



LG

Life's Good

OWNER'S MANUAL PLASMA TV

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

42PA4500
50PA4500

42PA4900
50PA4900

50PA6500
60PA6500

60PA6550

LICENSES

Supported licenses may differ by model. For more information about licenses, visit www.lg.com.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.



ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

"DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium content."

"DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license."

"Covered by one or more of the following U.S. patents:
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274"

OPEN SOURCE SOFTWARE NOTICE


To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL and other open source licenses, that is contained in this product, please visit <http://opensource.lge.com>.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

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 for three (3) years from the date on which you purchased the product.


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Always comply with the following precautions to avoid dangerous situations and ensure peak performance of your product.





WARNING / CAUTION

**RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN**



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

 The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, 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 exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

WARNING/CAUTION

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

Read these instructions.
Keep these instructions.
Heed all warnings.
Follow all instructions.



- Do not use this apparatus near water.



- Clean only with a 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 (Can differ by country).



- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.



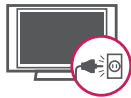
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.



- Use only with a 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.



- Do not stick metal objects or any other conductive material into the power cord. Do not touch the end of the power cord while it is plugged in.

- Keep the packing anti-moisture material or vinyl packing out of the reach of children. Anti-moisture material is harmful if swallowed. If swallowed by mistake, force the patient to vomit and visit the nearest hospital. Additionally, vinyl packing can cause suffocation. Keep it out of the reach of children.

- CAUTION concerning the Power Cord (Can differ by country):

It is recommended that appliances be placed upon a dedicated circuit; that is, a single outlet circuit which powers only that appliance and has no additional outlets or branch circuits. Check the specification page of this owner's manual to be certain. Do not connect too many appliances to the same AC power outlet as this could result in fire or electric shock. Do not overload wall outlets. Overloaded wall outlets, loose or damaged wall outlets, extension cords, frayed power cords, or damaged or cracked wire insulation are dangerous. Any of these conditions could result in electric shock or fire. Periodically examine the cord of your appliance, and if its appearance indicates damage or deterioration, unplug it, discontinue use of the appliance, and have the cord replaced with an exact replacement part by an authorized service. 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 appliance. Do not move the TV with the power cord plugged in. Do not use a damaged or loose power cord. Be sure do grasp the plug when unplugging the power cord. Do not pull on the power cord to unplug the TV.



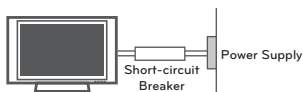
- **Warning** - To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this product to rain, moisture or other liquids. Do not touch the TV with wet hands. Do not install this product near flammable objects such as gasoline or candles, or expose the TV to direct air conditioning.



- 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).



- **Grounding**
(Except for devices which are not grounded.)
Ensure that you connect the earth ground wire to prevent possible electric shock (i.e. a TV with a three-prong grounded AC plug must be connected to a three-prong grounded AC outlet). If grounding methods are not possible, have a qualified electrician install a separate circuit breaker. Do not try to ground the unit by connecting it to telephone wires, lightening rods, or gas pipes.



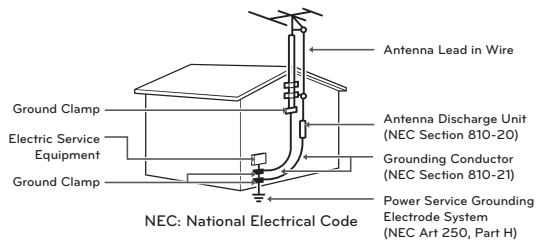
- **DISCONNECTING DEVICE FROM THE MAIN POWER**
Mains plug is the disconnecting device. The plug must remain readily operable.

- As long as this unit is connected to the AC wall outlet, it is not disconnected from the AC power source even if the unit is turned off.
- Do not attempt to modify this product in any way without written authorization from LG Electronics. Unauthorized modification could void the user's authority to operate this product.

- **ANTENNAS 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 be in contact with such power lines or circuits as death or serious injury can occur. Be sure the antenna system is grounded so as 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



- **Cleaning**

When cleaning, unplug the power cord and wipe gently with a soft cloth to prevent scratching. Do not spray water or other liquids directly on the TV as electric shock may occur. Do not clean with chemicals such as alcohol, thinners or benzene.

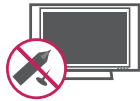
- **Moving**

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.

- **Ventilation**

Install your TV where there is proper ventilation. Do not install in a confined space such as a bookcase. Do not cover the product with cloth or other materials while plugged. Do not install in excessively dusty places.

- If you smell smoke or other odors coming from the TV, unplug the power cord and contact an authorized service center.
- 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.
- Keep the product away from direct sunlight.



- Never touch this apparatus or antenna during a thunder or lightning storm.
- 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 allow an impact shock or any objects to fall into the product, and do not drop anything onto the screen.

- **Dot Defect**

The Plasma or LCD panel is a high technology product with resolution of two million to six million pixels. In a very few cases, you could see fine dots on the screen while you're viewing the TV. Those dots are deactivated pixels and do not affect the performance and reliability of the TV.

- **Generated Sound**

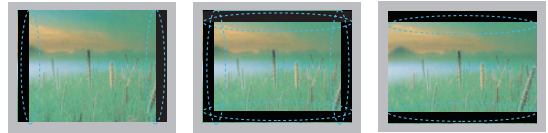
“Cracking” noise: A cracking noise that occurs when watching or turning off the TV is generated by plastic thermal contraction due to temperature and humidity. This noise is common for products where thermal deformation is required.

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.

- Take care not to touch the ventilation openings. When watching the TV for a long period, the ventilation openings may become hot. This does not affect the performance of the product or cause defects in the product.

Preventing “Image burn” or “Burn-in” on your TV screen



- If a fixed image displays on the TV screen for a long period of time, it will be imprinted and become a permanent disfigurement on the screen. This is “image burn” or “burn-in” and not covered by the warranty.
- If the aspect ratio of the TV is set to 4:3 for a long period of time, image burn may occur on the letterboxed area of the screen.
- Avoid displaying a fixed image on the TV screen for a long period of time (2 or more hours for LCD, 1 or more hours for the Plasma TV) to prevent image burn.

TABLE OF CONTENTS

2	LICENSES	25	REMOTE CONTROL
2	OPEN SOURCE SOFTWARE NOTICE	29	WATCHING TV
3	IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	29	Turning the TV on for the first time
7	TABLE OF CONTENTS	30	USING THE USER GUIDE
8	INSTALLATION PROCEDURE	31	TROUBLESHOOTING
8	ASSEMBLING AND PREPARING	32	SPECIFICATIONS
8	Unpacking	35	MAINTENANCE
10	Optional Extras	35	Cleaning Your TV
11	Parts and buttons	35	- Screen, frame, cabinet and stand
12	Lifting and moving the TV	35	- Power cord
13	Setting up the TV		
13	- Attaching the stand		
14	- Attaching the protection cover		
14	- Tidying cables		
15	- Mounting on a table		
16	- Mounting on a wall		
17	MAKING CONNECTIONS		
17	Connecting to an antenna or cable		
18	Connecting to a HD receiver, DVD, or VCR player		
18	- HDMI Connection		
19	- DVI to HDMI Connection		
20	- Component Connection		
21	- Composite Connection		
22	Connecting to a PC		
22	- HDMI Connection, DVI to HDMI Connection or RGB Connection		
24	Connecting to an Audio System		
24	- Digital Optical Audio Connection		
24	Connecting to a USB		



NOTE

- Image shown may differ from your TV.
- Your TV's OSD (On Screen Display) may differ slightly from that shown in this manual.
- The available menus and options may differ from the input source or product model that you are using.
- New features may be added to this TV in the future.

INSTALLATION PROCEDURE

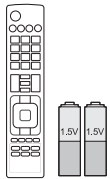
- 1 Open the package and make sure all the accessories are included.
- 2 Attach the stand to the TV set.
- 3 Connect an external device to the TV set.

ASSEMBLING AND PREPARING

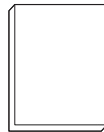
Unpacking

Check your product box for the following items. If there are any missing accessories, contact the local dealer where you purchased your product. The illustrations in this manual may differ from the actual product and item.

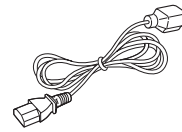
For PA4500, PA6500, PA6550 series



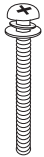
**Remote control,
Batteries (AAA)**
(See p.25, p.27)



Owner's manual



Power Cord



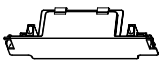
Stand Screws
4 EA, M4 x 30
(See p.13, p.14)



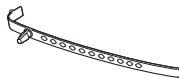
Stand Screws
3 EA, M5 x 16
(See p.13)



Power Cord holder
(See p.14)



Protection cover
(See p.14)



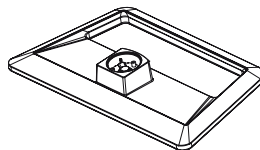
Cable holder
(See p.14)



Polishing cloth
(Depending on model)
Use this to remove dust
from the cabinet.

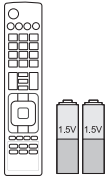


Stand Body
(See p.13)

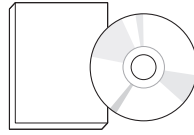


Stand Base
(See p.13)

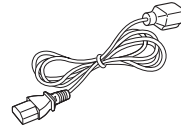
For PA4900 series



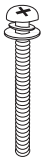
**Remote control,
Batteries (AAA)**
(See p.27)



**Owner's manual,
CD manual (Included
Pentouch Software)**



Power Cord



Stand Screws
4 EA, M4 x 30
(See p.13, p.14)



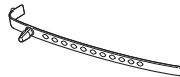
Stand Screws
3 EA, M5 x 16
(See p.13)



Polishing cloth
(Depending on model)
Use this to remove dust
from the cabinet.



Protection cover
(See p.14)



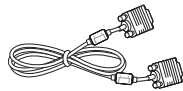
Cable holder
(See p.14)



Power Cord holder
(See p.14)



Cradle



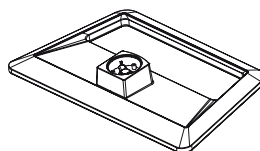
D-sub 15 pin signal cable



Eye-bolt & Wall bracket
2 EA
(See p.15)



Stand Body
(See p.13)



Stand Base
(See p.13)



Touch Pen
The number of touch pen
may differ depending on the
model.

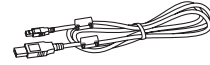


Tip

The number of tip may differ depending on the model.



Touch Pen Dongle



Charging Cable

Optional Extras

Optional extras 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.



AN-TP300

Touch Pen, Cradle

The number of touch pen and tip may differ depending on the model.

ENGLISH

Compatibility	PA4500	PA4900	PA6500	PA6550
AN-TP300 Touch Pen, Cradle		●		



NOTE

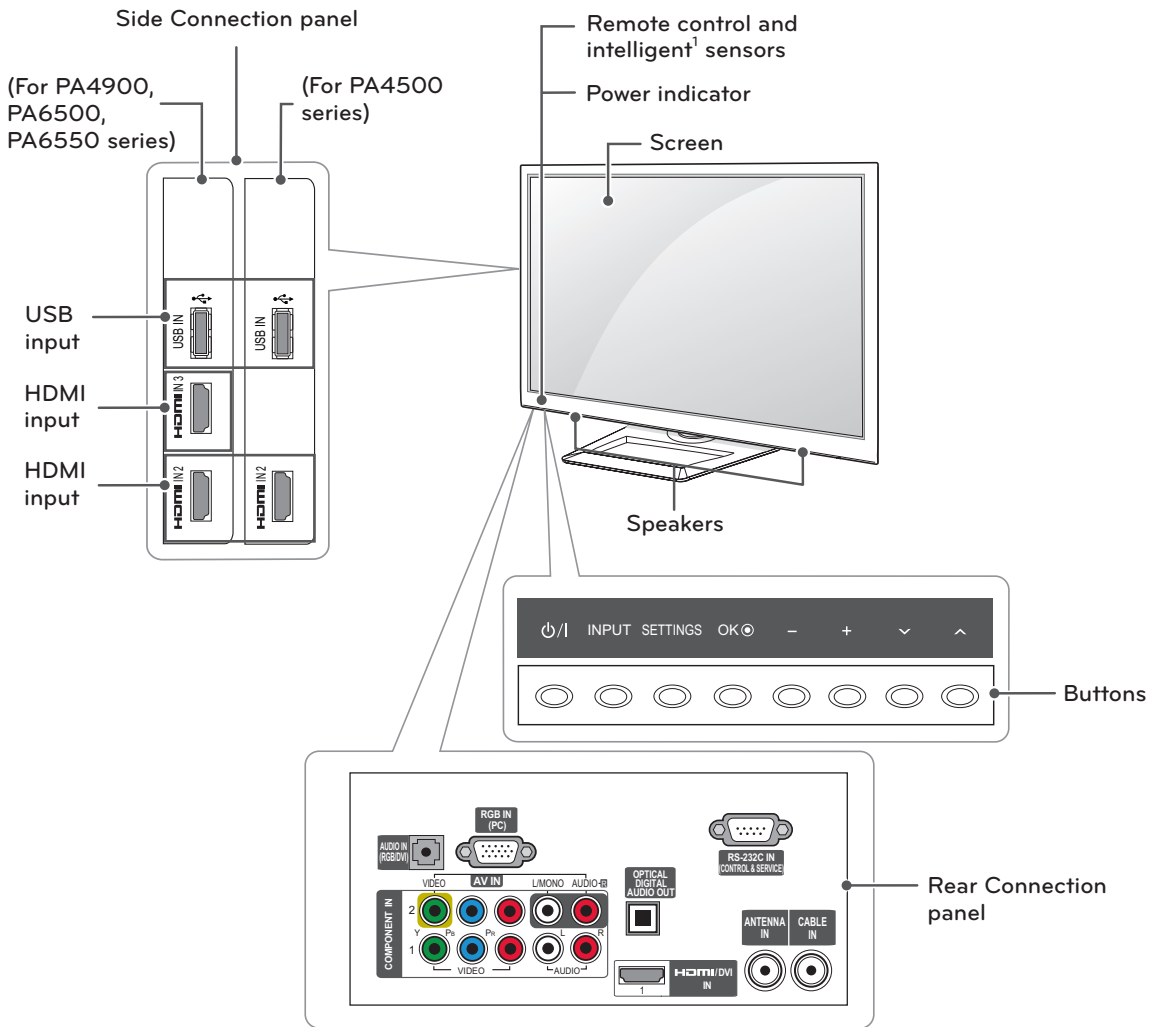
- The items supplied with your product may vary depending on the model.
- Product specifications or contents of this manual may be changed without prior notice due to upgrade of product functions.



CAUTION

- Do not use any unapproved items to ensure the safety and product life span.
- Any damages or injuries by using unapproved items are not covered by the warranty.
- In case of some models, the thin film on screen is a part of TV, So don't take it off.

Parts and buttons



ENGLISH

Button	Description
⏻ / I	Turns the power on or off.
INPUT	Changes the input source.
SETTINGS	Accesses the main menus, or saves your input and exits the menus.
OK	Selects the highlighted menu option or confirms an input.
- +	Adjusts the volume level.
⏪ ⏩	Scrolls through the saved channels.

1 Intelligent sensor - Adjusts the image quality and brightness based on the surrounding environment.

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.

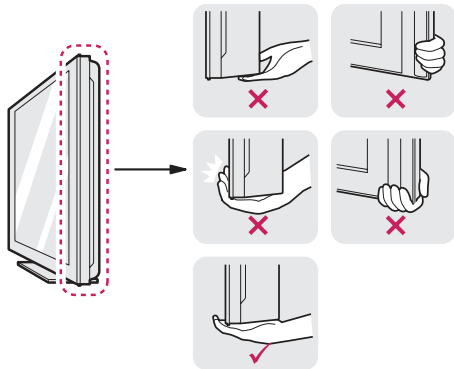


CAUTION

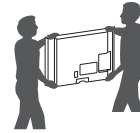
- Avoid touching the screen at all times, as this may result in damage to the screen.
- It is recommended to move the TV in the box or packing material that the TV originally came in.
- Before moving or lifting the TV, disconnect the power cord and all cables.
- When holding the TV, the screen should 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 grill area.



- When transporting a large TV, there should be at least 2 people.
- When transporting the TV by hand, hold the TV as shown in the following illustration.



- 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.

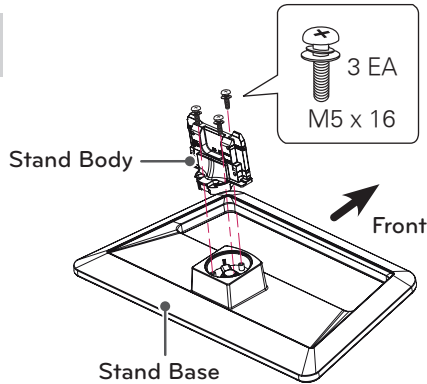
Setting up the TV

Put your TV on a pedestal stand and mount the TV on a table or wall.

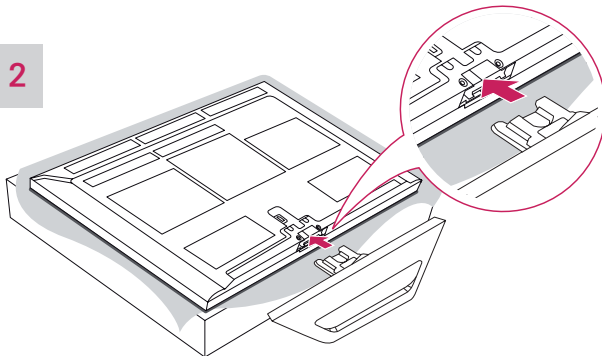
Attaching the stand

If you are not mounting the TV to a wall, use the following instructions to attach the stand.

