrow [\mathsf{HDMI Settings}] \rightarrow [\mathsf{HDMI Deep Colour}]$
- 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
 - Ultra High Speed HDMI®/™ cable (3 m or less)

USB

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

Note

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

IR Blaster

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

Note

- 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

Available 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 connection may differ from the model.
- 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.
- In PC mode, some resolution settings may not work properly depending on the graphics card.
- If ULTRA HD content is played on your PC, video or audio may become disrupted intermittently depending on your PC's performance.
 (Depending on model)
- When connecting to a wired LAN, use a CAT 7 cable with high-speed Internet transmission. (Only when LAN port is provided.)

Specifications

Power requirement	OLED B4* OLED C4* OLED55/65/77/83G4*	AC 100-240 V∼ 50/60 Hz
	OLED97G4*	AC 200-240 V∼ 50/60 Hz

(Depending on country)

Broadcasting Specifications	
Television system Terrestrial / Cable / Satellites Digital TV	
External antenna impedance	75 Ω

- Climate Class T1: equipment is designed to operated on moderate climate.
- 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 on the source content. (Depending on 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 applies only to products with an adjustable wall mount angle.

- The energy information provided with the product is indicated in accordance with the regulations of each country. (Depending on Country)
 - The Energy consumption is measured in accordance with IEC 62087.
- Actual Energy consumption may vary depending on factors such as the type of video content being played and TV settings.
- For information of the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product. (Depending on Country)
 - 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 on the model or country, the typical power consumption may not be on label.

Product Information

(Only OLED**G4*)

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	13 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.

(Except for OLED**G4*)

2,400 to 2,483.5 MHz

Wireless module(LGSBWAC95)Specifications Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) Frequency range Output Power (Max.) 2,400 to 2,483.5 MHz 19 dBm 5,150 to 5,725 MHz 18 dBm 5,725 to 5,850 MHz 13.5 dBm Bluetooth Frequency range Output Power (Max.)

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.

9 dBm

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.

Open Source Software Notice Information

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

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com. This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.

Licenses



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

QUICKSET®

(Magic Remote supported models only)



Troubleshooting

In TV / HDMI input, press the (3) button on the remote control three times to display the model name and serial number on the screen.

Cannot control the TV with the remote control.	Check the remote control sensor on the product and try again.
tne remote control.	Check if there is any obstacle between the product and the remote control.
	 Check if the batteries are still working and properly installed (⊕ to ⊕, ⊝ to ⊝).
No image display and no	Check if the product is turned on.
sound is produced.	 Check if the power cord is connected to a wall outlet.
	 Check if there is a problem in the wall outlet by connecting other products.
The TV turns off suddenly.	Check the power control settings. The power supply may be interrupted.
	 Check if the auto-off function is activated on the settings related time.
	• 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.
When connecting to the	Turn the TV off/on using the remote control.
PC (HDMI), no signal is	Reconnect the HDMI cable.
detected.	• Restart the PC with the TV on.
Abnormal Display	 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.
	 This panel is an advanced product that contains millions of pixels. You may see tiny black dots and/or brightly coloured 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.
	 You may find different brightness and colour of the panel depending on 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.
	 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.
Generated Sound	 "Cracking" noise: 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.
	 Electrical circuit humming/panel buzzing: 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 on the product. This generated sound does not affect the performance and reliability of the product.

The TV does not turn on continuously due to Always Ready mode operation or does not automatically turn on by sensor.

(Depending on model)

- The motion sensor is located on the bottom centre of the TV.
- The motion sensor is only supported by some models.
- If there is a foreign substance on the motion sensor, it may not work properly.
- If the environment around the TV is too bright or too dark, the motion sensor may not work properly.
- Obstacles in front of the TV may affect the detection function of the motion sensor.
- It can operate by recognising changes in lighting around the TV or movement of objects (pets/robot vacuum cleaners, etc.).



- 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 minimise 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 program 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 OLEDTV 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.

Recommendations for Minimising Image Retention

When watching the TV for a long time, press the 3 button on the remote control, go to 3 \rightarrow [Picture] \rightarrow [Select Mode] and set the mode to [Eco] / [Auto Power Save] (Depending on country), go to [Advanced Settings] \rightarrow [Brightness] and set [OLED Pixel Brightness] to a lower level. In addition, press the 3 button on the remote control, go to [3] \rightarrow [General] \rightarrow [OLED Care] \rightarrow [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 3 button on the remote control, go to 3, and go to 4-Way [Picture] \longrightarrow [Aspect Ratio] \longrightarrow [User Selection] \longrightarrow [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 minimise 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.

Symbols

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

معلومات تنظيمية

تحذير! (خطر الثبات)

قد يقع جهاز التلفاز مسببًا إصابات خطيرة أو الوفاة. يمكن تجنب حدوث العديد من الإصابات، خصوصًا للأطفال من خلال اتخاذ إجراءات بسيطة مثل:

- استخدم دائمًا هياكل أو حوامل أو طرق تركيب توصي بها الجهة المصنعة للتلفاز.
- استخدم دائمًا قطعة الأثاث التي يمكنها تحمّل وزن التلفاز بشكل آمن.
 - تأكد دائمًا أن التلفاز في موضع لا يتجاوز فيه طرف قطعة الأثاث الموضوع عليها.
 - قم دائمًا بترعية الأطفال بمخاطر تسلّق قطعة الأثاث للوصول إلى
 التلفاز أو عناصر التحكم الخاصة به.
 - قم دائمًا بتوجيه الأسلاك والكابلات المتصلة بالتلفاز الخاص بك بحيث لا يتم التعثر فيها أو سحبها أو الإمساك بها
 - لا تضع التلفاز في موقع عير ثابت أبدًا.
 - لا تضع التلفاز على قطعة أثاث طويلة أبدًا (على سبيل المثال، خزانات أو خزانات كُتب) من دون تثبيت قطعة الأثاث والتلفاز ددعامة مناسسة.
- لا تضع التلفاز على قماش أو مواد أخرى قد تكون بين التلفاز وقطعة
 الأثاث الحاملة له.
 - لا تضع العناصر التي قد تغري الأطفال بالتسلق أبدًا، مثل الألعاب والريموت، فوق التلفاز أو قطعة الأثاث الموضوع عليها التلفاز.
 إذا كان سيتم الاحتفاظ بجهاز التلفاز الحالي ونقله، يجب تطبيق الاعتبارات الواردة أعلاه نفسها.

الرموز

يشير إلى التيار المتردد (AC).	\sim
يشير إلى التيار المستمر (DC).	
يشير إلى أجهزة الفئة .	
يشير إلى وضع الاستعداد.	Ф
يشير إلى "تشغيل" (الطاقة).	
يشير إلى الفولتية الخطيرة.	4

احتياطات لحماية شاشة تلفاز OLED

على عكس شاشات LCD / LED العادية، تنتج أجهزة تلفاز OLED صورًا تبعث الضوء لكل بكسل، مما يحقق لونًا أسود مثاليًا ويقدم صورًا واضحة بدون تشويش.