1



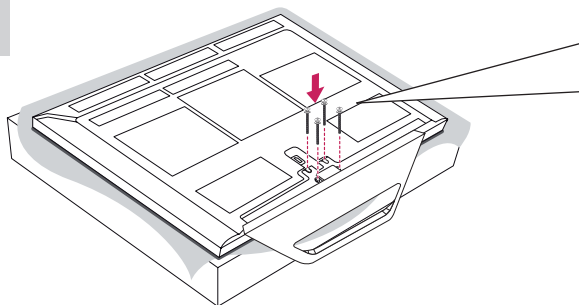
2



CAUTION

- 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.

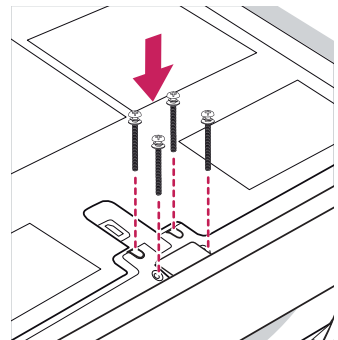
3



CAUTION

- Make sure that the screws are fastened completely. (If they are not fastened securely enough, the TV may tilt forward after being installed.)

4 EA
M4 x 30

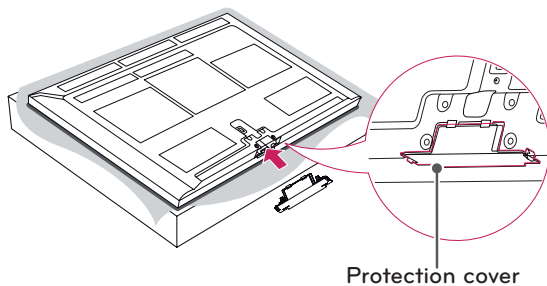


CAUTION

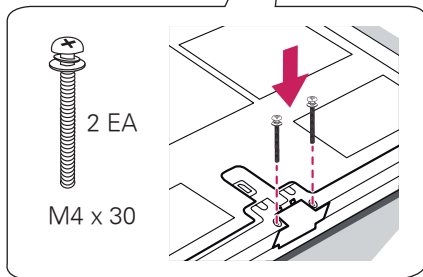
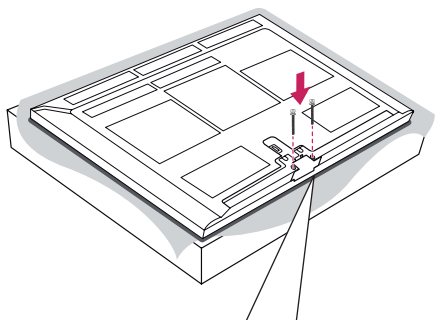
- Make sure that the screws are fastened completely. (If they are not fastened securely enough, the TV may tilt forward after being installed.)
- Do not fasten the screws with too much force; otherwise they may be worn out and get loosened.

Attaching the protection cover

- 1 Remove the stand before installing the TV on a wall mount by performing the stand attachment in reverse. After removing the stand, push the supplied protection cover into the opening at the bottom of the TV until it locks in place. This will protect the opening from accumulating dust and dirt.



- 2 Secure the TV and the protection cover with the 2 screws.

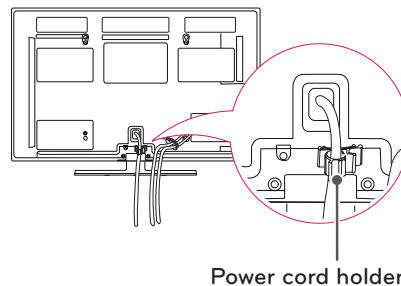


CAUTION

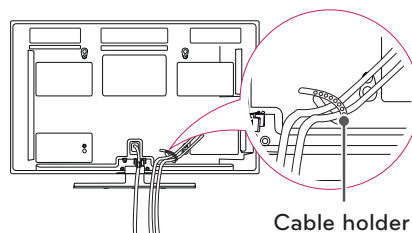
- Make sure that the screws are fastened completely. (If they are not fastened securely enough, the TV may tilt forward after being installed.)
- Do not fasten the screws with too much force; otherwise they may be worn out and get loosened.

Tidying cables

- 1 Install the power cord holder and power cord. It will help prevent the power cable from being removed by accident.



- 2 Gather and bind the cables with the cable holder.

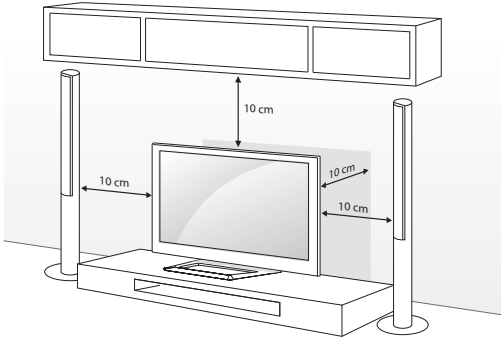


CAUTION

- Do not move the TV by holding the cable holder and power cord holder, as the cable holders may break, and injuries and damage to the TV may occur.

Mounting on a 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.



- 2 Connect the power cord to a wall outlet.

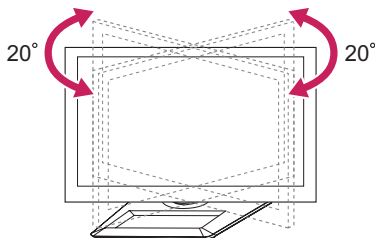


CAUTION

- Do not place the TV near or on sources of heat, as this may result in fire or other damage.

Adjusting the angle of the TV to suit view

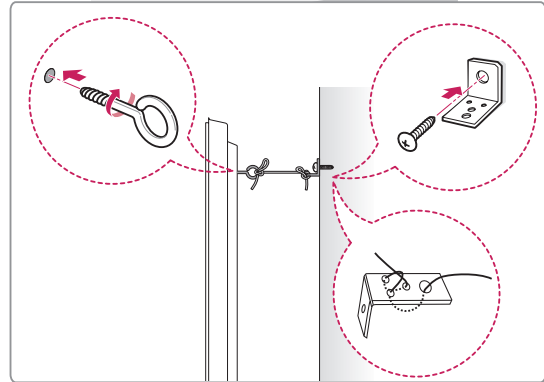
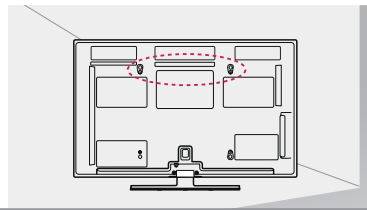
Swivel 20 degrees to the left or right and adjust the angle of the TV to suit your view.



CAUTION

- When adjusting the angle of the TV, watch out for your fingers.
 - Personal injury may occur if hands or fingers are pinched. If the product is tilted too much, it may fall, causing damage or injury.

Securing the TV to a wall (For PA4900 series)



- 1 Insert and tighten the eye-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.
 - Make sure to keep the rope horizontal with the flat surface.



CAUTION

- Make sure that children do not climb on or hang on the TV.

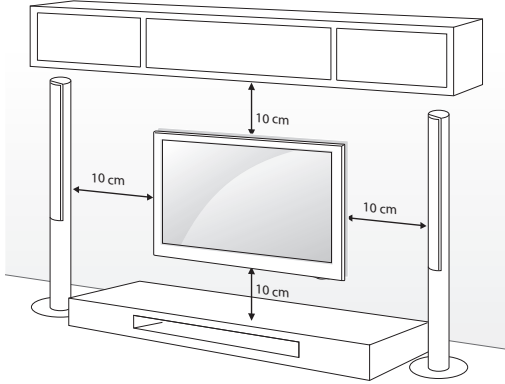


NOTE

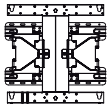
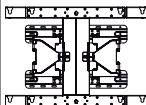
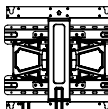
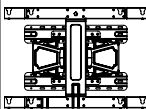
- Use a platform or cabinet that is strong and large enough to support the TV securely.

Mounting on a 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. We recommend that you use an LG brand wall mount when mounting the TV to a wall.



Make sure to use screws and wall mounts that meet the VESA standard. Standard dimensions for the wall mount kits are described in the following table.

Model	42/50PA4500 42/50PA4900 50PA6500	60PA6500 60PA6550
VESA	400 x 400	600 x 400
Standard screw	M6	M8
Number of screws	4	4
Wall mount bracket (optional)	PSW400B 	PSW600B 
	PSW420BX 	PSW620BX 

! CAUTION

- Disconnect the power first, and then move or install the TV. Otherwise electric shock may occur.
- If you install the TV on a ceiling or slanted wall, it may fall and result in severe injury. Use an authorized LG wall mount and contact the local dealer or qualified personnel.
- Do not over tighten the screws as this may cause damage to the TV and void your warranty.
- Use the screws and wall mounts that meet the VESA standard. Any damages or injuries by misuse or using an improper accessory are not covered by the warranty.

! NOTE

- Use the screws that are listed on the VESA standard screw specifications.
- The wall mount kit includes an installation manual and necessary parts.
- The wall mount bracket is optional. You can obtain additional accessories from your local dealer.
- The length of screws may differ depending on the wall mount. Make sure to use the proper length.
- For more information, refer to the manual supplied with the wall mount.

MAKING CONNECTIONS

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

Available external devices are: HD receivers, DVD players, VCRs, audio systems, USB storage devices, PC, gaming devices, and other external devices.

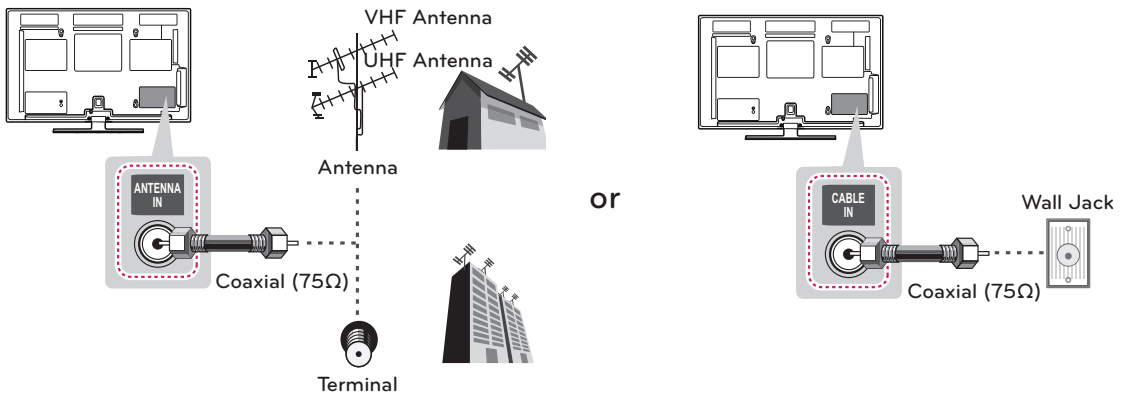


NOTE

- If you record a TV program on a DVD recorder or VCR, make sure to connect the TV signal input cable to the TV through a DVD recorder or VCR. For more information on recording, refer to the manual provided with the connected device.
- The external device connection may differ from the model.
- Connect external devices to the TV regardless of the order of the TV port.
- If you connect a gaming device to the TV, use the cable supplied with the gaming device.
- Refer to the external equipment's manual for operating instructions.

Connecting to an antenna or cable

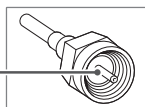
Connect an antenna, cable, or cable box to watch TV while referring to the following. The illustrations may differ from the actual items and a RF cable is optional.



CAUTION

- Make sure not to bend the copper wire of the RF cable.

Copper wire



- Complete all connections between devices, and then connect the power cord to the power outlet to prevent damage to your TV.



NOTE

- To improve the picture quality in a poor signal area, please purchase a signal amplifier and install properly.
- Use a signal splitter to use more than 2 TVs.
- If the antenna is not installed properly, contact your dealer for assistance.

- This part of MAKING CONNECTIONS mainly uses picture for PA6500 series.

Connecting to a HD receiver, DVD, or VCR player

Connect a HD receiver, DVD, or VCR player to the TV and select an appropriate input mode.

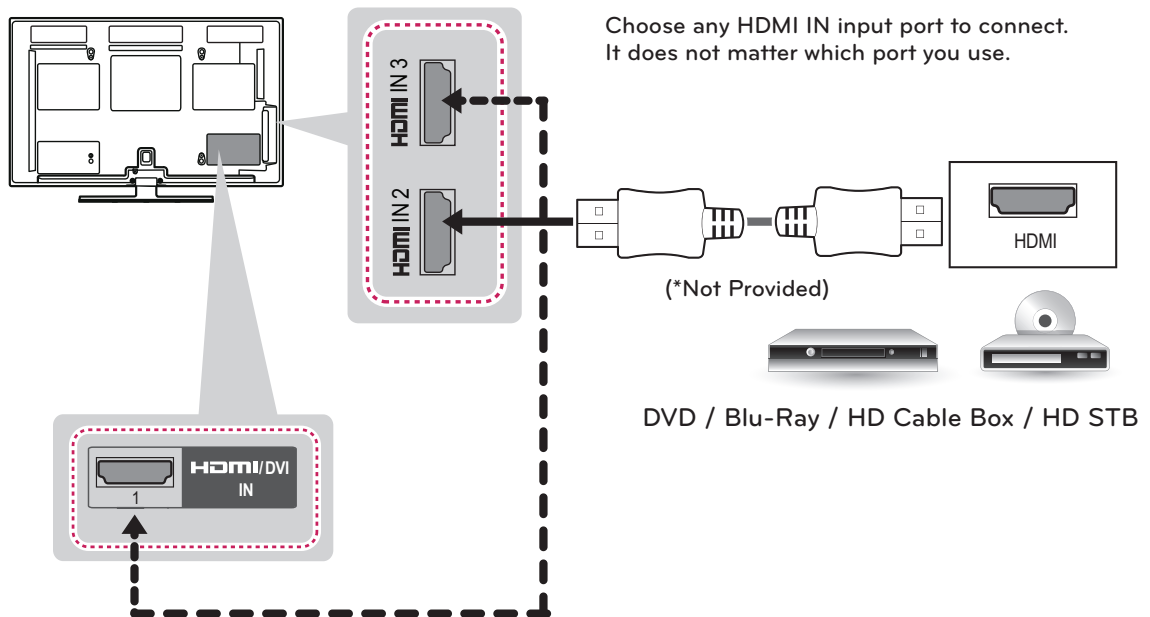
HDMI Connection

HDMI is the best way to connect a device.

Transmits the digital video and audio signals from an external device to the TV. Connect the external device and the TV with the HDMI cable as shown in the following illustration.

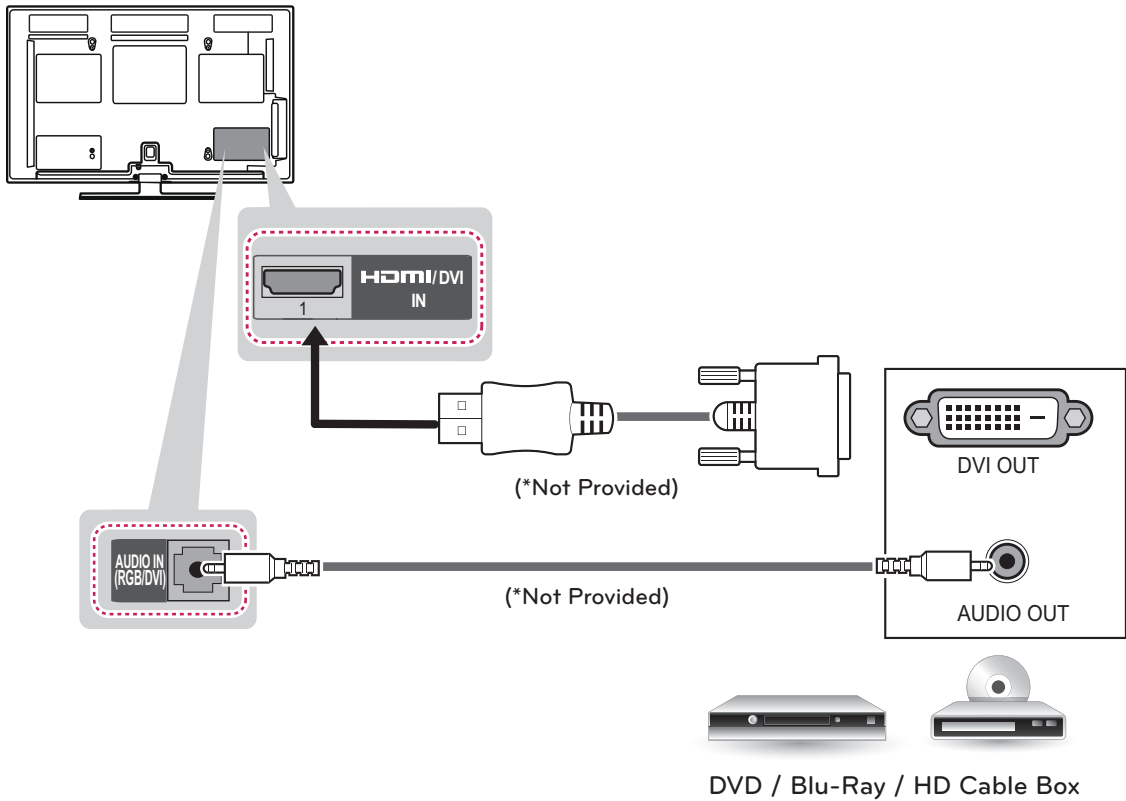
! NOTE

- Use the latest High Speed HDMI™ Cable with CEC (Customer Electronics Control) function.
- High Speed HDMI™ Cables are tested to carry an HD signal up to 1080p and higher.



DVI to HDMI Connection

Transmits the digital video signal from an external device to the TV. Connect the external device and the TV with the DVI-HDMI cable as shown in the following illustration. To transmit an audio signal, connect an audio cable.



ENGLISH

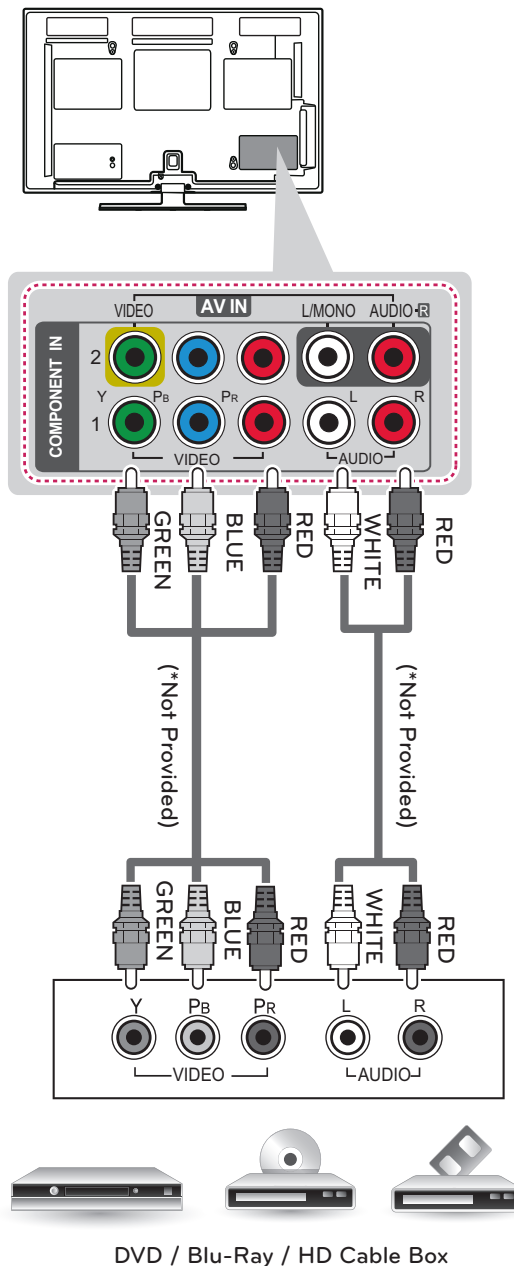
Component Connection

Transmits the analog video and audio signals from an external device to the TV. Connect the external device and the TV with the component cable as shown in the following illustration.



NOTE

- If cables are installed incorrectly, it could cause the image to display in black and white or with distorted color.
- Check to ensure the cables are matched with the corresponding color connection.



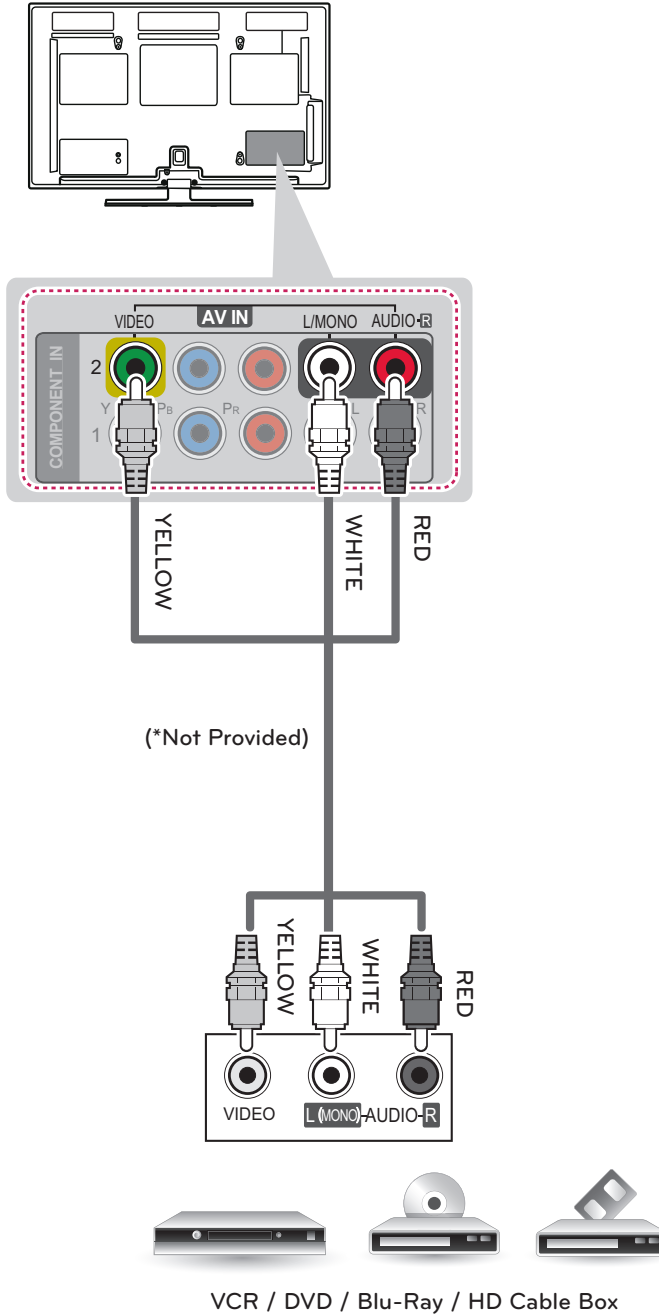
Composite Connection

Transmits the analog video and audio signals from an external device to the TV. Connect the external device and the TV with the composite cable as shown in the following illustration.



NOTE

- If you have a mono VCR, connect the audio cable from the VCR to the AUDIO L/MONO jack of the TV.



Connecting to a PC



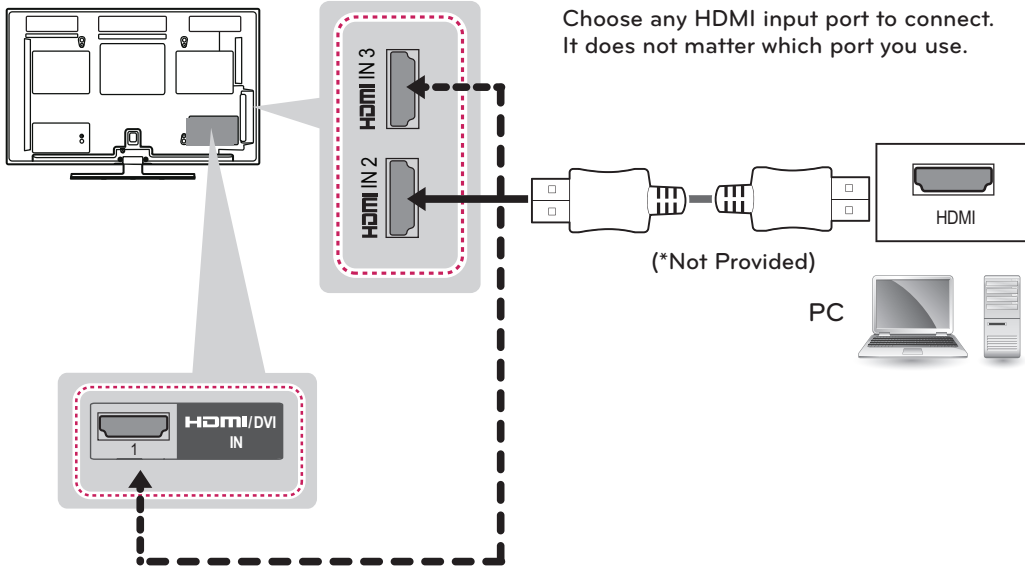
NOTE

- It is recommended to use the TV with the HDMI connection for the best image quality.
- Depending on the graphics card, DOS mode may not work if a HDMI to DVI Cable is in use.
- 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.
- The synchronization input form for Horizontal and Vertical frequencies is separate.
- Depending on the graphics card, some resolution settings may not allow the image to be positioned on the screen properly.

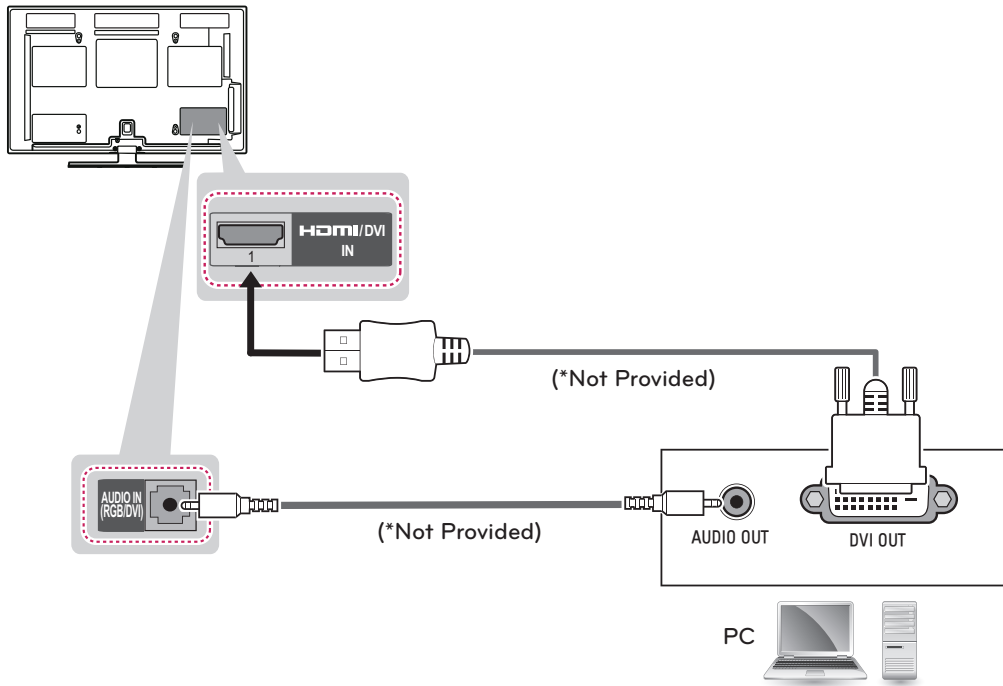
HDMI Connection, DVI to HDMI Connection or RGB Connection

Choose method A, B, or C to make connection.

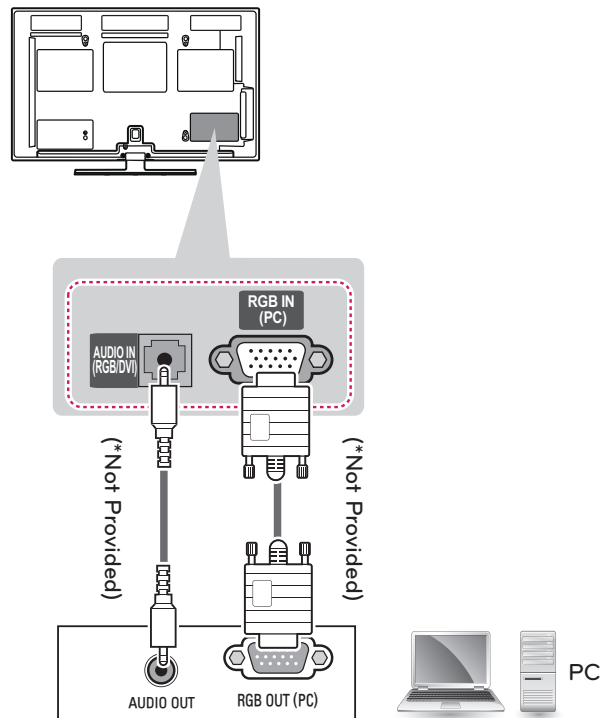
Method A: HDMI Connection



Method B: DVI to HDMI Connection



Method C: RGB Connection



Connecting to an Audio System

Use an optional external audio system instead of the built-in speaker.

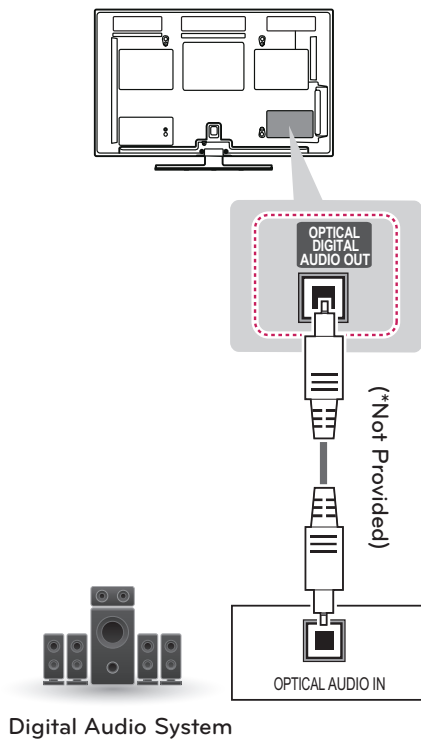


NOTE

- If you use an optional external audio device instead of the built-in speaker, set the TV speaker feature to off.

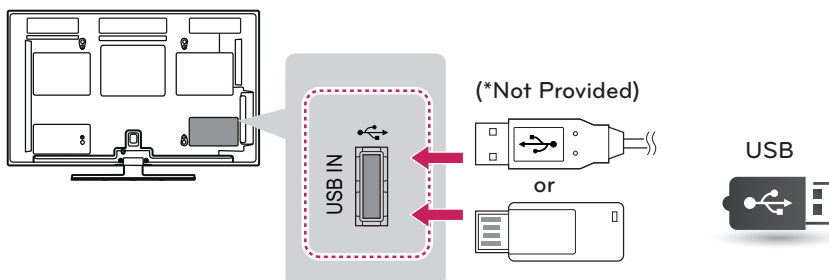
Digital Optical Audio Connection

Transmits the digital audio signal from the TV to an external device. Connect the external device and the TV with the optical audio cable as shown in the following illustration.



Connecting to a USB

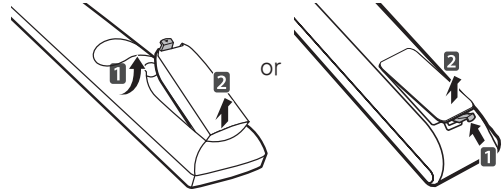
Connect a USB storage device such as a USB flash memory, external hard drive, or a USB memory card reader to the TV and access the My media menu to use various multimedia files.



REMOTE CONTROL

The descriptions in this manual are based on the buttons on the remote control.

Please read this manual carefully and use the TV correctly. To replace batteries, open the battery cover, replace batteries (1.5 V AAA) matching the ⊕ and ⊖ ends to the label inside the compartment, and close the battery cover. To remove the batteries, perform the installation actions in reverse.



CAUTION

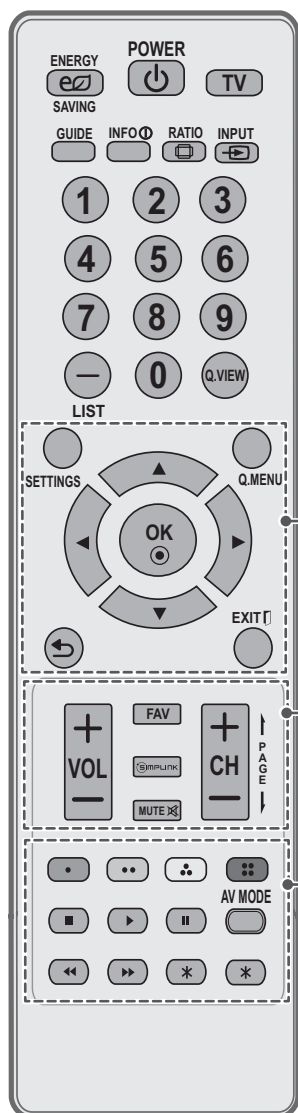
- Do not mix old and new batteries, as this may damage the remote control.

Make sure to point the remote control toward the remote control sensor on the TV.

For 42PA4500



- POWER**
Turns the TV on or off.
- ENERGY SAVING**
Adjusts the brightness of the screen to reduce energy consumption.
- TV**
Returns to the last TV channel.
- GUIDE**
Displays the program event according to time scheduler.
- INFO**
Views the information of the current program and screen.
- RATIO**
Resizes an image.
- INPUT**
Changes the input source; Turns the TV on.
- Number button**
Enters numbers.
- LIST, - (Dash)**
LIST: Accesses the saved channel list.
- (Dash): Inserts a dash between numbers such as 2-1 and 2-2.
- Q.VIEW**
Alternates between the two last channels selected (pressing repeatedly).

**SETTINGS**

Accesses the main menu.

Q. MENU

Accesses the quick menu.

Navigation buttons (up/down/left/right)

Scrolls through menus or options.

OK

Selects menus or options and confirms your input.

↶ (BACK)

Returns to the previous level.

EXIT

Clears all on-screen displays and returns to TV viewing.

+ VOL -

Adjusts the volume level.

FAV

Accesses your favorite channel list;
Selects a menu or option.

SIMPLINK

Accesses the AV devices connected to the TV;
Opens the SIMPLINK menu.

MUTE

Mutes all sounds.

+ CH -, ↑ PAGE ↓

CH: Scrolls through the saved channels.
PAGE: Moves to the previous or next screen.

Color buttons

These access special functions in some menus.