نظرًا لطبيعة المواد العضوية المستخدمة لتحقيق جودة صورة عالية الدقة، فإن شاشات OLED تواجه بشكل عام ظاهرة الاحتفاظ بالصورة على الشاشة، والتي يمكن أن تكون ظاهرة دائمة. لوحظت هذه الظاهرة في جميع الشاشة، والتي يمكن أن تكون ظاهرة دائمة. لوحظت هذه الظاهرة في جميع أن تقلل من الاحتفاظ بالصورة، لا يمكن التقنية الحالية منع حدوث ذلك تمامًا. يمكن أن يؤدي عرض نفس الصورة لفترة طويلة أو عرض نفس الصورة بيمكل متكرر إلى الاحتفاظ بالصورة على الشاشة، وهي ظاهرة شائعة في منتجات لوحات OLED نظرًا لطبيعة المنتج. يحتوي هذا المنتج على ميزة حماية الشاشة المدمجة. تجنب عرض الصور التي من المحتمل أن تسبب الاحتفاظ بالصورة، واتبع التوصيات.

الصور التي من المحتمل أن تسبب الاحتفاظ بالصورة

- الصور ذات المناطق السوداء في أعلى وأسفل و/ أو الجانبين الأيسر
 والأيمن من الشاشة.
 - الصور ذات نسبة العرض إلى الطول فيها هي 3:4 أو 9:21.
- الصور الثابتة لفترة طويلة، مثل رقم القناة، وشعار المحطة، وأيقونة
 وحدة التحكم في الألعاب، وقائمة جهاز فك التشفير، وما إلى ذلك.
- صور الشاشة الثابتة الأخرى أو الصور المعروضة بشكل متكرر.

تشغيل [مسح البكسل] لحماية شاشة تلفاز OLED

إن جهاز التلفاز ذي شاشة OLED مجهز بخاصية تنظيف البكسل للتحقق من حالة الشاشة ذاتيًا والوقاية من أي احتفاظ بالصورة الذي يتسبب في بقاء الصورة على الشاشة. تحسب هذه الخاصية وقت التنفيذ الأمثل تلقائبًا المناهدة التراكمي، وتُنفذ تلقائبًا عند إيقاف تشغيل التلفاز. أثناء تشغيل هذه الميزة، قد تظهر خطوط أفقية أعلى الشاشة و أسفلها. تعمل خاصية تنظيف البكسل عند توصيل المنتج بسلك الطاقة ومصدر التيار لنسب

لتشغيل هذه الوظيفة يدويًا، اضغط زر (®) على الريموت، وانتقل إلى
 [(®)] → [عام] → [رعاية OLED] → [رعاية لوحة OLED]
 واضغط [مسح البكسل].

توصيات لتقليل الاحتفاظ بالصورة

قم بايقاف تشغيل القوائم الخاصة بإعداد الأجهزة مثل أجهزة فك التشفير حتى لا يتم عرضها على الشاشة لفترة طويلة.

🔊 ملاحظة

 عندما تعرض الشاشة صورة واحدة ثابتة لوقت طويل، سيتم خفض سطوع الشاشة تلقانيًا وسيتم استعادته بمجرد تغيير محتوى الشاشة. هذه وظيقة عادية لتقليل الاحتفاظ بالصورة.

لا يتم تشغيل جهاز التلفاز

بشكل مستمر نظرًا لعمل

وضع "الاستعداد الدائم" أو عدم تشغيله تلقانيًا بواسطة المستشعر.

(حسب الطراز)

• يقع مستشعر الحركة في منتصف الجزء السفلي من جهاز التلفاز.

- مستشعر الحركة مدعوم على طرازات معينة فقط.
- إذا كانت هناك مادة غريبة على مستشعر الحركة، فقد لا يعمل بشكل صحيح.
- إذا كانت البيئة المحيطة بجهاز التلفاز ساطعة أو داكنة للغاية، فقد لا يعمل مستشعر الحركة بشكل صحيح.
 - قد تؤثر العوائق أمام جهاز التلفاز على وظيفة اكتشاف مستشعر الحركة.
- يمكن أن تعمل من خلال التعرف على التغييرات المتعلقة بالإضاءة المحيطة بجهاز التلفاز أو حركة الأشياء (الحيوانات الأليفة/المكانس الكهربائية الآلية، وغيرها).
- لإيقاف استخدام وضع "الاستعداد الدائم" في ((๑) → ((๑)) → [عام] → [الاستعداد الدائم] → [تفعيل الوظيفة]،
 أو لاستخدام وظيفة وضع "الاستعداد الدائم العام" فقط، يمكنك تحديد "تفعيل وضع الاستعداد الدائم"، وإيقاف تشغيل الشاشة، ثم إيقاف استخدام مستشعر الحركة في [إعدادات الاستعداد الدائم]. يمكن ضبط وظيفة تشغيل الشاشة مع مستشعر الحركة من خلال تعديل أداء المستشعر من خلال [إعدادات الاستعداد الدائم] → إعداد [حساسية مستشعر الحركة].



- تأكد من إزالة أي ماء أو منظف زائد من قطعة القماش.
 - لا ترش الماء أو المنظف مباشرة على شاشة التلفاز.
- احرص على رش قدر كافٍ فحسب من الماء أو المنظف على قطعة القماش الجافة لمسح الشاشة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

في إدخال التلفاز / HDMI، اضغط على الزر ﴿ في الريموت ثلاث مرات لعرض اسم الطراز والرقم التسلسلي على الشاشة.