Control buttons

Controls the SIMPLINK compatible devices (USB, SIMPLINK).

|| (FREEZE)

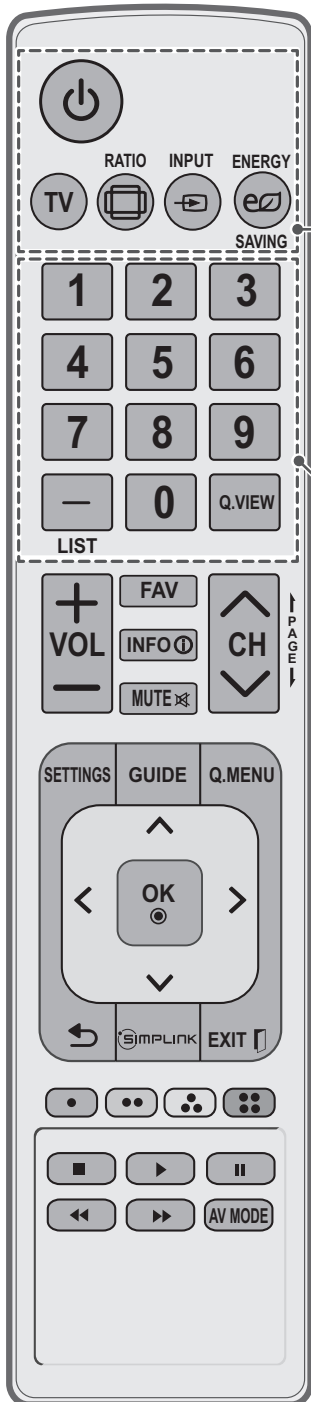
Freezes the current frame (Not supported when using USB Mode and SIMPLINK).

AV MODE

Selects an AV mode.

Not functional

For 50PA4500, PA4900, PA6500, PA6550 series



POWER
Turns the TV on or off.

TV
Returns to the last TV channel.

RATIO
Resizes an image.

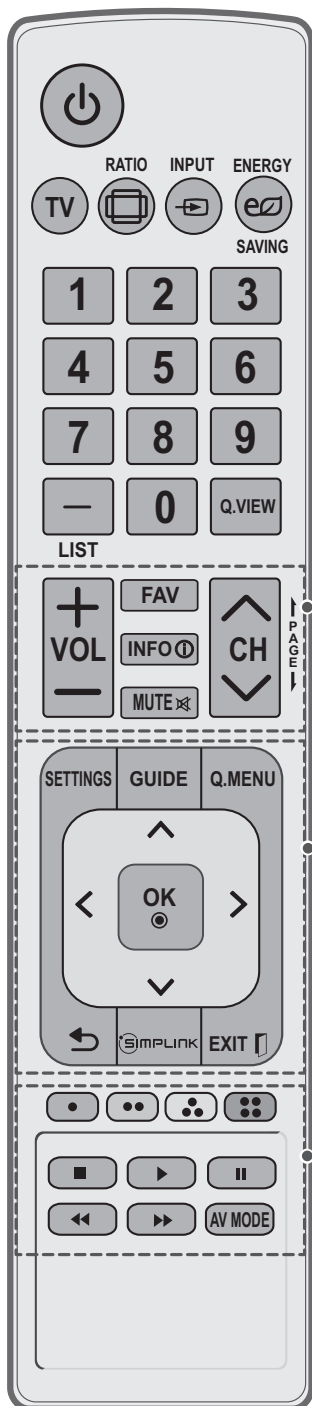
INPUT
Changes the input source; Turns the TV on.

ENERGY SAVING
Adjusts the brightness of the screen to reduce energy consumption.

Number button
Enters numbers.

LIST, - (Dash)
LIST: Accesses the saved channel list.
- (Dash): Inserts a dash between numbers such as 2-1 and 2-2.

Q.VIEW
Alternates between the two last channels selected (pressing repeatedly).

**+ VOL -**

Adjusts the volume level.

FAV

Accesses your favorite channel list.;
Selects a menu or option.

INFO Φ

Views the information of the current program and screen.

MUTE \times

Mutes all sounds.

 \wedge CH \vee , \uparrow PAGE \downarrow

CH: Scrolls through the saved channels.
PAGE: Moves to the previous or next screen.

SETTINGS

Accesses the main menu.

GUIDE

Displays the program event according to time scheduler.

Q. MENU

Accesses the quick menu.

Navigation buttons (up/down/left/right)

Scrolls through menus or options.

OK \odot

Selects menus or options and confirms your input.

 \leftarrow (BACK)

Returns to the previous level.

 SIMPLINK

Accesses the AV devices connected to the TV;
Opens the SIMPLINK menu.

EXIT \square

Clears all on-screen displays and returns to TV viewing.

Color buttons

These access special functions in some menus.

Control buttons

Controls the SIMPLINK compatible devices (USB, SIMPLINK).

II (FREEZE)

Freezes the current frame (Not supported when using
USB Mode and SIMPLINK).

AV MODE

Selects an AV mode.

WATCHING TV

Turning the TV on for the first time

When you turn the TV on for the first time, the Initial setting screen appears. Select a language and customize the basic settings.

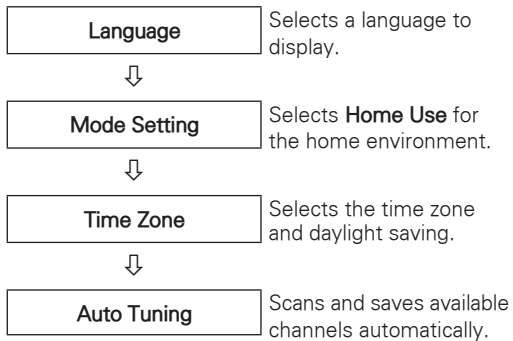
- 1 Connect the power cord to a power outlet.
- 2 In Standby mode, press the power button on the remote control to turn the TV on.

The Initial setting screen appears if you turn the TV on for the first time.

NOTE

- You can also access **Initial Setting** by accessing **OPTION** in the main menu.

- 3 Follow the on-screen instructions to customize your TV settings according to your preferences.



NOTE

- To display images in the best quality for your home environment, select **Home Use**.
- **Store Demo** is suitable for the retail environment.
- If you select **Store Demo**, any customized settings will switch back to the default settings of **Store Demo** in 5 minutes.

- 4 When the basic settings are complete, press **OK**.

NOTE

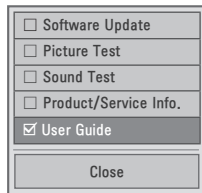
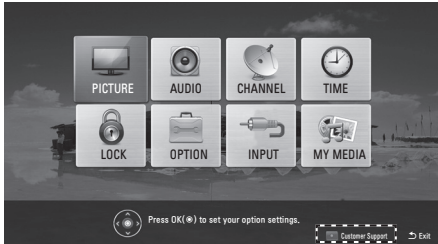
- If you do not complete the Initial setting, it will appear whenever the TV turns on.
- Disconnect the power cord from the power outlet when you do not use the TV for a long period of time.

- 5 To turn the TV off, press the power button on the remote control.

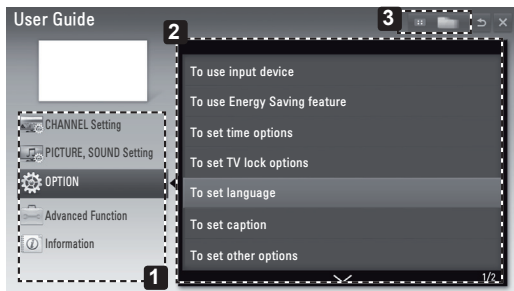
USING THE USER GUIDE

User Guide allows you to more easily access the detailed TV information.

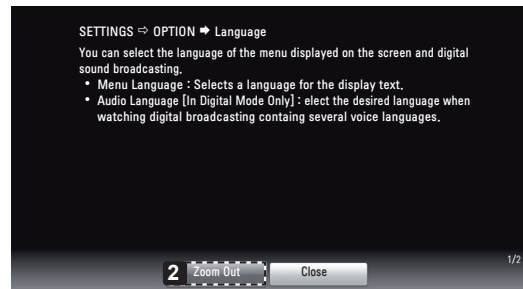
- 1 Press **SETTINGS** to access the main menus.
- 2 Press the **RED** button to access the **Customer Support** menus.



- 3 Press the Navigation buttons to scroll to **User Guide** and press **OK**.



- 1 Allows to select the category you want.
- 2 Allows to select the item you want. You can use \wedge/\vee to move between pages.
- 3 Allows to browse the description of the function you want from the index.



- 1 Shows the description of the selected menu. You can use \wedge/\vee to move between pages.
- 2 Zooms in or out the screen.

TROUBLESHOOTING

General

Problem	Solution
Cannot control the TV with the remote control.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the remote control sensor on the product and try again. • 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 sound is produced.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the product is turned on. • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the power control settings. The power supply may be interrupted. • Check if the Auto sleep feature is activated in the Time settings. • If there is no signal while the TV is on, the TV will turn off automatically after 15 minutes of inactivity.

Pentouch

Problem	Solution
The touch pen does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • Check that you used the remote control to enter Pentouch mode. • Check that the Pentouch dongle is connected to the computer and the red LED is on. • Press the ⏻ (POWER) button on the touch pen to check that it is powered on. • Check that the touch pen is paired for use. (The touch pen is correctly paired if the red LED is on once when you press the Touch Home button on the touch pen.) • Set the computer screen to display only on the TV.
The TV screen doesn't look normal when using Pentouch.	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the computer is correctly connected to the TV. • Check that you are using the optimal resolution. • Set the aspect ratio on the TV to Just Scan.
The touch pen is touched on wrong positions.	<ul style="list-style-type: none"> • Set the computer screen to display only on the TV. • If the point you touch on the TV screen using the touch pen and the point indicated as touched on the computer screen do not match when the computer and the TV are connected by a PC signal (RGB) cable, use the TV remote control to select [SETTINGS] → [Picture] → [Screen] (RGB-PC), then select [Auto Config.] to adjust the screen.
The touch pen movement is not smooth.	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether the computer and the TV are too far from each other. Check whether there are too many obstructions between the computer and the TV. • Check whether many other applications are running on the computer. (Please avoid running other applications while using the Pentouch program.)

SPECIFICATIONS

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

Power requirement	AC100 - 240 V ~ 50/60 Hz	
Television System	NTSC, PAL-M/N, SBTVD	
Program Coverage	VHF 2-13, UHF 14-69, CATV 1-135	
External Antenna Impedance	75 Ω	
Environment condition	Operating Temperature	0 - 40 °C
	Operating Humidity	Less than 80 %
	Storage Temperature	-20 - 60 °C
	Storage Humidity	Less than 85 %

MODELS		42PA4500 (42PA4500-SM)	50PA4500 (50PA4500-SM)
Dimensions (Width x Height x Depth)	With stand	983.6 mm x 655.0 mm x 246.7 mm	1168.0 mm x 758.0 mm x 297.0 mm
	Without stand	983.6 mm x 601.3 mm x 58.0 mm	1168.0 mm x 704.0 mm x 53.0 mm
Weight	With stand	20.6 kg	28.2 kg
	Without stand	19.0 kg	25.8 kg
Current Value / Power consumption		2.1 A / 210 W	2.8 A / 280 W

MODELS		42PA4900 (42PA4900-SK)	50PA4900 (50PA4900-SK)
Dimensions (Width x Height x Depth)	With stand	983.6 mm x 655.0 mm x 246.7 mm	1168.0 mm x 758.0 mm x 297.0 mm
	Without stand	983.6 mm x 601.3 mm x 58.0 mm	1168.0 mm x 704.0 mm x 53.0 mm
Weight	With stand	20.6 kg	28.2 kg
	Without stand	19.0 kg	25.8 kg
Current Value / Power consumption		2.1 A / 210 W	2.8 A / 280 W

MODELS		50PA6500 (50PA6500-SG)	60PA6500 (60PA6500-SG)
			60PA6550 (60PA6550-SK)
Dimensions (Width x Height x Depth)	With stand	1168.0 mm x 758.0 mm x 297.0 mm	1386.8 mm x 883.2 mm x 354.7 mm
	Without stand	1168.0 mm x 704.0 mm x 53.0 mm	1386.8 mm x 818.2 mm x 53.0 mm
Weight	With stand	28.8 kg	40.6 kg
	Without stand	26.4 kg	36.4 kg
Current Value / Power consumption		2.9 A / 290 W	4.3 A / 430 W

Video Supported Formats

Extension name	File	Video Decoder	Audio Codec	Max Resolution
mpg, mpeg		MPEG1, MPEG2	MP2, MP3, Dolby Digital, LPCM	1920 x 1080 @ 30p (Only Motion JPEG 640x480@30p)
dat		MPEG1	MP2	
ts, trp, tp		MPEG2, H.264, AVS, VC1	MP2, MP3, Dolby Digital, AAC, HE-AAC	
vob		MPEG1, 2	MP2, MP3, Dolby Digital, LPCM	
mp4, mov, m4v		MPEG4, DivX 3.11, DivX 4.12, DivX 5.x, DivX 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1/2H.264	AAC, HE-AAC, MP3	
mkv		H.264, MPEG-1,2,4	MP2, MP3, Dolby Digital, AAC HE-AAC, LPCM	
divx, avi		MPEG2, MPEG4, DivX 3.11, DivX 4, DivX 5, DivX 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1/2H.264	MP2, MP3, Dolby Digital, LPCM, ADPCM, AAC, HE-AAC	
Motion JPEG (avi, mp4, mkv)		JPEG	LPCM, ADPCM	
asf, wmv		VC1	WMA	
flv		Sorenson H.263, H264	MP3, AAC	

RGB (PC), HDMI (PC) supported mode

Resolution	Horizontal Frequency (KHz)	Vertical Frequency (Hz)
640x350	31.468	70.09
640x480	31.469	59.94
720x400	31.468	70.08
800x600	37.879	60.31
1024x768	48.363	60.00
1280x1024 HDMI-PC	63.981	60.02
1360x768	47.72	59.80
1920x1080	67.5	60.00

For 50/60PA6500, 60PA6550

HDMI (DTV) supported mode

Resolution	Horizontal Frequency (KHz)	Vertical Frequency (Hz)
720x480p	31.47	59.94
	31.50	60.00
720x576p	31.250	50.00
1280x720p	44.96	59.94
	45.00	60.00
	37.500	50.00
1920x1080i	33.72	59.94
	33.75	60.00
	28.125	50.00
1920x1080p	26.97	23.976
	27.00	24.00
	33.71	29.97
	33.75	30.00
	67.432	59.94
	67.50	60.00
	56.250	50.00

Component port connecting information

Component ports on the TV	Y	P _B	P _R

Video output ports on DVD player	Y	P _B	P _R
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Component supported mode

Resolution	Horizontal Frequency (KHz)	Vertical Frequency (Hz)
720x480i	15.73	59.94
	15.73	60.00
720x480p	31.47	59.94
	31.50	60.00
720x576i	15.625	50.00
720x576p	31.250	50.00
1280x720p	44.96	59.94
	45.00	60.00
	37.500	50.00
1920x1080i	33.72	59.94
	33.75	60.00
	28.125	50.00
1920x1080p	26.97	23.976
	27.00	24.00
	33.71	29.97
	33.75	30.00
	67.432	59.94
	67.50	60.00
	56.250	50.00

MAINTENANCE

Cleaning Your TV

Clean your TV regularly to keep the best performance and to extend the product lifespan.



CAUTION

- Make sure to turn the power off and disconnect the power cord and all other cables first.
- When the TV is left unattended and unused for a long time, disconnect the power cord from the wall outlet to prevent possible damage from lightning or power surges.

Screen, frame, cabinet and stand

To remove dust or light dirt, wipe the surface with a dry, clean, and soft cloth.

To remove major dirt, wipe the surface with a soft cloth dampened in clean water or a diluted mild detergent. Then wipe immediately with a dry cloth.



CAUTION

- Do not push, rub, or hit the surface with your fingernail or a sharp object, as this may result in scratches on the screen and image distortions.
- Do not use any chemicals, such as waxes, benzene, alcohol, thinners, insecticides, air fresheners, lubricants, as these may damage the screen's finish and cause discoloration.
- Do not spray liquid onto the surface. If water enters the TV, it may result in fire, electric shock, or malfunction.

Power cord

Remove the accumulated dust or dirt on the power cord regularly.



(For PA4900 series)

The extended owner's manuals that contain information on the advanced features of this LG TV are located on the CD-ROM provided in an electronic version.

To read these files, you will need to use the personal computer (PC) equipped with a CD-ROM drive.

The model and serial number of the TV is located on the back and/or one side of the TV. Record it below should you ever need service.

MODEL _____

SERIAL _____



LG

Life's Good

OWNER'S MANUAL

EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP

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

IR CODES

(Depending on model)

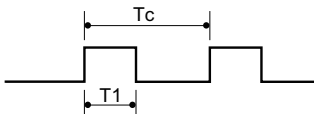
How to Connect

Connect your wired remote control to the Remote Control port on the TV.