يتعذر التحكم في التلفاز باستخدام الريموت.	 افحص مستشعر الريموت على المنتج وحاول مجددًا. تحقق من عدم وجود أي عانق بين المنتج والريموت. تحقق مما إذا كانت البطاريات لا تزال تعمل وما إذا كانت مثبّة على نحو صحيح (⊕ إلى ⊕، ⊝ إلى ⊝).
لا تَعرض أي صورة ولا يصدر أي صوت.	 تحقق مما إذا كان المنتج قيد التشغيل. تحقق مما إذا كان سلك الطاقة متصلاً بمقبس الحائط. تحقق مما إذا كان هناك مشكلة في مقبس الحائط من خلال توصيل منتجات أخرى.
يتوقف تشغيل التلفاز فجأة.	 تحقق من إعدادات التحكم في الطاقة. قد يُقطع مصدر الإمداد بالطاقة. تحقق من تتشيط خاصية الغلق التلقائي في الإعدادات المتعلقة بالوقت. ربما قد تم تفعيل وظيفة الغلق التلقائي. هذا المنتج مزود بوظيفة الغلق التلقائي التي تقوم بايقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا إذا لم يتم استخدام الريموت لمدة 15 دقيقة بدون إشارة إدخال.
عند الاتصال بالكمبيوتر الشخصي (HDMI)، لا يُكشّف عن أي إشارة.	 م شغل التلفاز أو أوقف تشغيله باستخدام الريموت. أحد توصيل كابل HDMI. أحد تشغيل الكمبيوتر الشخصي مع تشغيل التلفاز.
عرض غیر طبیعی	 إذا كان ملمس المنتج باردًا، فقد تنشأ "ومضة" صغيرة عند تشغيله. يُعد ذلك طبيعيًا، لا يوجد خطأ في المنتج. تُعدُّ هذه اللوحة منتجًا متقدمًا يحتوي على الملايين من وحدات البكسل. قد ترى نقاطًا سوداء صغيرة و/أو نقاطًا ملونة ساطعة (أبيض أو أحمر أو أزرق أو أخضر) بن وحدات البكسل. قد ترى نقاطًا سوداء صغيرة و/أو نقاطًا و لا يوثر في أداء المنتج ودقته. تحدث هذه الظاهرة أيضًا مع منتجات الغير ولا تخضع للاستبدال أو الاسترجاع. قد يختلف لون اللوحة وبريقها حسب الموقع الذي تنظر منه (يسار/يمين/أعلى/أسفل). تحدث هذه الظاهرة تبعًا لخصائص اللوحة. لا تتعلق بأداء المنتج، ولا تُحدُّ خللًا. تجنب لمس الشاشة أو وضع إصبعك (أصابعك) عليها لفترة طويلة. قد ينتج عن القيام بذلك ظهور بعض تأثيرات التشويش المؤقتة على الشاشة.
الأصوات الصادرة	• صوت "تكسير": يعود سبب الصوت الصادر عند مشاهدة التلفاز أو إيقاف تشغيله إلى التقلص الحراري للبلاستيك بفعل الحرارة الطوري البلاستيك بفعل الحرارة الطورية. والرطوبة. هذا الصوت شائع في المنتجات التي يكون فيها تغيير الشكل بفعل الحرارة ضروريًّا. وطنين الدائرة الكهربائية المطنية، والتي تمذ المنتج بقوة تيار عالية لتشغيله. ويختلف ذلك بحسب المنتج. هذا الصوت المولد لا يؤثر في أداء المنتج ودقته.

معلومات المنتج

(فقط *OLED**G4)

مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAX12)

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

,	, .	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد	
17 ديسيبل مللي واط	2400 ~ 2483.5 ميجاهرتز	
15 ديسيبل مللي واط	5725 ~ 5150 ميجاهرتز	
13 ديسيبل مللي واط		

تقنية Bluetooth

طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
9 ديسيبل مللي واط	2400 ~ 2483.5 ميجاهرتز

يُمكن لقنوات النطاق أن تتغيّر حسب الدولة، فلا يُمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو تعديله. تم تكوين المنتج لجدول النردد الإقليمي. لاعتبارات خاصة بالمستخدم، يجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز والجسم.

(باستثناء *OLED**G4)

مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC95)

شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
19 ديسيبل مللي واط	2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز
18 ديسيبل مللي واط	5150 ~ 5725 ميجاهرتز
13.5 ديسيبل مللي واط	5725 ~ 5850 ميجاهرتز

تقنية Bluetooth

طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد	
9 ديسيبل مللي واط	2400 ~ 2483.5 ميجاهرتز	
in the thirt is the		

يُمكن لقنوات النطاق أن تتغيّر حسب الدولة، فلا يُمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو تعديله. تم تكوين المنتج لجدول التردد الإقليمي. لاعتبارات خاصمة بالمستخدم، يجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز والجسم.

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، و LGPL، و LGPL، و MPL و الحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة https://opensource.lge.com.

ستوفر LG Electronics أيضاً التطيمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com.

يسري هذا العرض لأي شُخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاث سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

التراخيص



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

QUICKSET

(الطرازات التي تدعم الريموت السحري Magic فقط)



المو اصفات

التيار المتردد بقوة من 100 إلى 240 فولت وبنردد 60/50 هرتز تقريبًا	OLED B4* OLED C4* OLED55/65/77/83G4*	متطلبات الطاقة
التيار المتردد بقوة من 200 إلى 240 فولت وبتردد 60/50 هرتز تقريبًا	OLED97G4*	

(تبعًا للبلد)

مواصفات البث		
خدمة نظام البث الأرضي / خدمة البث بالكابل / التلفاز الرقمي بالقمر الصناعي	نظام التلفاز	
 75 أوم	مقاومة الهوائي الخارجي	

- فئة المناخ T1 : الجهاز مصمم للعمل في مناخ معتدل
- قد لا تكون بعض معايير الإدخال/فك الترميز 8K مدعومة. لدعم بعض معايير 8K سيكون من الضروري استخدام جهازًا إضافيًا. ستختلف الصور التي
 تم تكبيرها وتحسينها بدقه 8K بحسب محتوى المصدر. (حسب الطراز)

ظروف بيئة التشغيل			
من 20- إلى 60 درجة مئوية	درجة حرارة التخزين	من 0 إلى 40 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل
أقل من 85 %	نسبة الرطوبة في مكان التخزين	أقل من 80 %	نسبة رطوبة التشغيل

شروط تركيب حامل التثبيت على الحانط	
0 درجة - 15 درجة	زاوية الميل

^{*} تطبق هذه المواصفات فقط على المنتجات المزودة بحامل تثبيت على الحائط بزاوية قابلة للتعديل.

تُحدَّد معلومات الطاقة المقدَّمة مع المنتج وفقًا للوائح البلد. (وفقًا للبلد)

يُقاس استهلاك الطاقة تبعًا للَّجْنة الكهربائية التقنية الدولية (IEC 62087).

قد يختلف استهلاك الطاقة الفعلي تبعًا لعوامل مثل نوع محتوى الفيديو المعروض وإعدادات التلفاز.

لمعلومات عن تزويد الطاقة واستهلاكها، راجع الملصق الموجود على المنتج. (وفقًا للبلد)

يتم قياس استهلاك الطاقة المُعتاد وفقًا لمعيار 1EC 62087 أو للوائح الطاقة في كل بلد.

في بعض الطرازات، يوجد الملصق داخل غطاء طرف توصيل الجهاز الخارجي.

حسب الطراز أو البلد، قد لا يكون استهلاك الطاقة المُعتاد على الملصق.