Remote Control IR Codes

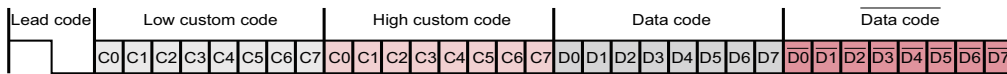
Output waveform

Single pulse, modulated with 37.917kHz signal at 455kHz

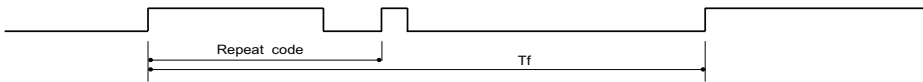


Frame configuration

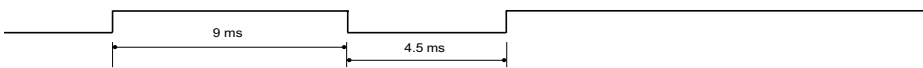
1st frame



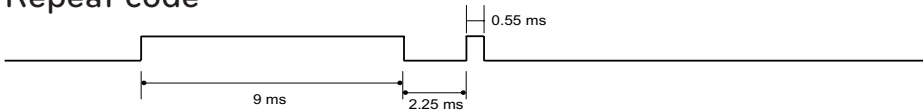
Repeat frame



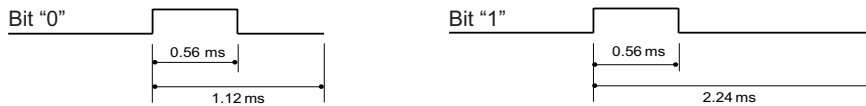
Lead code



Repeat code

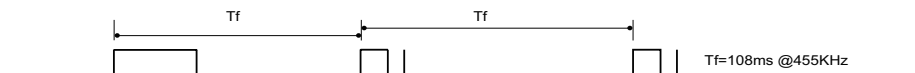


Bit description



Frame interval: T_f

The waveform is transmitted as long as a key is depressed.



Code (Hexa)	Function	Note	Code (Hexa)	Function	Note
08	POWER	Remote control Button (Power On/Off)	0F	TV	Remote control Button
			DC	3D	Remote control Button
45	Q.MENU	Remote control Button	5B	EXIT	Remote control Button
43	Home	Remote control Button	D6	TV	Discrete IR Code (TV Input Selection)
0B	INPUT	Remote control Button			
10 - 19	Number Key 0-9	Remote control Button	C4	POWER ON	Discrete IR Code (Only Power Off)
4C	LIST	Remote control Button			
1A	Q.VIEW	Remote control Button	C5	POWER OFF	Discrete IR Code (Only Power Off)
09	MUTE/DELETE	Remote control Button			
02	VOL +	Remote control Button	5A	AV1	Discrete IR Code (AV1 Input Selection)
03	VOL -	Remote control Button			
00	CH ▲	Remote control Button	D0	AV2	Discrete IR Code (AV2 Input Selection)
01	CH ▼	Remote control Button			
1E	FAV/MARK	Remote control Button	BF	COMPONENT1	Discrete IR Code (Component1 Input Selection)
40	▲	Remote control Button			
41	▼	Remote control Button	D4	COMPONENT2	Discrete IR Code (Component2 Input Selection)
07	<	Remote control Button			
06	>	Remote control Button	D5	RGB-PC	Discrete IR Code (RGB-PC Input Selection)
44	ENTER	Remote control Button			
28	BACK	Remote control Button	CE	HDMI1	Discrete IR Code (HDMI1 Input Selection)
79	RATIO	Remote control Button			
BD	REC	Remote control Button	CC	HDMI2	Discrete IR Code (HDMI2 Input Selection)
95	ENERGY SAVING	Remote control Button			
7E	SIMPLINK	Remote control Button	E9	HDMI3	Discrete IR Code (HDMI3 Input Selection)
AA	INFO	Remote control Button			
30	AV MODE	Remote control Button	DA	HDMI4	Discrete IR Code (HDMI4 Input Selection)
72	RED	Remote control Button			
71	GREEN	Remote control Button	76	Ratio 4:3	Discrete IR Code (Only 4:3 Mode)
63	YELLOW	Remote control Button			
61	BLUE	Remote control Button	77	Ratio 16:9	Discrete IR Code (Only 16:9 Mode)
B1	■	Remote control Button			
B0	▶	Remote control Button	AF	Ratio Cinema Zoom	Discrete IR Code (Only Cinema Zoom Mode)
BA	or FREEZE	Remote control Button	59	Premium	Remote control Button
8E	▶▶	Remote control Button	AB	GUIDE	Remote control Button
8F	◀◀	Remote control Button	9E	LIVE	Remote control Button

- Use the feature depending on your model.

EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP

RS-232C Setup

Connect the RS-232C (serial port) input jack to an external control device (such as a computer or an A/V control system) to control the product's functions externally.

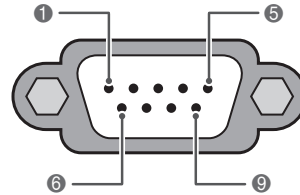
Connect the serial port of the control device to the RS-232C jack on the product back panel.



NOTE

- RS-232C on this TV is intended to be used with third party RS-232C control hardware and software. The instructions below are provided to help with programming software or to test functionality using telenet software. RS-232C connection cables are not supplied with the product.

Type of connector; D-Sub 9-Pin Male



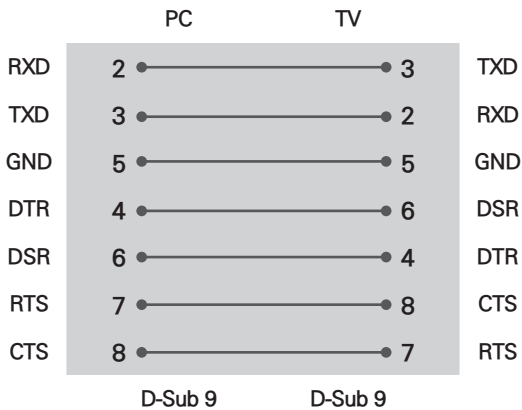
RS-232C IN
(CONTROL & SERVICE)

No.	Pin name
1	No connection
2	RXD (Receive data)
3	TXD (Transmit data)
4	DTR (DTE side ready)
5	GND
6	DSR (DCE side ready)
7	RTS (Ready to send)
8	CTS (Clear to send)
9	No Connection

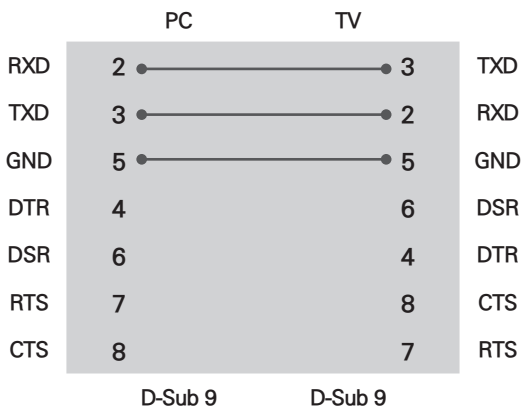
RS-232C configurations

7-Wire Configuration

(Serial female-female NULL modem cable)

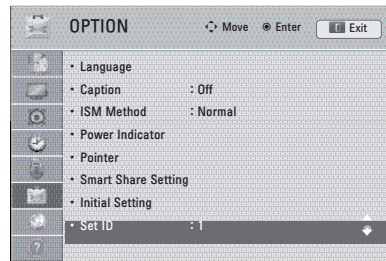


3-Wire Configurations(Not standard)



Set ID

Set ID number.





- 1 Press **Home** to access the Home menu.
- 2 Press the Navigation buttons to scroll to **SETUP** and press **ENTER**.
- 3 Press the Navigation buttons to scroll to **OPTION** and press **ENTER**.
- 4 Press the Navigation buttons to scroll to **Set ID** and press **ENTER**.
- 5 Scroll left or right to select a set ID number and select **CLOSE**. The adjustment range is 1-99.
- 6 When you are finished, press **EXIT**.

```
*Real data mapping
0 : Step 0
  :
  :
A : Step 10 (SET ID 10)
  :
  :
F : Step 15 (SET ID 15)
10 : Step 16 (SET ID 16)
  :
  :
63 : Step 99 (SET ID 99)
64 : Step 100
```

Communication Parameters

- Baud rate: 9600 bps (UART)
- Data length: 8 bits
- Parity : None
- Stop bit: 1 bit
- Communication code: ASCII code
- Use a crossed (reverse) cable.

Command reference list

	COMMAND1	COMMAND2	DATA (Hexadecimal)		COMMAND1	COMMAND2	DATA (Hexadecimal)
01. Power	k	a	00 - 01	14. Treble	k	r	00 - 64
02. Input Select	x	b	(See p.135)	15. Bass	k	s	00 - 64
03. Aspect Ratio	k	c	(See p.135)	16. Balance	k	t	00 - 64
04. Screen Mute	k	d	00 - 01	17. 3D (For 3D TV)	x	t	(See p.136)
05. Volume Mute	k	e	00 - 01	18. Color Temperature	x	u	00 - 64
06. Volume Control	k	f	00 - 64	19. Extended 3D (For 3D TV)	x	v	(See p.136)
07. Contrast	k	g	00 - 64	20. ISM Method ()	j	p	(See p.137)
08. Brightness	k	h	00 - 64	21. Energy Saving	j	q	(See p.137)
09. Color	k	i	00 - 64	22. Auto Configuration	j	u	(See p.137)
10. Tint	k	j	00 - 64	24. Channel Add/Del	m	b	00 - 01
11. Sharpness	k	k	00 - 64	25. Key	m	c	(See p.137)
12. OSD Select	k	l	00 - 01	26. Backlight ()	m	g	00 - 64
13. Remote Control Lock Mode	k	m	00 - 01				

	COMMAND1	COMMAND2	DATA00 (Hexadecimal)	DATA01 (Hexadecimal)	DATA02 (Hexadecimal)	DATA03 (Hexadecimal)	DATA04 (Hexadecimal)	DATA05 (Hexadecimal)
23. Channel Tuning	m	a	physical program high	major program low	major low	minor high	minor low	attribute

Transmission / Receiving protocol

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : First command to control the set.(j, k, m or x)

[Command 2] : Second command to control the set.

[Set ID] : You can adjust the set ID to choose desired set ID number in Option menu. Adjustment range is 1~ 99. When selecting Set ID '0', every connected the set is controlled. Set ID is indicated as decimal (1~ 99) on menu and as Hexa decimal (0x0~ 0x63) on transmission /receiving protocol.

[DATA] : To transmit the command data.

Transmit the 'FF' data to read status of command.

[Cr] : Carriage Return

ASCII code '0x0D'

[] : ASCII code 'space (0x20)'

* In this model, set will not send the status during the standby mode.

OK Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

The set transmits ACK (acknowledgement) based on this format when receiving normal data. At this time, if the data is data read mode, it indicates present status data. If the data is data write mode, it returns the data of the PC computer.

* In this model, set will not send the status during the standby mode.

* Data Format

[Command 2] : Use as command.

[Set ID] : Use the small character, if set ID is 10, it will send the '0', 'a'.

[DATA] : Use the small character, if data is 0 x ab, it will send the 'a', 'b'.

[OK] : Use the large character.

Error Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

The set transmits ACK (acknowledgement) based on this format when receiving abnormal data from non-viable functions or communication errors.

Data1: Illegal Code

Data2: Not supported function

Data3: Wait more time

* In this model, set will not send the status during the standby mode.

* Data Format

[Command 2] : Use as command.

[Set ID] : Use the small character, if set ID is 10, it will send the '0', 'a'.

[DATA] : Use the small character, if data is 0 x ab, it will send the 'a', 'b'.

[NG] : Use the large character

01. Power (Command: k a)

To control Power On/Off of the set.

Transmission [k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Power Off Data 01: Power On

Acknowledgement [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * In a like manner, if other functions transmit 'FF' data based on this format, Acknowledgement data feedback presents status about each function.
 - * Note: In this model, set will send the Acknowledge after power on processing completion.
- There might be a time delay between command and acknowledge.

02. Input Select (Command: x b)

To select input source for set.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: DTV (Antenna)

Data 10: Analog (Antenna) Data 11: Analog (Cable)

Data 20: AV or AV1 Data 21: AV2

Data 40: Component1 Data 41: Component2

Data 42: Component3 Data 60: RGB-PC

Data 90: HDMI1 Data 91: HDMI2

Data 92: HDMI3 Data 93: HDMI4

Acknowledgement [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Use the feature depending on your model.

03. Aspect Ratio (Command: k c)

To adjust the screen format.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01: 4:3 Data: 09: Just scan

Data 02: 16:9 Data: 10: Cinema Zoom 1

Data 05: Zoom :

Data 06: Set by program Data 1F: Cinema Zoom16

Acknowledgement [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

04. Screen Mute (Command: k d)

To select screen mute on/off.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Screen mute off (Picture on), Video-out Mute off

Data 01: Screen mute on (Picture off)

Data 10: Video-out Mute on

Acknowledgement [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * In case of Video-out Mute on only, TV will display On Screen Display (OSD). But, in case of screen mute on, TV will not display On Screen Display (OSD).

05. Volume Mute (Command: k e)

To control volume mute on/off.

You can also adjust mute using the MUTE button on remote control.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Volume mute on (Volume off)

Data 01: Volume mute off (Volume on)

Acknowledgement [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Volume Control (Command: k f)

To adjust volume.

You can also adjust volume with the volume buttons on remote control.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 ~ Max: 64 (*transmit by Hexadecimal code)

*Refer to "Real data mapping".

Acknowledgement [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Contrast (Command: k g)

To adjust screen contrast.

You can also adjust contrast in the PICTURE menu.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 ~ Max: 64 (*transmit by Hexadecimal code)

*Refer to "Real data mapping".

Acknowledgement [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Brightness (Command: k h)

To adjust screen brightness.

You can also adjust brightness in the PICTURE menu.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 ~ Max: 64 (*transmit by Hexadecimal code)

*Refer to "Real data mapping".

Acknowledgement [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Color (Command: k i)

To adjust screen color.

You can also adjust color in the PICTURE menu.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 ~ Max: 64 (*transmit by Hexadecimal code)

*Refer to "Real data mapping".

Acknowledgement [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Tint (Command: k j)

To adjust screen tint.

You can also adjust tint in the PICTURE menu.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data Red: 00 ~ Green: 64 (*transmit by Hexadecimal code)

*Refer to "Real data mapping".

Acknowledgement [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Sharpness (Command: k k)

To adjust screen sharpness.

You can also adjust sharpness in the PICTURE menu.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 ~ Max: 64 (*transmit by Hexadecimal code)

*Refer to "Real data mapping".

Acknowledgement [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. OSD Select (Command: k l)

To select OSD (On Screen Display) on/off.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: OSD off Data 01: OSD on

Acknowledgement [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

13. Remote Control Lock Mode (Command: k m)

To lock the remote control and the front panel controls on the set.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Lock off Data 01: Lock on

Acknowledgement [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

If you're not using the remote control and front panel controls on the Monitor set, use this mode. When main power is on/off, remote control lock is released.

If Key Lock is on in the standby mode, TV will not turn on by POWER button of remote control and on the TV.

14. Treble (Command: k r)

To adjust treble.

You can also adjust treble in the AUDIO menu.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 ~ Max: 64 (*transmit by Hexadecimal code)

*Refer to "Real data mapping".

Acknowledgement [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

15. Bass (Command: k s)

To adjust bass.

You can also adjust bass in the AUDIO menu.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 ~ Max: 64 (*transmit by Hexadecimal code)

*Refer to "Real data mapping".

Acknowledgement [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Balance (Command: k t)

To adjust balance.

You can also adjust balance in the AUDIO menu.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 ~ Max: 64 (*transmit by Hexadecimal code)

*Refer to "Real data mapping".

Acknowledgement [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. 3D (Command: x t) (For 3D TV)

To change 3D mode for TV.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data01][][Data02][][Data03][][Data04][Cr]

Data1

00: 3D On 01: 3D Off

02: 3D → 2D 03: 2D → 3D

Data2

00: Top and Bottom 01: Side by Side

02: Check Board 03: Frame Sequential

Data3

00: Right to Left 01: Left to Right

Data4

3D Depth: Min : 00 ~ Max : 14

(*transmit by Hexadecimal code)

*If data1 is 00(3D On), data4 has no meaning.

*If data1 is 01(3D off) or 02(3D to 2D), data2, data3 and data4 have no meaning.

*If data1 is 03(2D to 3D), data2 and data3 have no meaning.

Data 1	Data 2	Data 3	Data 4
00	o	o	x
01	x	x	x
02	x	x	x
03	x	x	o

x : Don't care

Acknowledgement [t][][OK][Data01][Data02][Data03][Data04][x][t][][NG][Data01][x]

18. Color Temperature (Command: x u)

To adjust color temperature.

You can also adjust color temperature in the PICTURE menu.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 ~ Max: 64 (*transmit by Hexadecimal code)

*Refer to "Real data mapping".

Acknowledgement [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

19. Extended 3D (Command: x v) (For 3D TV)

To change 3D option for TV.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data01][][Data02][Cr]

Data1: 3D option

00: 3D Picture Correction

01: 3D Depth (2D to 3D Only)

02: 3D Viewpoint

03: 3D Picture Size

04: 3D Picture Balance

05: 3D Optimization

Data2: It has own range for each 3D option determined by Data1.

1) When Data1 is 00

00: Right to Left 01: Left to Right

2) When Data1 is 01

Data Min: 00 ~ Max: 14 (*transmit by Hexadecimal code)

3) When Data1 is 02

Data Min: 00 ~ Max: 14 (*transmit by Hexadecimal code)

4) When Data1 is 03

00: Just Scan 01: 16:9

5) When Data1 is 04

00: Off 01: On

6) When Data1 is 05

Data Min: 00 ~ Max: 02 (*transmit by Hexadecimal code)

Acknowledgement [v][][OK][Data1][Data2][x][v][][NG][Data1][x]

* Use the feature depending on your model.

20. ISM Method (Command: j p) ()

To avoid having a fixed image remain on screen.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Data 02: Orbiter

04: White Wash

08: Normal

20: Color Wash

Acknowledgement [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

21. Energy Saving (Command: j q)

To control the energy saving function.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: off

01: Minimum

02: Medium

03: Maximum

04: Auto (Depending on model)

05: Screen off

Acknowledgement [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

22. Auto Configuration (Command: j u)

To adjust picture position and minimize image shaking automatically. Auto configuration only works in RGB-PC mode.