التو صبلات

وصّل الأجهزة الخارجية المتنوعة بالتلفاز وبدّل أوضاع الإدخال لتحديد جهاز خارجي. للحصول على مزيد من المعلومات عن الاتصال بالجهاز الخارجي، راجع الدليل المرفق مع كل جهاز.

الهوائي/الكابل

وصّل التلفاز بمقبس هوائي على الحائط باستخدام كابل تردد رادبوي (بمقاومة قدرها 75 أوم).

- استخدم مجزئ الإشارة لاستخدام أكثر من جهازي تلفاز.
- إذا كانت جودة الصورة رديئة، قم بتركيب مكبر إشارة بشكل صحيح لتحسين جودة الصورة.
- إذا كانت جودة الصورة رديئة مع وجود هوائي متصل، فحاول إعادة توجيه الهوائي في الاتجاه الصحيح.
 - لا يتوفر كابل هوائي ومحوّل.
- بالنسبة إلى الموقع غير المدعوم من بث Ultra HD، فلا يُمكن لهذا التلفاز استقبال بث Ultra HD مباشرةً.

طبق القمر الصناعي

وصّل التلفاز بطبق القمر الصناعي ومقبس القمر الصناعي باستخدام كابل تردد راديوي (بمقاومة قدرها 75 أوم). (حسب الطراز)

HDMI

- عند توصيل كابل HDMI، يجب إيقاف تشغيل المنتج والأجهزة الخارجية وفصلهم عن مصدر الطاقة.
- تنسيق الملفات الصوتية المدعومة في HDMI (حسب الطراز):
 True HD (48 كيلوهرتز)،
- Dolby Digital Plus / Dolby Digital (32 كيلوهرتز / 44.1 كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز)،
 - PCM (32 كيلوهرتز / 44.1 كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز / 96 كيلوهرتز / 192 كيلوهرتز)
- DTS (44.1) كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز / 88.2 كيلوهرتز / 69 كيلوهرتز / DTS HD كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز / 88.2 كيلوهرتز / 96 كيلوهرتز / 176.4 كيلوهرتز / 192 كيلوهرتز)

🕢 ملاحظة

- إذا كان الجهاز المتصل بمنفذ الإدخال يدعم HDMI Deep Colour أيضًا، فقد تُصبح الصورة اديك أوضح. ولكن إذا لم يدعمه الجهاز فقد لا يعمل جيدًا. في تلك الحالة، قم بتغيير إعداد [HDMI Deep Colour] في التلفاز إلى وضع إيقاف التشغيل.
- (இ) \rightarrow [الأجهزة الخارجية] \rightarrow [العدادات HDMI] \rightarrow [HDMI Deep Colour]
 - استخدم كابلأ معتمدًا مع وجود شعار HDMI عليه.
- إذا لم تستخدم كابل HDMI معتمدًا، فقد لا تَعرض الشاشة أي بيانات أو قد يحدث خطأ في الاتصال.
 - أنواع كابلات HDMI الموصى بها
 - كابل HDMI®/™ فائق السرعة (3 م أو أقل)

USB

قد لا تعمل بعض موز عات USB. إن لم يتم اكتشاف جهاز USB المتصل باستخدام موزع USB، قم بتوصيله بمنفذ USB على التلفاز مباشرةً.

ی ملاحظاً

للحصول على أفضل اتصال، يجب ألا تتجاوز أطراف كابلات HDMI
 ووحدات USB م مسمكًا و 18 مم عرضًا. استخدم كابل إطالة يدعم USB إذا كان كابل USB أو بطاقة ذاكرة USB لا تلائم منفذ USB في التلفاز. (حسب الطراز)

مكبر IR

تحكم في جهاز فك التشفير (كابل/قمر صناعي/IP/OTT)، ومشغل Blu-ray/DVD، ومكبر Blu-ray/DVD، وأجهزة الألعاب، وما إلى ذلك، باستخدام مكبر IR. (تبعًا للبلد)

🔊 ملاحظة

- قم بتوصیل کابل مکبر IR بمنفذ مکبر IR للتلفاز.
- استخدم إعدادات التحكم عن بعد الشاملة للتحكم في الجهاز.
 - قم بتثبيت مكبر IR باستخدام شريط 3M المقدم.

الأجهزة الخارجية

الأجهزة الخارجية المتلحة هي: مشغّلات Blu-ray، وأجهزة الاستقبال عالية الدقة، ومشغّلات أقراص الفيديو الرقمية (OVD)، وأجهزة VCR، والأنظمة الصوتية، وأجهزة تخزين USB، وأجهزة الكمبيوتر الشخصي، وأجهزة الألعاب، وأجهزة خارجية أخرى.

🔊 ملاحظة

- قد يختلف توصيل الجهاز الخارجي عن الطراز.
- في وضعية الكمبيوتر، قد يحدث تشويش نو صلة بالدقة أو النمط الرأسي أو التباين أو السطوع. إذا حدث تشويش، فغير مخرج الكمبيوتر إلى دقة أخرى أو غير معدل التجديد إلى معدل آخر أو اضبط السطوع والتباين على قائمة [صورة] إلى أن تصبح الصورة واضحة.
 - في وضع الكمبيوتر، قد لا تعمل بعض إعدادات الدقة بشكل صحيح استنادًا إلى بطاقة الرسومات.
- في حالة تشغيل محتوى ULTRA HD على جهاز الكمبيوتر الخاص
 بك، فقد يصبح الفيديو أو الصوت مشوشًا على فترات متقطعة حسب
 أداء جهاز الكمبيوتر لديك. (حسب الطراز)
- عند التوصيل بشبكة LAN سلكية، فيرجى استخدام كابل 7 CAT ذي سرعة نقل عالية للإنترنت. (عند تزويد الجهاز بمنفذ LAN فقط.)

بدء تشغيل التلفاز

تشغيل التلفان

يمكنك تشغيل وظائف التلفاز ببساطة، باستخدام الزر. (حسب الطراز)



<النوع A>



التشغيل (ضغط) إيقاف التشغيل¹) (ضغط مع الاستمرار) التحكم في القائمة (ضغط²)) الاختيار من القائمة (ضغط مع الاستمرار³))

- ا) سوف تُغلق جميع التطبيقات قيد التشغيل وسوف يتوقّف أي تسجيل جار.
 (تبعًا للبلد)
- 2) يمكنك الوصول إلى القائمة وضبطها عن طريق الضغط على الزر عندما
 يكون التلفاز قيد التشغيل.
 - 3) يمكنك استخدام الوظيفة عندما تصل إلى عنصر التحكم في القائمة.