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01: To set

Acknowledgement [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Channel Tuning (Command: m a)

To tune channel to following physical/major/minor number.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data00][][Data01][][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Digital channels have a Physical, Major, and Minor channel number. The Physical number is the actual digital channel number, the Major is the number that the channel should be mapped to, and the Minor is the sub-channel. Since the DTV tuner automatically maps the channel to the Major number, the Physical number is not required when sending a command.

Data 00: Physical Channel Number

Analog air: 01-69, Analog cable: 01-135

DTV air: 01-69

Data 01 & 02: Major Channel Number

Data 01: High byte Data 02: Low byte

Two bytes are available for the Major and Minor, normally only the second byte is used.

Data 03 & 04: Minor Channel Number

Not needed for NTSC.

The lists the binary code which must be converted to Hexadecimal before sending. For example:

The binary code to tune the sub source to an NTSC cable channel is "1000 0001", which translates to "81" in Hex.

* 7th bit : For which source do you want to change the channel.

* 6th bit: Use a two part or one part channel. Most cases just use 0 since it's ignored when using

NTSC.

* 5th bit: Use 0 with NTSC since it can only use the physical channel number. Normally use 1 for DTV since most times it doesn't matter what the physical number is.

* 4th bit: Set to 0.

* 3-0 bits: Choose signal type.

* Tune Command Examples:

1. Tune to the analog (NTSC) cable channel 35.

Data 00 = Physical of 35 = 23

Data 01 & 02 = No Major = 00 00

Data 03 & 04 = No Minor = 00 00

Data 05 = 0000 0001 in binary = 01

Total = ma 00 23 00 00 00 00 01

2. Tune to the digital (DTV) local channel 30-3.

Data 00 = Don't know Physical = 00

Data 01 & 02 = Major is 30 = 00 1E

Data 03 & 04 = Minor is 3 = 00 03

Data 05 = 0010 0010 in binary = 22

Total = ma 00 00 00 1E 00 03 22

24. Channel Add/Del (Command: m b)

To add and delete the channels.

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Channel Delete Data 01: Channel Add

Acknowledgement [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

25. Key (Command: m c)

To send IR remote key code.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

See p.130

Acknowledgement [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

When TV is in the standby mode, TV will turn on by POWER button of remote control only.

26. Backlight (Command: m g) ()

To adjust screen backlight.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min:00 ~ Max:64 (*transmit by Hexadecimal code)

*Refer to "Real data mapping".

Acknowledgement [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Table List (Channel Tuning)

7	Main/Sub Picture	6	Two/One Part Channel	5	Using Physical Channel	4 Reserved	3	2	1	0	Step
0	Main	0	Two	0	Use	x	0	0	0	0	NTSC Air
1	Sub	1	One	1	No Use	x	0	0	0	1	NTSC Cable
						x	0	0	1	0	DTV Air
						x	0	0	1	1	DTV Cable_std
						x	0	1	0	0	DTV Cable_hrc
						x	0	1	0	1	DTV Cable_irc
						x	0	1	1	0	DTV cable_auto
						x	0	1	1	1	Reserved
						x	x	x	x	x	...
						x	1	1	1	1	Reserved





LG

Life's Good

MANUAL DEL USUARIO TELEVISOR PLASMA

Lea atentamente este manual antes de poner en marcha el equipo y consévelo para futuras consultas.

42PA4500
50PA4500

42PA4900
50PA4900

50PA6500
60PA6500

60PA6550

LICENCIAS

Las licencias admitidas pueden variar según el modelo. Para obtener más información sobre las licencias, visite www.lg.com.



Fabricado con la licencia de Dolby Laboratories. "Dolby" y el símbolo de las dos D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.



HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC.



ACERCA DE VIDEO DIVX: DivX® es un formato de video digital creado por DivX, LLC, una subsidiaria de Rovi Corporation. Este es un dispositivo oficial con certificación DivX Certified® que reproduce videos DivX. Visite divx.com si desea obtener más información y herramientas de software para convertir los archivos en videos DivX.

ACERCA DE LA FUNCIÓN DE VIDEO A PEDIDO DIVX: Este dispositivo con certificación DivX Certified® debe registrarse para reproducir películas de video a pedido DivX que se hayan adquirido. Para obtener su código de registro, busque la sección DivX VOD en el menú de configuración del dispositivo. Vaya a vod.divx.com para obtener más información sobre cómo realizar el registro.

"DivX Certified® para reproducir videos DivX® hasta HD 1080p, incluido el contenido premium".

"DivX®, DivX Certified® y los logotipos asociados son marcas comerciales de Rovi Corporation o sus subsidiarias y se utilizan bajo licencia".

"Cubierto por una o más de las siguientes patentes de los Estados Unidos: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274".

AVISO SOBRE SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO

Para obtener el código fuente de GPL, LGPL, MPL y otras licencias de fuente abierta, que se incluyen en este producto, visite <http://opensource.lge.com>.

Además del código fuente, se pueden descargar todos los términos de licencia, las exenciones de garantías y los derechos de autor mencionados.

Además, LG Electronics le proporcionará el código fuente abierto en CD-ROM por un valor que cubre el coste de realizar dicha distribución (como el coste de los medios, el envío y la manipulación) previa solicitud vía correo electrónico a opensource@lge.com. Esta oferta es válida por tres (3) años a partir de la fecha en que compre el producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Siga siempre estas instrucciones para evitar situaciones peligrosas y garantizar el rendimiento máximo del producto.



ADVERTENCIA / PRECAUCION

**RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO
NO ABRIR**



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 de relámpago con una punta de flecha, dentro de un triángulo equilátero, tiene como fin alertar al usuario sobre la presencia en el producto de "voltaje peligroso" sin aislar que puede tener la potencia suficiente como para representar un riesgo de descargas eléctricas para los usuarios.

 El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario sobre la presencia de instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento (servicio) en el folleto que acompaña al equipo.

ADVERTENCIA/PRECAUCIÓN

- PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO EXPONGA ESTE PRODUCTO A LA LLUVIA O LA HUMEDAD.

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 (puede variar según el país).



- 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.



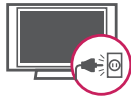
- Use únicamente los accesorios recomendados por el fabricante.



- 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.



- No inserte objetos de metal u otro material conductor en el cable de alimentación. No toque el extremo del cable de alimentación mientras esté enchufado.

- Mantenga el material de embalaje contra la humedad y el embalaje de vinilo fuera del alcance de los niños. El material contra la humedad es dañino si se ingiere. Si se ingiere por accidente, obligue a la persona a vomitarlo y acuda al hospital más cercano. Además, el embalaje de vinilo puede provocar asfixia. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

- PRECAUCIÓN con respecto al cable de alimentación (puede variar según el país): Se recomienda colocar los aparatos en un circuito específico, es decir, un tomacorriente único que alimente solamente al aparato, y que no tenga otros tomacorrientes ni circuitos derivados. Consulte la página de especificaciones en el manual del usuario. No conecte demasiados aparatos a la misma toma de corriente de CA, dado que podría provocar incendios o descargas eléctricas. No sobrecargue los tomacorrientes de la pared. Asegúrese de que los tomacorrientes de la pared no estén sobrecargados, sueltos ni dañados, y que los alargues, los cables de alimentación y el aislamiento de los cables no estén desgastados, ya que estas condiciones son peligrosas. Cualquiera de estos casos podría provocar incendios o descargas eléctricas. Examine regularmente el cable del aparato; si le parece que está dañado o deteriorado, desenchúfelo y no use más ese cable. Llame al personal de servicio técnico autorizado para que lo reemplace por uno exactamente igual. 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 con el cable de alimentación enchufado. No use un cable de alimentación que esté suelto o dañado. Al desenchufar el cable, asegúrese de hacerlo desde el enchufe. No tire del cable para desenchufar el televisor.



- **Advertencia** - para disminuir los riesgos de incendio o descargas eléctricas, no exponga el producto a la lluvia, la humedad u otro tipo de líquidos. No toque el televisor con las manos mojadas. No instale el producto cerca de objetos inflamables como combustible o velas, ni lo exponga al aire acondicionado directo.



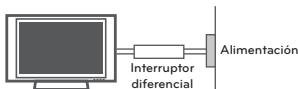
- No exponga el producto a ningún tipo de goteo ni salpicaduras, y no coloque sobre o por encima del televisor (por ejemplo, en estantes que pudieran encontrarse arriba de la unidad) ningún tipo de objeto que contenga líquido, como floreros, tazas, etc.



- **Puesta a tierra**

(Excepto dispositivos sin conexión a tierra.)

Asegúrese de que el cable de puesta a tierra esté conectado para evitar descargas eléctricas (es decir, un televisor con un enchufe de CA de tres clavijas debe conectarse a un tomacorriente de CA con puesta a tierra de tres clavijas). Si no puede colocarse ninguna puesta a tierra, solicite a un electricista calificado que instale un disyuntor. No intente improvisar una puesta a tierra con conexiones a cables de teléfono, pararrayos o caños de gas.



- **DESCONECTE EL DISPOSITIVO DE LA FUENTE DE ALIMENTACION PRINCIPAL**

El enchufe de conexión a la red de electricidad es el dispositivo de desconexión. Este enchufe debe permanecer siempre disponible.

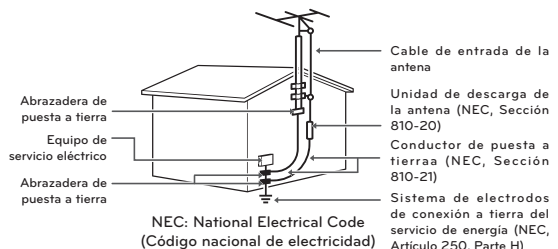
- Mientras la unidad esté conectada al tomacorriente de CA de la pared, no se desconectará de la fuente de alimentación de CA, aún cuando el aparato esté apagado.
- No intente modificar este producto de ninguna manera sin autorización previa por escrito de LG Electronics. Cualquier tipo de modificación sin autorización previa podría anular la autoridad del usuario para usar el producto.

- **ANTENAS - Puesta a tierra con una antena exterior** (puede variar según el país):

Si instala una antena exterior, tome las siguientes precauciones. No se debe instalar el sistema de antena exterior cerca de las líneas aéreas de transmisión de energía, de ningún circuito 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 para proteger 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



- **Limpieza**

Al efectuar la limpieza, desenchufe el cable de alimentación y limpie suavemente con un paño suave para no rayar la superficie. No rocíe con agua ni otros líquidos directamente sobre el televisor, dado que podría provocar una descarga eléctrica. No limpie con productos químicos como alcohol, diluyentes o bencina.

- **Traslados**

Asegúrese de que el aparato esté apagado, desenchufado y que no quede ningún cable conectado. Es posible que se necesiten dos personas para trasladar los televisores de gran tamaño. No ejerza presión ni empuje el panel frontal del televisor.

- **Ventilación**

Instale el televisor en un lugar bien ventilado. No lo coloque en un lugar cerrado como, por ejemplo, un estante para libros. No cubra el producto con telas ni ningún otro material mientras esté enchufado. No lo instale en lugares con demasiado polvo.

- Si huele humo u otros olores que provienen de la TV, desconecte el cable de alimentación y comuníquese con un centro de servicio autorizado.
- No ejerza demasiada presión sobre el panel con la mano ni con objetos punzantes, como un clavo, una lapicera o un lápiz, ni raye la superficie.
- Mantenga el aparato alejado de la luz solar directa.



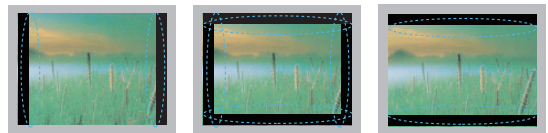
- Nunca toque el aparato o la antena durante una tormenta eléctrica o con truenos.
- Al montar el televisor en la pared, asegúrese de que los cables de alimentación y de señal no queden colgando en la parte posterior.
- No permita que se golpee el producto o que algún objeto se caiga dentro de él, ni que se golpee la pantalla.
- **Aparición de puntos**
El panel de plasma o LCD es un producto de alta tecnología con una resolución de entre dos y seis millones de píxeles. En raras ocasiones, es posible que note la presencia de pequeños puntos en la pantalla mientras mira televisión. Estos puntos son píxeles desactivados y no afectan el rendimiento ni la fiabilidad del televisor.

- **Reproducción de ruidos**

“Crujidos”: 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. Zumbidos en el circuito eléctrico o el panel: 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.

- Tenga cuidado de no tocar las aberturas de ventilación. Al mirar televisión durante largos periodos, las aberturas de ventilación pueden calentarse. Esto no afecta el rendimiento ni causa defectos en el producto.

Cómo evitar el efecto de “degradación de la imagen por sobreexposición” o “quemadura de pantalla” del televisor



- Si se muestra una imagen fija en la pantalla del televisor durante un período largo, esta quedará impresa y se convertirá en una distorsión permanente de la pantalla. A este desperfecto se lo conoce como “degradación de la imagen por sobreexposición” o “quemadura de pantalla” y no está cubierto por la garantía.
- Si la relación de aspecto del televisor se establece durante mucho tiempo en 4:3, se puede producir una degradación de imagen en las zonas de bandas.
- Evite emitir imágenes fijas en la pantalla del televisor durante períodos prolongados (una hora o más para televisores Plasma) para evitar la degradación de la imagen.

CONTENIDO

2	LICENCIAS	25	CONTROL REMOTO
2	AVISO SOBRE SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO	29	MIRAR TV
3	INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES	29	Encendido el televisor por primera vez
7	CONTENIDO	30	CÓMO UTILIZAR LA GUÍA DEL USUARIO
8	PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN	31	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
8	MONTAJE Y PREPARACIÓN	32	ESPECIFICACIONES
8	Desembalaje	35	MANTENIMIENTO
10	Complementos opcionales	35	Limpieza del TV
11	Componentes y botones	35	- Pantalla, marco, gabinete y base
12	Levantar y trasladar el televisor	35	- Cable de alimentación
13	Configurar el televisor		
13	- Colocar el pie		
14	- Colocar la Cubierta de protección		
14	- Sujeción de los cables		
15	- Montar sobre una mesa		
16	- Montar en la pared		
17	ESTABLECER CONEXIONES		
17	Conexión de una antena o un cable		
18	Conexión a un receptor de HD, reproductor de DVD o VCR		
18	- Conexión HDMI		
19	- Conexión DVI a HDMI		
20	- Conexión por componente		
21	- Conexión compuesta		
22	Conexión a un dispositivo PC		
22	- Conexión HDMI, Conexión DVI a HDMI o Conexión RGB		
24	Conexión a un sistema de audio		
24	- Conexión de audio óptica digital		
24	Conexión a un dispositivo USB		

! NOTA

- La imagen puede ser diferente a la de su televisor.
- El OSD (On Screen Display, Despliegue En la Pantalla) de su TV puede ser un poco diferente que este manual.
- Los menús y las opciones disponibles pueden variar según la fuente de entrada o el modelo de producto que utilice.
- Es posible que se agreguen nuevas funciones a este televisor en el futuro.

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

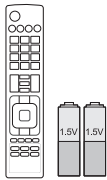
- 1 Abra el paquete y asegúrese de que todos los accesorios estén incluidos.
- 2 Instale la base del televisor.
- 3 Conecte un dispositivo externo al televisor.

MONTAJE Y PREPARACIÓN

Desembalaje

Revise que la caja del producto contenga los siguientes elementos. Si falta algún accesorio, comuníquese con el distribuidor local mediante el cual adquirió el producto. Las ilustraciones de este manual pueden diferir del producto que realmente adquirió.

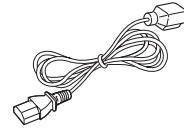
Para series PA4500, PA6500, PA6550



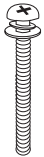
Control remoto y baterías (AAA)
(Consulte p.25, p.27)



Manual del usuario



Cable de alimentación



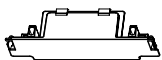
Tornillos de soporte
4 PZ, M4 x 30
(Consulte p.13, p.14)



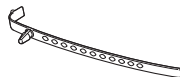
Tornillos de soporte
3 PZ, M5 x 16
(Consulte p.13)



Soporte del cable de alimentación
(Consulte p.14)



Cubierta de protección
(Consulte p.14)



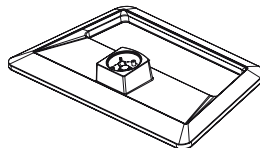
Sujetacables
(Consulte p.14)



Paño de lustrado
(Según el modelo)
Úselo para quitar el polvo del gabinete.

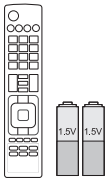


Cuerpo de Soporte
(Consulte p.13)

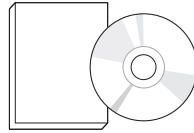


Base Soporte
(Consulte p.13)

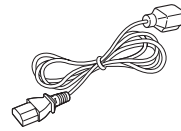
Para series PA4900



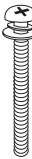
**Control remoto
y baterías (AAA)**
(Consulte p.27)



**Manual del usuario
y Manual en CD (Incluido
Software de Pentouch)**



Cable de alimentación



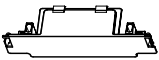
Tornillos de soporte
4 PZ, M4 x 30
(Consulte p.13, p.14)



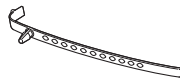
Tornillos de soporte
3 PZ, M5 x 16
(Consulte p.13)



Paño de lustrado
(Según el modelo)
Úselo para quitar el polvo del
gabinete.