<النوع B>



التشغيل (ضغط) إيقاف التشغيل¹⁾ (ضغط مع الاستمرار)





التحكم في البرامج

اسوف تُغلق جميع التطبيقات قيد التشغيل وسوف يتوقّف أي تسجيل جارٍ.
 (تبعًا للبلد)

🔊 ملاحظة

- إذا كانت هذه هي المرة الأولى لتشغيل التلفاز بعد شحنه من المصنع،
 فقد تستغرق تهيئته عدة دقائق.
- قد تختلف خيارات العرض على الشاشة الخاصة بكل جهاز تلفاز بشكل بسيط عما هو مبين في هذا الدليل.
- يمكنك تشغيل وإيقاف الميكروفون المدمج في التلفزيون من خلال التحكم
 في مفتاح الميكروفون الموجود أسفل التلفزيون.
 - بالنسبة إلى الطرازات المزودة بمستشعرات الحركة، إذا قمت بتشغيل الشاشة باستخدام مستشعر الحركة، فسيتم تشغيل التلفزيون من خلال التعرف على الحركة. (حسب الطراز)

إحكام تثبيت التلفاز على الحائط

(الطراز المتضمن للتثبيت على الحائط فقط)





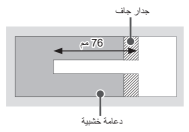
• يُرجى استخدام التلفاز بالقرب من الحائط بعد التثبيت.

كيفية تركيب المثبتات والبراغى

(الطراز المتضمن للتثبيت على الحائط فقط) يُرجى التأكد من التالي:

- يجب تثبيت حامل الجدار على دعامة. عادة لن يكون هذا مشكلة، ولكن اعتمادًا على الظروف الفريعة، قد تكون هناك حالات عندما تكون القدرة على التركيب في دعامة غير ممكنة. في هذه الحالة، توجد أنواع مختلفة من مثبتات الجدران الجافة، مثل المسامير بعروة، حيث قد تكون حلاً. في حالة استخدام مثبتات الجدران الجافة، يُرجى التأكد من أن المثبتات المرفقة قد لا تكون هي الصحيحة لحالتك الفردية، لذلك يجب عليك التحقق من حرفي محلي.
- بجب أن تكون الجدران غير المحددة الأخرى قادرة على دعم أحمال السحب التي تزيد عن 70 كجم ثقلي (686 نيوتن) وأحمال القطع التي تزيد عن 100 كجم ثقلي (980 نيوتن) لكل مثبت.
- استخدم رأس مثقاب مقاس Ø 8 مم خاص بالخرسانة ومثقاب (بتأثير)
 مطرقة أو رأس مثقاب مقاس Ø 4 مم خاصة بالخشب الثقب الحفر.

للتثبيت على دعامة خشبية



استخدم رأس مثقاب مقاس Ø 4 مم خاصة بالخشب اثقب حفر بعمق 76 مم. (نظف الثقب المحفور.)

دون استخدام مثبت التركيب على الجدار، اربط برغي التركيب على الجدار مباشرة على الدعامة الخشبية.

التثبيت على الحائط

ثبّت حوامل التثبيت الاختياري على الحائط الموجود في الجزء الخلفي من التلفاز بعناية وثبّت حامل التثبيت على حائط صلب في اتجاه عمودي على الأرضية. عندما ثبّبت التلفاز على مواد البناء الأخرى، يُرجى الاتصال بفني من هل. يُرجى بالتثبيت على الحائط من LG يوسب المتثبيت على الحائط من LG يسهل نقل حامل التثبيت على الحائط من LG يسهل نقل المتخدام حامل التثبيت على الحائط من LG يسهل نقل استخدام حامل التثبيت على الحائط من LG يا يسلما نقل على الحائط من LG يتبيل نقل على الحائط من المكان التبيل على الحائط من المكان الذي يكون فيه الجهاز أمناً تمامًا على الحائط مع وجود مساحة كافية تنيح الإتصال بالإجهاز الخارجية. يتصح بتوصيل جميع الكابلات قبل تركيب ادوات التثبيت الحائطة على الحائطة

Æ.

- اطلب من عمال التركيب المحترفين التابعين للمتجر تثبيت المنتج.
 يعد التثبيت من قبل شخص آخر غير عمال التركيب المحترفين في غاية الخطورة وقد يؤدي إلى إصابة شخصية.
- لا تقم بتثبيت المنتج في موقع غير مستقر لا يستطيع تحمل ثقله.
 إذا افتقر موقع التثبيت إلى الصلابة الكافية، قد يسقط المنتج ويتسبب في إصابة شخصية.
- أزل الحامل قبل تركيب التلفاز على أداة التثبيت على الحائط من خلال جعل أداة التعليق بالحامل في الاتجاه المعاكس.
- لمزيد من المعلومات حول البراغي وحوامل أداة التثبيت على الحائط،
 يمكنك الرجوع إلى الدليل المرفق في أداة التثبيت على الحائط التي تم شراؤها بشكل منفصل.
- إذا كنت تتوي تثبيت المنتج على حائط، فثبت واجهة التثبيت المطابقة لمعيار VESA (أجزاء اختيارية) على الجهة الخلفية للمنتج. عند تركيب جهاز التلفاز لاستخدام حامل التثبيت على الحائط (أجزاء اختيارية)، ثبته جيدًا حتى لا يسقط.
- عند تثبیت التلفاز على الحائط، تأكد من عدم تركیب التلفاز بطریقة تكون فیها كابلات التشغیل و الإشارة مُعلقة على الجهة الخلفیة من التلفاز.
- لا تثبّت هذا المنتج على حائط في حال وجود احتمال تعرّضه للزيت أو رذاذ الزيت. فقد يلحق هذا ضررًا بالمنتج ويسبب سقوطه.
 - عند تركيب قوس التثبيت الملامس تمامًا، قد لا يتم توصيل التلفاز
 بإحكام تجاه الحائط بسبب بعض حالات الحوائط.
 - استخدم إدارة الكابلات في الجزء الخلفي من المنتج لتنظيم الكابلات.
 (حسب الطراز)

احتباطات السلامة

(الطراز المتضمن للتثبيت على الحائط فقط)

- لا تعلق المنتج أو تعرضه لتأثير شديد بعد التثبيت.
- قد يتسبب القيام بذلك في سقوط المنتج والإصابات الشخصية.
- عند تثبيت المنتج على الحائط، لا تقم بتعليق خط الطاقة الكهربية أو
 كابلات الإشارة من الجزء الخلفي للتلفاز.
 قد يؤدي ذلك إلى تلف الأسلاك، مما يؤدي إلى نشوب حريق أو صدمة
 كهربائية أو عطل في المنتج.
 - تأكد من ارتداء قفازات العمل عند تثبیت المنتج.
 قد یؤدی التثبیت بدون حمایة الأیدی إلی إصابة.
- تأكد من وجود شخصين على الأقل عند تثبيت المنتج أو ضبط ارتفاعه.
 قد تؤدي محاولة إجراء التثبيت أو التعديلات شخصيًا إلى إصابة شخصية أو تلف المنتج.
 - تأكد من توافر حائط مناسب قبل متابعة التثبيت. استخدم المثبتات والبراغي المزودة مع المنتج.
- قد لا يدعم استخدام أي مثبتات أو براغي غير مصرح بها وزن المنتج، مما يشكل مخاطر على السلامة.