Cubierta de protección
(Consulte p.14)



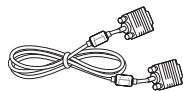
Sujetacables
(Consulte p.14)



**Soporte del cable de
alimentación**
(Consulte p.14)



Base



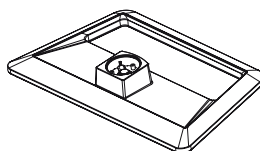
**Cable de señal D-sub de 15
clavijas**



**Tornillo de ojo y
Soporte de la pared**
2 PZ
(Consulte p.15)



Cuerpo de Soporte
(Consulte p.13)



Base Soporte
(Consulte p.13)



Lápiz táctil
El número del lápiz táctil
puede variar según el
modelo.

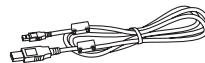


Punta

El número de punta puede variar según el modelo.



Llave para lápiz táctil



Cable de carga

Complementos opcionales

Los complementos opcionales se pueden cambiar o modificar para mejorar la calidad, sin necesidad de aviso previo.

Para adquirir estos elementos, contacte a su distribuidor.

Estos dispositivos solo funcionarán en ciertos modelos.



AN-TP300

Lápiz Táctil y Base

El número de lápiz táctil y punta puede variar según el modelo.

ESPAÑOL

Compatibilidad

AN-TP300
Lápiz Táctil y Base

PA4500

PA4900

PA6500

PA6550



NOTA

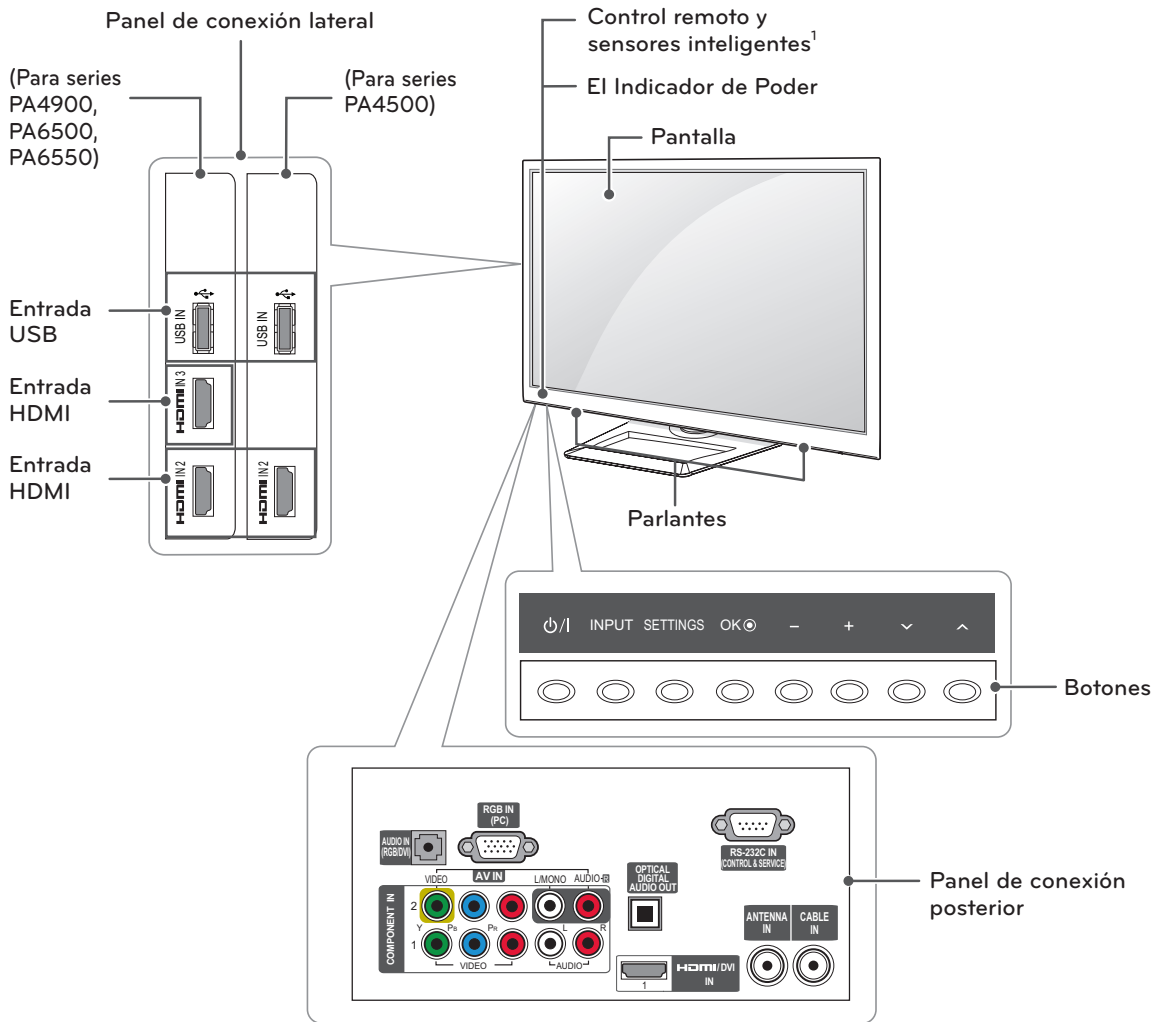
- Los artículos suministrados con el producto adquirido pueden variar según el modelo.
- Es posible que cambien las especificaciones del producto o el contenido del manual sin previo aviso debido a las actualizaciones de las funciones del producto.



PRECAUCIÓN

- Para garantizar la seguridad y la vida útil del producto, utilice únicamente elementos originales.
- La garantía no cubre daños o lesiones que pueden producirse al utilizar elementos no aprobados.
- En algunos modelos, la película delgada sobre la pantalla forma parte del televisor. Por ese motivo, no debe quitarla.

Componentes y botones



ESPAÑOL

Botón	Descripción
⏻ / I	Enciende o apaga el aparato.
INPUT	Cambia la fuente de entrada.
SETTINGS	Permite acceder a los menús principales o guardar las entradas y salir de los menús.
OK Ⓞ	Selecciona la opción de menú resaltada o confirma una entrada.
- +	Ajusta el nivel del volumen.
∨ ^	Permite desplazarse por los canales guardados.

1 Sensor inteligente - Ajusta la calidad y brillo de la imagen basada en ambiente a su alrededor.

Levantar y trasladar el televisor

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.

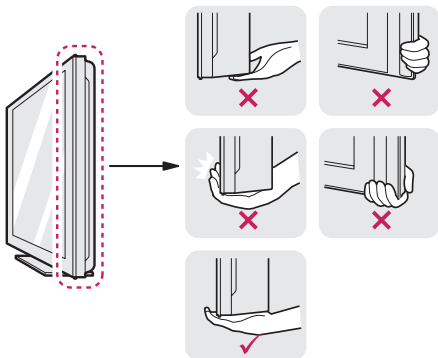


PRECAUCIÓN

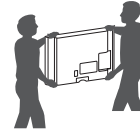
- No toque la pantalla. De lo contrario, podría dañarla.
- Se recomienda trasladar el televisor en la caja o el material de embalaje en el que lo recibió al comprarlo.
- Antes de mover o levantar el televisor, desconecte el cable de alimentación y el resto de los cables.
- Cuando sostenga el televisor, la pantalla debe mirar hacia afuera para evitar daños.



- Sostenga con firmeza la parte superior e inferior del marco del televisor. Asegúrese de no sostenerlo por la parte transparente, por el parlante o por el área de rejillas de los parlantes.



- Si desea transportar un televisor grande, necesita la ayuda de dos personas como mínimo.
- Al transportar el televisor con las manos, sosténgalo como se muestra en esta ilustración.



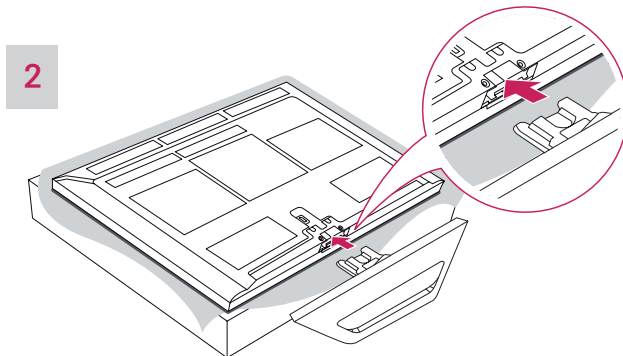
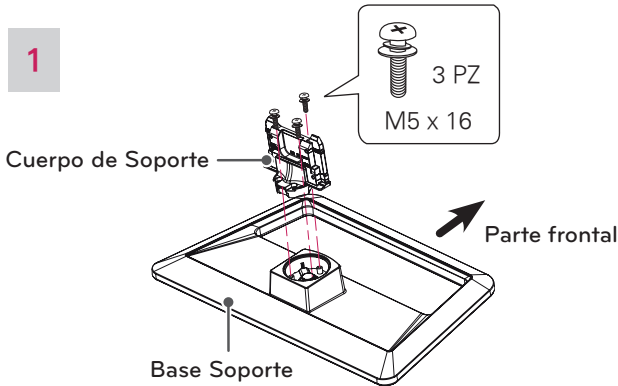
- Al transportar el televisor, no lo sacuda ni lo someta a vibraciones excesivas.
- Al transportar el televisor manténgalo en posición vertical, nunca lo apoye sobre uno de los costados, ni lo incline hacia la derecha o la izquierda.

Configurar el televisor

Coloque el televisor en un soporte de pedestal sobre una mesa o en la pared.

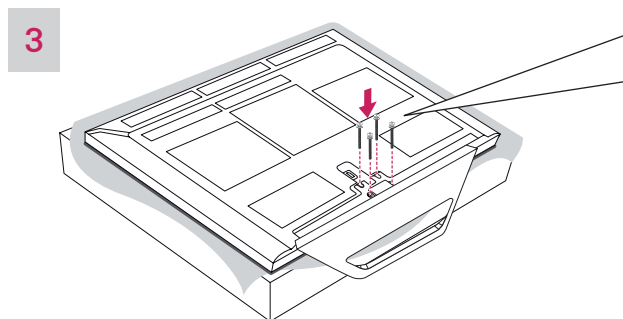
Colocar el pie

Si no instala el televisor en una pared, siga estas instrucciones para colocar el pie.



⚠ PRECAUCIÓN

- Al instalar la base del televisor, ponga la pantalla hacia abajo sobre una mesa acolchada o una superficie plana para evitar rayas.



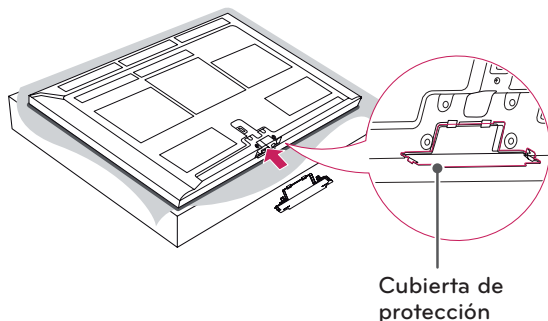
4 PZ
M4 x 30

⚠ PRECAUCIÓN

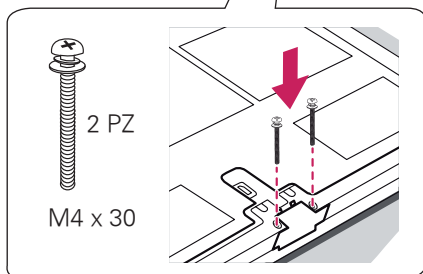
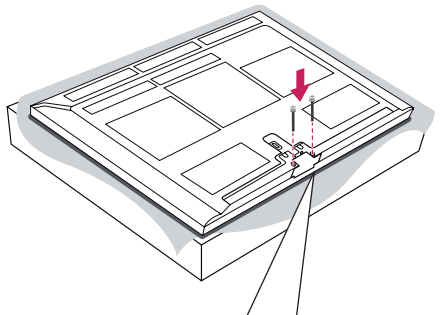
- Asegúrese de que los tornillos estén completamente ajustados. (Si no están lo suficientemente ajustados, el TV puede inclinarse hacia delante después de instalarse.)
- No ajuste los tornillos con demasiada fuerza, de lo contrario, se pueden desgastar y aflojar.

Colocar la Cubierta de protección

- 1 Antes de montar el televisor en la pared, retire la base, realizando la instalación de ésta en orden inverso.
Tras retirar la base, presione la cubierta de protección suministrada en la abertura de la parte inferior del televisor, hasta que quede fija en su lugar.
La cubierta evita que se acumule polvo y suciedad en la abertura.



- 2 Sujete el televisor y la cubierta de protección con los 2 tornillos.

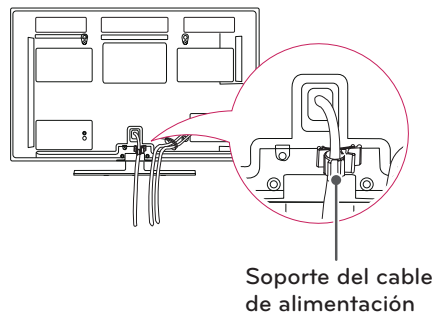


! PRECAUCIÓN

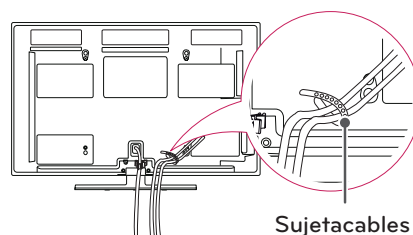
- Asegúrese de que los tornillos estén completamente ajustados. (Si no están lo suficientemente ajustados, el TV puede inclinarse hacia delante después de instalarse.)
- No ajuste los tornillos con demasiada fuerza, de lo contrario, se pueden desgastar y aflojar.

Sujeción de los cables

- 1 Instale el cable de alimentación y el soporte del cable. Esto ayudará a evitar que el cable de alimentación se desconecte por accidente.



- 2 Agrupe y ate los cables con el sujetacables.

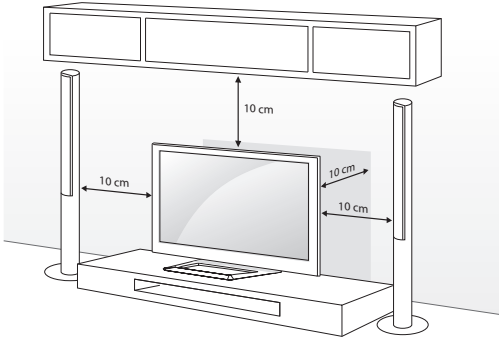


! PRECAUCIÓN

- No mueva la televisor sosteniendo el cable de alimentación y el sujetador del cable, debido a que el sujetador del cable se puede romper, y causar daños en el televisor.

Montar sobre una mesa

- 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 garantizar una ventilación adecuada.



- Conecte el cable de alimentación al tomacorriente de la pared.

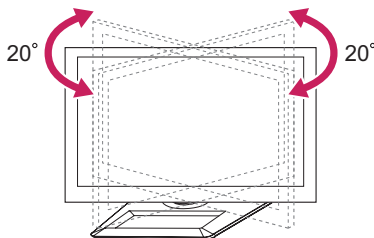


PRECAUCIÓN

- No coloque el televisor cerca de fuentes de calor, dado que puede provocar incendios u otros daños.

Ajuste el ángulo del TV para una mejor visibilidad

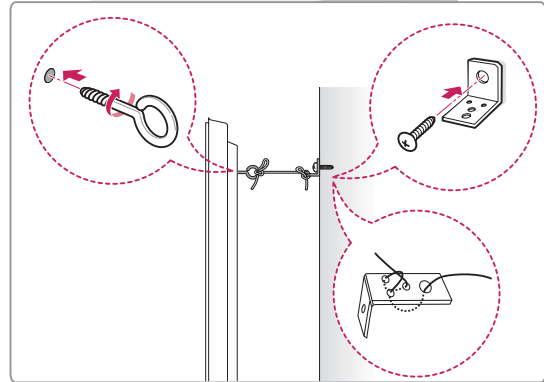
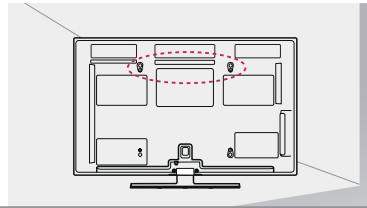
Rote el aparato 20 grados hacia la izquierda o la derecha y ajuste el ángulo del televisor según su preferencia.



PRECAUCIÓN

- Al ajustar el ángulo del televisor, tenga cuidado con sus dedos.
 - Si los dedos o las manos quedan atrapados, se pueden provocar lesiones corporales. Si el producto se inclina demasiado, podría caerse, lo que podría provocar lesiones o daños.

Fijación del televisor a la pared (Para series PA4900)



- Inserte y ajuste los tornillos de ojo del televisor en su parte posterior.
 - En caso de que haya tornillos insertados, primero retirelos.
- Utilice los tornillos para colocar los soportes correspondientes en la pared.
 - Aople el soporte de la pared con los tornillos de ojo a la parte posterior del televisor.
- Conecte los tornillos de ojo y los soportes con un cordón fuerte y ajústelos con firmeza.
 - Asegúrese de mantener el cordón en posición horizontal a la superficie plana.



PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que los niños no se suban al televisor ni se cuelguen de él.

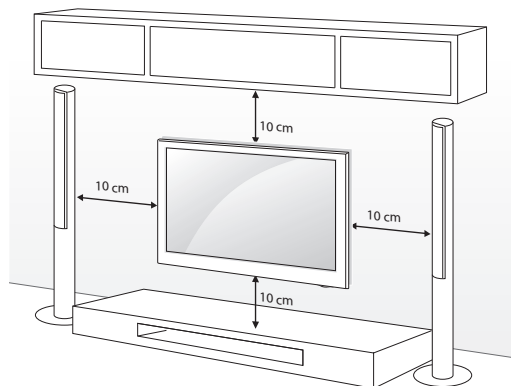


NOTA

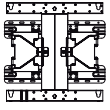
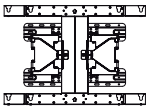
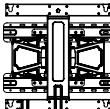
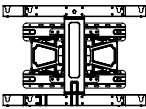
- Utilice una plataforma o un armario que sea lo suficientemente fuerte y grande para sostener el televisor de manera segura.