قبل التثبيت

(الطراز المتضمن للتثبيت على الحائط فقط)

- يُنصح بتثبيت هذا المنتج على جدار خرساني أو دعامة خشبية. لا يُنصح بتثبيت هذا المنتج على الأسطح الأخرى (الجدار الجاف، والخشب الرقائقي، والطوب، وما إلى ذلك). قد يؤدي التثبيت غير الصحيح إلى سقوط المنتج.
 - ثبت المنتج على الحائط العمودي فقط.
 لا تترب التثبيت ما يبدل الثابية الناب البنال أحما
- لا تقم بالتثبيت على جدار مائل يتجاوز معايير البناء أو على الحائط أو السقف المائل بشدة.
 - شركة LG ليست مسؤولة عن المشكلات الناجمة عن التثبيت غير الصحيح للمنتج، على سبيل المثال، الجدران والسقوف المائلة بشدة.
 - تحقق من الملحقات المرفقة قبل التثبيت. نحن لسنا مسؤولين عن أي ملحقات تالغة أو مفقودة بعد فتح العلبة الداخلية.
- عندما يبتلع طفل رضيع أو طفل صغير الملحقات المرفقة، قد تحدث العديد من حوادث السلامة مثل الاختناق. أبق ملحقات المنتج المرفقة بعيدًا عن متناول الرضع والأطفال.
- عند ربط البراغي، يُرجى إحكام الربط بالكامل.
 تجنب استخدام قوة مفرطة عند إحكام البراغي. قد يؤدي ذلك إلى تلف الحائط والمنتج أو تقليل صلابة المنتج أو أدائه.
- تجنب تثبيت التلفاز الذي يتجاوز حمولة الشد المحددة، ولا تسمح بتطبيق
 أى قوة خارجية على المنتج.
 - تجنب وقوع الحوادث عن طريق استخدام أدوات العمل بعناية أثناء التثبيت.

أدوات التركيب

مفك البراغي على شكل "+" (يدوي أو كهربائي) / مستوى / مثقاب / رأس مثقاب للصلب Ø 4 مم

التر كبب

حمل التلفاز ونقله

يرجى قراءة الإرشادات التالية لمنع خدش التلفاز أو إلحاق الضرر به ولضمان النقل الأمن بغض النظر عن نوعه وحجمه.

- يُوصى بنقل التلفاز في الصندوق أو مغلفًا بمواد التعبئة التي أُرفِق بها.
 - افصل سلك الطاقة وجميع الكابلات قبل نقل التلفاز أو حمله.
 عند الإمساك بالتلفاز، يجب أن يكون اتجاه الشاشة بعيدًا عنك وذلك لتجنب إلحاق الضرر بها.
- امسك الجهتين الجانبية والسفلية من إطار التلفاز بإحكام. تأكد من عدم الإمساك بالجزء الشفاف أو بمكبر الصوت أو بمنطقة شبكة مكبر المدن.
 - يتطلب نقل جهاز تلفاز كبير شخصين على الأقل.
 - عند نقل التلفاز باليد، لا تعرِّضه للارتجاج أو الاهتزاز الشديد.
- عند نقل التلفاز، اجعله دومًا مستقيمًا، وتجنب قلبه على جانبه أو إمالته يمينًا أو يسارًا.
- لا تستخدم القوة الزائدة لدرجة التسبب في إمالة/ثني هيكل الإطار، إذ قد يؤدي هذا إلى إلحاق الضرر بالشاشة.
 - عند حمل التلفاز، احرص على عدم إلحاق ضرر بالأزرار البارزة.

Æ

- تجنب لمس سطح الشاشة في كل وقت، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بها.
- عند توصيل الحامل بالتلفاز ، وجّه الشاشة إلى الأسفل وضعها على
 طاولة مغطاة بقماش ناعم أو سطح مستو لحمايتها من الخدوش.

التثبيت على الطاولة

- ارفع التلفاز وأمله إلى الوضع المستقيم على الطاولة.
- أبق مسافة 10 سم (على الأقل) من الحائط للتهوية المناسبة. (حسب الطراز)
 - 2 قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحائط.

Λ

- لا تضع مواد غريبة (زيوت وشحوم وما إلى ذلك) على البراغي عند
 تركيب المنتج. (فقد يلحق ذلك الضرر بالمنتج.)
 - لا تستخدم أي مواد غير معتمدة لضمان السلامة وطول العمر الافتر اضى للمنتج.
- لا يغطي الضمان أي أضرار أو إصابات تنتج عن استخدام مواد غير معتمدة.
- في حالة تركيب التلفاز على حامل، ستحتاج إلى القيام ببعض الإجراءات لتفادي سقوط المنتج. وإلا فقد يسقط المنتج مما قد يتسبب في حدوث إصابة.
- عند قيامك بتجميع الحامل، عليك التأكد من ربط جميع البراغي المُقدَّمة.
 في حال لم يتم ربط البراغي بشكل كامل، فقد يميل المنتج أو ينقلب مما
 يؤدي إلى تلفه. قد يؤدي إحكام ربط البراغي بقوة مفرطة إلى انفصاله
 بسبب تأكل مفصل البراغي.

- عند التثبيت على خزانة أو رف باستخدام حامل، تأكد من أن عرضه أكبر من عرض التلفاز. (حسب الطراز)
- إذا ؤضع جهاز التلفاز على الحامل، فقد تميل شاشته للخلف قليلاً.
 في حالة عدم استواء الحامل بسبب وضع جسم ما أسفله أو لم يكن على سطح مستو، فقد يسقط المنتج ويؤدي إلى حدوث إصابة أو تلف المنتج.
 (حسب الطراز)
- إذا لم يتم وضع التلفاز في موضع ثابت بشكل كاف، فيمكن لهذا أن يشكل خطرًا حيث يصبح التلفاز معرضًا للسقوط. يمكن تجنب حدوث العديد من الإصابات، خصوصًا للأطفال من خلال اتخاذ إجراءات ق. ثان.
 - استخدام خزائن أو حاملات توصى بها الجهة المصنعة للتلفاز.
 - استخدام قطع الأثاث التي تدعم التلفاز بشكل آمن فقط.
- الحرص على وضع التلفّاز بموضع لا يتجاوز طرف قطعة الأثاث الداعمة
- عدم وضع التلفاز على قطع أثاث طويلة (على سبيل المثال، خزانة أو خزانة كتب) من دون تثبيت الأثاث والتلفاز على دعامة مناسبة.
 - عرب سب من دون سبيت ١٥٠٠ و مسار على دعت مسب
- التلفاز وقطعة الأثاث الداعمة. - توعية الأطفال حول مخاطر تسلق قطع الأثاث للوصول إلى التلفاز وأدوات التحكم الخاصة به.
- إذا كانت هناك مشكلة بتعديل الزاوية الدوارة، ارفع المنتج قليلاً وضعه مكانه مجددًا. (حسب الطراز)

إحكام تثبيت التلفاز على الحائط

- أدخل المسامير ذات العروة أو قوسي التلفاز والمسامير في جهة التلفاز الخلفية وقم بربطها بإحكام.
- أزل المسامير التي تم إدخالها في موضع المسامير ذات العروة أو لأ في حالة توفرها.
- ثبت قوسي التثبيت على الحائط باستخدام المسامير. طابق موضع قوس
 التثبيت على الحائط مع المسامير ذات العروة في جهة التلفاز الخلفية.
- 3 قم بتوصيل المسامير ذات العروة وقوسي التثبيت على الحائط بإحكام بواسطة حبل قوي. تأكد من المحافظة على الحبل في وضع أفقي مع السطح المستوي.
- استخدم دعامة أو خزانة قوية وكبيرة بشكل كاف لتحمل جهاز التلفاز بشكل أمن.
- الحوامل والمسامير والحبال غير مرفقة. يمكنك الحصول على الملحقات الإضافية من الوكيل المحلي.

حامل (الشراء المنفصل)

يحتوي هذا الطراز على قوس رفيع للتثبيت على الحائط مدمج. إذا كنت ترغب في تثبيت حامل، فيمكنك شراؤه بشكل منفصل من خلال متجر مبيعات تلفزيون LG ومتجر LG عبر الإنترنت. (الطراز المتضمن للتثبيت على الحائط فقط)

(حسب الطراز)

	(5'5)
الطراز	الحامل
OLED55G4*	ST-G4SN55
OLED65G4*	ST-G4SN65
OLED77/83G4*	ST-G4WR8377
OLED97G4*	SQ-G2DT97

- احرص على حماية سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي،
 مثل تعرضه للثني أو الالتواء أو الضغط عليه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه. انتبه جيدًا إلى المقابس والمآخذ في الحائط ومخرج السلك من الجهاز.
 - لا تحرِّك جهاز التلفاز أثناء توصيل سلك الطاقة.
 - لا تستخدم سلك الطاقة التالف أو غير محكم التركيب.
- تأكد من الإمساك بالقابس عند فصل سلك الطاقة. لا تسحب سلك الطاقة لفصل التلفاز.
 - لا توصل أجهزة كثيرة جدًا بمخرج النيار المتردد نفسه، لأن هذا قد يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
 - فصل الجهاز عن مصدر الطاقة الرئيسي
- إن قابس الطاقة هو الجهاز المستخدم لفصل الجهاز عن الطاقة. في الحالات الطارئة، يجب أن يبقى قابس الطاقة موضوعًا في مكان يسهل الوصول إليه.
- لا تدع الأطفال يتسلقون التلفاز أو يتعلقون به. وإلا فقد يسقط التلفاز مما يتسبب في حدوث إصابة خطيرة.
 - تأريض الهوائي الخارجي (يمكن أن يختلف حسب البلد):
- في حال تركيب هوائي خارجي، اتبع الاحتياطات الواردة أدناه.
 ينبغي عدم وضع نظام الهوائي الخارجي بالقرب من خطوط الكهرباء العلوية أو الإضاءة الكهربائية أو دوائر الطاقة الأخرى أو في الأماكن التي يمكنه فيها أن يلامس خطوط أو دوائر الطاقة هذه، حيث يمكن أن يتسبب هذا في حدوث وفاة أو إصابة خطيرة.
- لا تلمس أبدًا هذا الجهاز أو الهوائي أثناء العاصفة الرعدية. فقد تتعرض للصعق الكهربائي.
- تأكد من توصيل سلك الطاقة بالتلفاز ومقبس الحائط بأمان، فقد يحدث تلف في القابس أو المقبس وقد ينشب حريق في أصعب الحالات إذا لم يتم توصيله بأمان.
 - لا تُدخل أجسامًا معدنية أو قابلة للاشتعال في المنتج. إذا سقط جسم غريب في المنتج، فافصل سلك الطاقة و اتصل بخدمة العملاء.
 - لا تلمس طرف سلك الطاقة أثناء توصيله بالكهرباء. فقد تتعرض للصعق الكهربائي.
- إذا حدث أي مما يلي، فافصل المنتج على الفور واتصل بمركز خدمة العملاء المحلي.
 - في حال تلف المنتج.
 - في حال تسرب المياه أو مادة أخرى إلى المنتج (مثل محوّل التيار المتردد أو سلك الطاقة أو التلفاز).
 - إذا شممت رائحة دخان أو رائحة أخرى من التلفاز.
 - عندما تهب عواصف رعدية أو عند عدم استخدامه لفترة زمنية طويلة.
- حتى عند إيقاف تشغيل التلفاز عن طريق الريموت أو الزر، يتم توصيل مصدر طاقة التيار المتردد بالوحدة إذا لم يتم فصلها عن القابس.

- لا تستخدم منتجات كهربائية ذات فولتية عالية بالقرب من التلفاز
 (على سبيل المثال صاعق الحشرات). فقد يلحق ذلك ضررًا بالمنتج.
- لا تحاول تعديل هذا المنتج بأي طريقة من دون الحصول على تصريح مكتوب من LG Electronics. فقد ينشب حريق أو تحدث صدمة كهربائية. اتصل بخدمة العملاء المحلية للحصول على الخدمة أو الإصلاح. قد يؤدي التعديل غير المصرح به إلى إلغاء صلاحية المستخدم لتشغيل هذا المنتج.
- لا تستخدم سوى المرفقات/الملحقات المعتمدة من شركة
 LG Electronics وإلا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو عطل أو تشوة المنتج.
 - لا تفكك أبدًا محول التيار المتردد أو سلك الطاقة. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
 - توخ الحذر عند استخدام المحول لتجنب سقوطه أو وقوعه على الأرض. فقد يلحق ذلك ضررًا بالمحول.
 - للحد من مخاطر نشرب حريق أو حدوث صدمة كهر بائية، لا تلمس التلفاز عندما تكون يداك مبللتين. إذا كانت أطراف سلك الطاقة رطبة أو يغطيها الغبار، فاحرص على تجفيف قابس الطاقة تمامًا أو امسح الغبار عنه.
 - البطاريات
- خزّن الملحقات (البطاريات وغيرها) في مكان آمن بعيدًا عن متناول الأطفال.
 - لا تقم بتقصير الدائرة أو فك البطاريات أو تركها لتسخن أكثر مما
 ينبغي. لا تتخلص من البطاريات في النار. فلا ينبغي أن تتعرض
 البطاريات للحرارة الزائدة.
- تنبيه: في حال تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح، فسيؤدي ذلك
 إلى خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار.
 - ينصح باستخدام بطاريات الكالين (قلوية).
 - النقل

التنظيف

- أثناء النقل، تأكد من إيقاف تشغيل المنتج وفصله عن الطاقة وأنه تمت إزالة كل الكابلات. قد يتطلب حمل أجهزة التلفاز الكبيرة شخصين أو أكثر. لا تضغط على الشاشة الأمامية من جهاز التلفاز. وإلا، فقد يحدث تلف للمنتج أو تتعرض لخطر الحريق أو الإصابة.
- أبق مواد التغليف المضادة للرطوبة أو المصنوعة من الفينيل بعيدة عن متناول الأطفال.
 - لا تسمح بتعرض الجهاز للصدمات أو بسقوط أي أشياء داخله، ولا تُسقط أي شيء على الشاشة.
- لا تضغط بشدة على الشاشة أو تخدشها بيدك أو بواسطة شيء حاد مثل مسمار أو قلم رصاص أو قلم حبر. قد يتسبب هذا في تلف الشاشة.
- عند التنظيف، افصل سلك الطاقة وامسح برفق بقطعة قماش ناعمة/ جافة. لا ترش الماء أو السوائل الأخرى على التلفاز مباشرة. لا تستخدم مطلقًا مواد تنظيف الزجاج ومعطرات الجو ومبيدات الحشرات والشحوم والشمع (الشمع المخصص للسيارات، الشمع الصناعي) والمواد الكاشطة والتنر والبنزين والكحول، إلخ. التي قد تلحق ضررًا بالمنتجات وشاشاتها. وإلا، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهر بائية أو تلف المنتج.

قبل قراءة هذا الدليل

- يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل التلفاز والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.
- على الموقع الإلكتروني، يُمكنك تنزيل الدليل بما في ذلك التثبيت والاستخدام واستكشاف الأخطاء وإصلاحها والمواصفات والترخيص وما إلى ذلك،
 وعرض محتوياته على جهاز الكمبيوتر أو الجوال.
 - دليل المستخدم الإلكتروني: لمزيد من المعلومات حول هذا التلفاز، اقرأ دليل المستخدم المُرفق في المنتج. (حسب الطراز)
 - لفتح دليل المستخدم ۞ ← [۞] ← [الدعم] ← [دليل المستخدم]

الشراء المنفصل

- يمكن تغيير عناصر الشراء المنفصل أو تعديلها لتحسين الجودة من دون أي إخطار. اتصل بالبائع لشراء هذه العناصر. لا تعمل هذه الأجهزة إلا مع طرازات معينة.
 - قد يتغير اسم الطراز أو تصميمه حسب ترقية وظائف المنتج أو ظروف جهة التصنيع أو سياساتها.
 - يجب شراء كابل توصيل الهوائيات والأجهزة الخارجية بشكلٍ منفصلٍ.

🕜 ملاحظة

- قد تتغير مواصفات المنتج أو المحتويات في هذا الدليل من دون إخطار مسبق نتيجة ترقية وظائف المنتج.
 - قد تختلف العناصر المرفقة مع المنتج حسب الطراز.
 - قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز لديك.

تحذير! تعليمات الأمان







تنبيه: لتقليل خطر الصدمة الكهربائية، لا تقم بإزالة الغطاء (أو الجزء الخلفي). ولا توجد قطع قابلة للصيانة من قبل المستخدم في المنتج. أوكل هذا الأمر إلى فريق الخدمة المؤهل.

يُقصد بهذا الرمز تنبيه المستخدم إلى وجود "فولتية خطيرة" غير معزولة داخل المنتج قد تحتوي على مقدار كاف لإلحاق خطر الصدمات لكيربانية بالأشخاص.

أً يُقصد بهذا الرمز تنبيه المستخدم إلى وجود تعليمات مهمة متعلقة بكيفية تشغيل المنتج وصيانته (خدمته) داخل الدليل المرفق مع الجهاز. تحذير: للحد من مخاطر نشوب حريق وحدوث صدمات كهربائية، لا تعرّض المنتج للمطر أو الرطوبة.

- لمنع انتشار الحريق، ابق الشموع أو العناصر المشتعلة الأخرى دائمًا
 - بعيدة عن المنتج. • لا تضع التلفاز و/أو الريموت في الظروف التالية:
 - أبق المنتج بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
 - منطقة ذات رطوبة عالية كالحمّام مثلاً.
- بالقرب من مصدر حرارة كالمواقد أو الأجهزة الأخرى التي تُصدر حرارة.
- بالقرب من طاولات المطبخ أو أجهزة ضبط الرطوبة حيث يمكن أن يتعرض بسهولة للبخار أو الزيت.
 - منطقة معرّضة للمطر أو الرياح.
- لا تعرّض الجهاز لقطرات المواه ولا تضع أغراضًا تحتوي على سوانل، مثل المزهريات أو الأكواب وما إلى ذلك عليه (مثلاً على الرفوف الموجودة فوق الوحدة).

- بالقرب من المواد القابلة للاشتعال مثل البنزين أو الشموع أو تعريض
 التلفاز لتكبيف هواء مباشر.
 - التلفاز لتكييف هواء مباشر. - لا تركّب الجهاز في أماكن تتعرض للغبار كثيرًا.
 - وإلا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو احتراق/انفجار أو عطل أو تشوّه المنتج.

• التهوية

- قم بتثبيت جهاز التلفاز لديك في مكان جيد التهوية. لا تقم بتثبيته في مساحة ضيقة مثل خزانة الكتب.
 - لا تقم بتثبيت المنتج على سجادة أو وسادة.
 - لا تقم بحجب المنتج أو تَعطيته بقطعة قماش أو مواد أخرى أثناء توصيل الوحدة بالكهرباء.
 - احرص على عدم لمس فتحات التهوية. أثناء مشاهدة التلفاز لفترة طويلة، قد تصبح فتحات التهوية ساخنة.



www.lg.com

محقوق النشر والتأليف © لعام 2024 .LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.

LG OLED TV

دليل المالك

السلامة و المرجع

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

تجد طراز المنتج ورقمه التسلسلي على الجهة الخلفية منه وعلى أحد جوانبه. دونهما أدناه في حال احتجت إلى أي خدمة.

الطراز

الرقم التسلسلي.