Montar en la pared

Coloque con cuidado un soporte de pared opcional en la parte posterior del televisor e instálelo en una pared sólida, perpendicular al suelo. Para montar sobre otros materiales de construcción, póngase en contacto con el personal técnico calificado. Se recomienda utilizar un soporte de pared de la marca LG para montar el televisor en una pared.



Asegúrese de utilizar tornillos y soportes de pared que cumplan con el estándar VESA. En la tabla siguiente se detallan las dimensiones de los conjuntos de montaje de pared.

Modelo	42/50PA4500 42/50PA4900 50PA6500	60PA6500 60PA6550
VESA	400 x 400	600 x 400
Tornillo estándar	M6	M8
Cantidad de tornillos	4	4
Soporte de pared (opcional)	PSW400B 	PSW600B 
	PSW420BX 	PSW620BX 

! PRECAUCIÓN

- Antes de mover o instalar el televisor, desconecte el cable de alimentación. De lo contrario, podría provocar una descarga eléctrica.
- Si instala el televisor en el cielo raso o en una pared inclinada, podría caerse y provocar lesiones graves. Utilice un soporte de pared autorizado por LG y comuníquese con el distribuidor local o con personal técnico calificado.
- No ajuste excesivamente los tornillos, dado que podría dañar el televisor y anular la garantía.
- Utilice tornillos y soportes de pared que cumplan con la norma VESA. La garantía no cubre daños o lesiones provocados por el uso incorrecto del aparato o de accesorios no autorizados.

! NOTA

- Utilice los tornillos enumerados en las especificaciones del estándar VESA.
- El conjunto de montaje de pared incluye un manual de instalación y las piezas necesarias.
- El soporte de pared es opcional. Para obtener accesorios adicionales, comuníquese con su distribuidor local.
- La longitud de los tornillos puede variar según el tipo de soporte de pared. Asegúrese de utilizar la longitud adecuada.
- Para obtener más información, consulte el manual suministrado con el montaje de pared.

ESTABLECER CONEXIONES

Conecte varios dispositivos externos al televisor y cambie los modos de entrada para seleccionar un dispositivo externo. Para obtener más información sobre cómo conectar dispositivos externos, consulte sus respectivos manuales.

Entre los dispositivos externos disponibles pueden mencionarse los siguientes: receptores de HD, reproductores de DVD, VCR, sistemas de audio, dispositivos de almacenamiento USB, PC, dispositivos de juegos, etc.

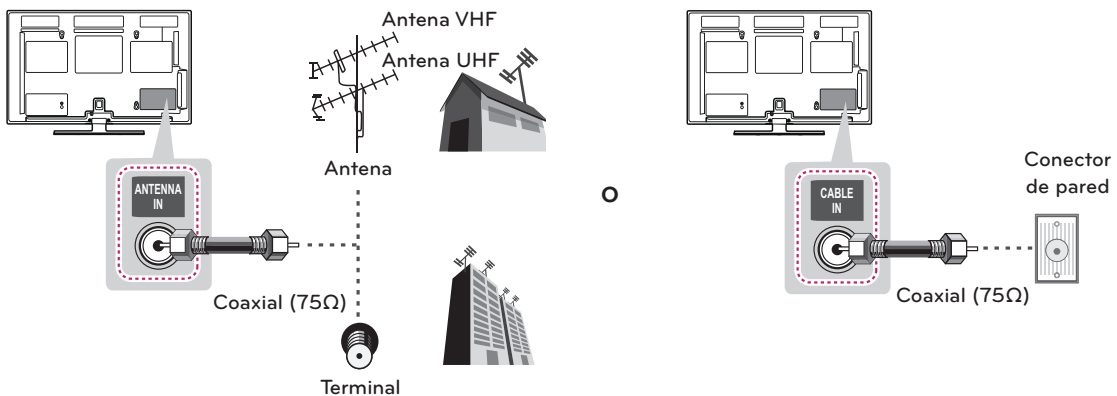


NOTA

- Si graba un programa de televisión en una grabadora de DVD o VCR, asegúrese de conectar el cable de entrada de señal al televisor a través de uno de estos dos dispositivos. Para obtener más información acerca de la grabación, consulte el manual proporcionado con el dispositivo conectado.
- La conexión del dispositivo externo puede variar según el modelo.
- Conecte los dispositivos externos al televisor, independientemente del orden del puerto del televisor.
- Si conecta un dispositivo de juegos al televisor, utilice el cable provisto con dicho dispositivo.
- Consulte el manual del equipo externo para conocer las instrucciones de funcionamiento.

Conexión de una antena o un cable

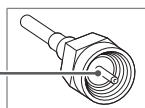
Para mirar televisión, conecte una antena, un cable o una caja de cable y siga estas instrucciones. Las ilustraciones pueden diferir de los elementos reales y el cable de RF es opcional.



PRECAUCIÓN

- Asegúrese de no doblar el alambre de cobre del cable de RF.

Alambre de cobre



- Primero conecte todos los dispositivos entre sí y luego conecte el cable de alimentación al tomacorriente, para que el televisor no resulte dañado.



NOTA

- En áreas de señal deficiente, puede obtener una mejor calidad en la imagen si instala un amplificador de señal.
- Utilice un divisor de señal para más de 2 televisores.
- El cable y el convertidor de antena no son proporcionados con el producto.

- Esta parte de la sección ESTABLECER CONEXIONES principalmente utiliza imágenes para series PA6500.

Conexión a un receptor de HD, reproductor de DVD o VCR

Conecte un receptor de HD, reproductor de DVD o VCR al televisor y seleccione el modo de entrada apropiado.

Conexión HDMI

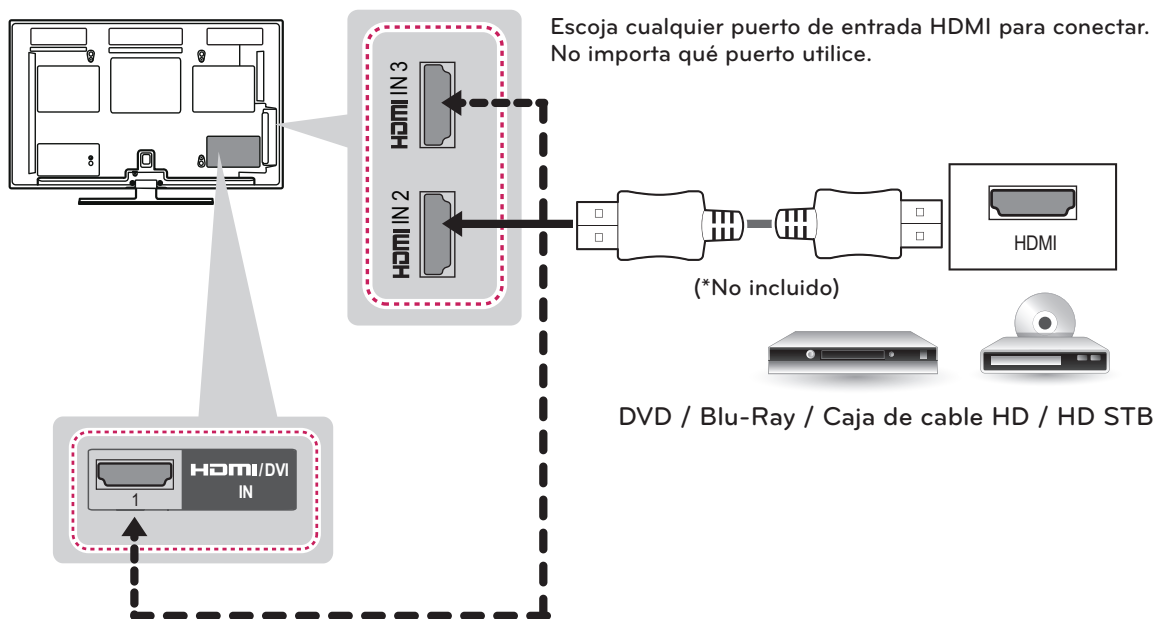
La conexión HDMI es la mejor manera de conectar un dispositivo.

Transmite las señales de audio y video digitales de un dispositivo externo al televisor. Conecte el dispositivo externo y el televisor con el cable HDMI tal como se muestra en la siguiente ilustración.



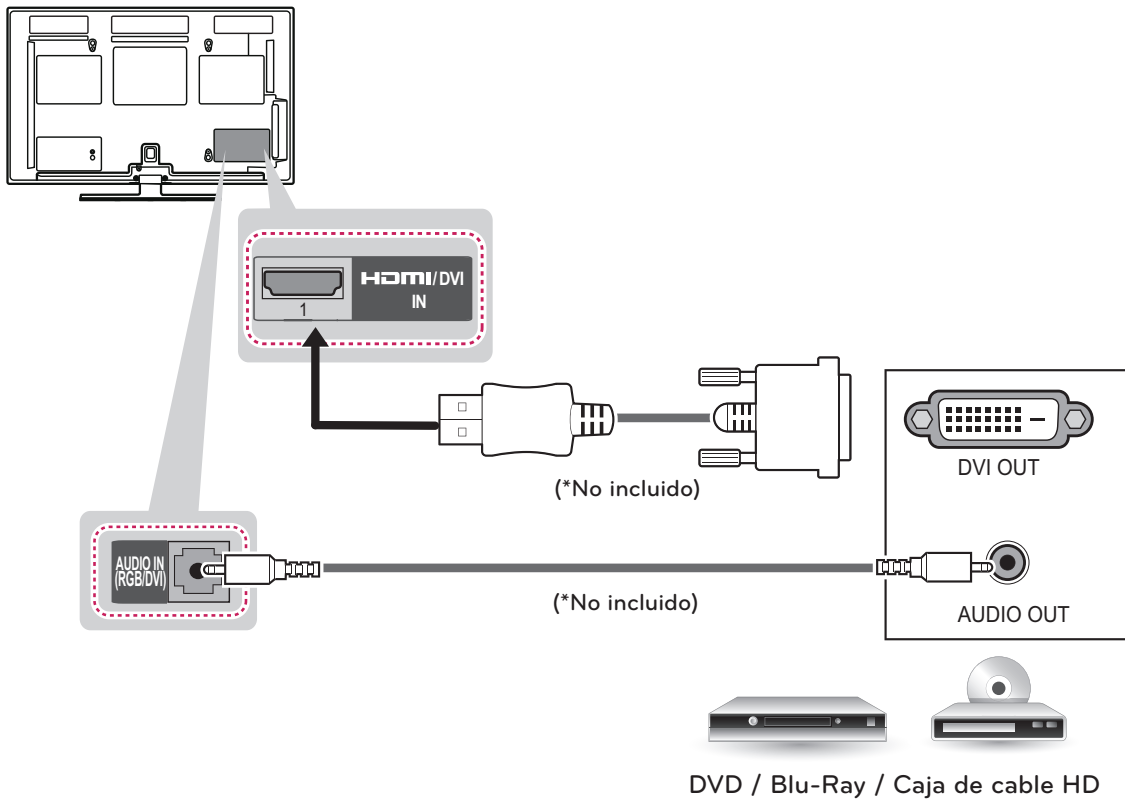
NOTA

- Utilice el cable HDMI™ de alta velocidad más reciente con la función CEC (control electrónico por parte del cliente).
- Los cables HDMI™ de alta velocidad están probados para transportar señales HD de hasta 1080 progresivo y superiores.



Conexión DVI a HDMI

Transmite las señales de video digital de un dispositivo externo al televisor. Conecte el dispositivo externo y el televisor con el cable DVI-HDMI tal como se muestra en la siguiente ilustración. Para transmitir una señal de audio, conecte un cable de audio.



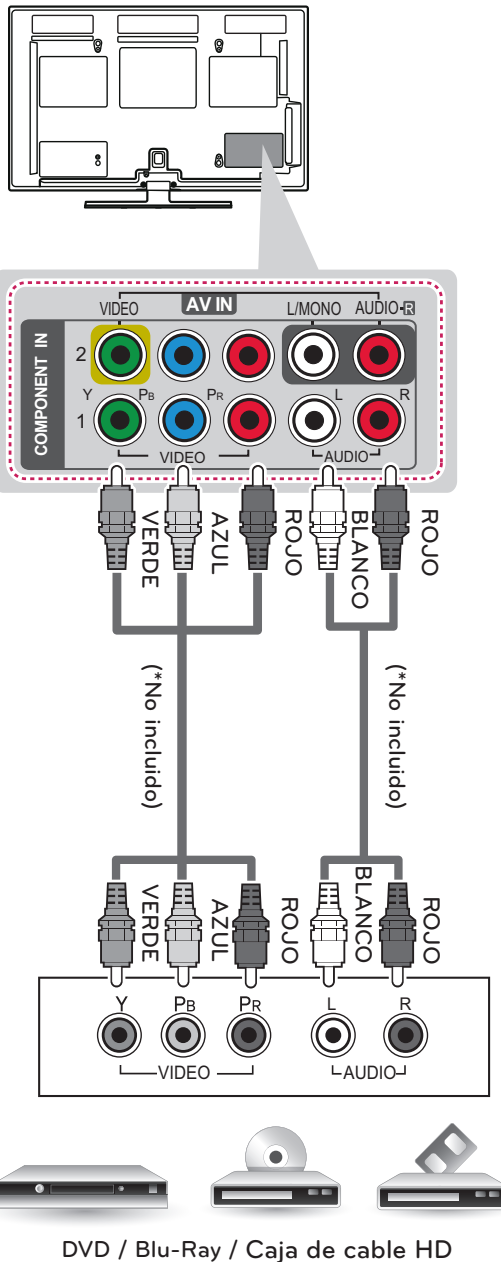
Conexión por componente

Transmite las señales de audio y video analógicas de un dispositivo externo al televisor. Conecte el dispositivo externo y el televisor con el cable componente tal como se muestra en la siguiente ilustración.



NOTA

- Si la instalación de los cables no es la adecuada, podría proyectarse una imagen en blanco y negro o con colores distorsionados. Revise que los cables coincidan con las conexiones de color correspondientes.
- **Revise y compruebe que cada cable coincida con las conexiones de color correspondientes.**



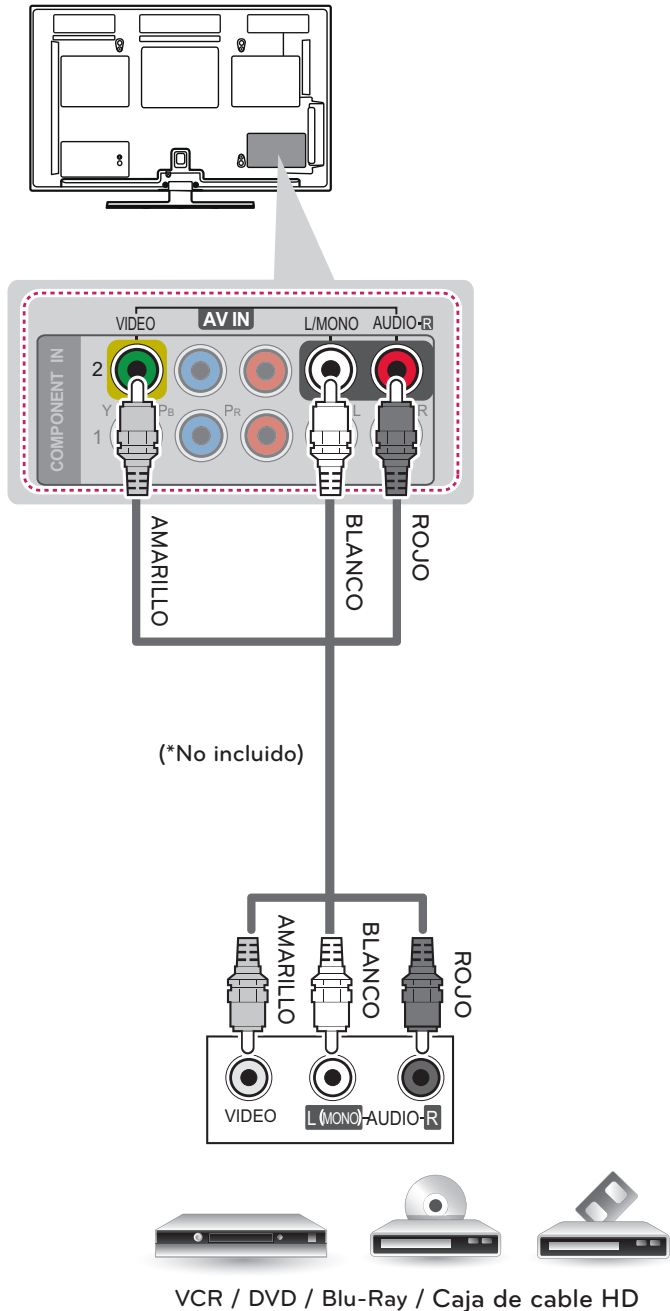
Conexión compuesta

Transmite las señales de audio y video analógicas de un dispositivo externo al televisor. Conecte el dispositivo externo y el televisor con el cable compuesto tal como se muestra en la siguiente ilustración.



NOTA

- Si posee una VCR monofónica, conecte el cable de audio de la VCR a la toma AUDIO L/MONO del televisor.



Conexión a un dispositivo PC



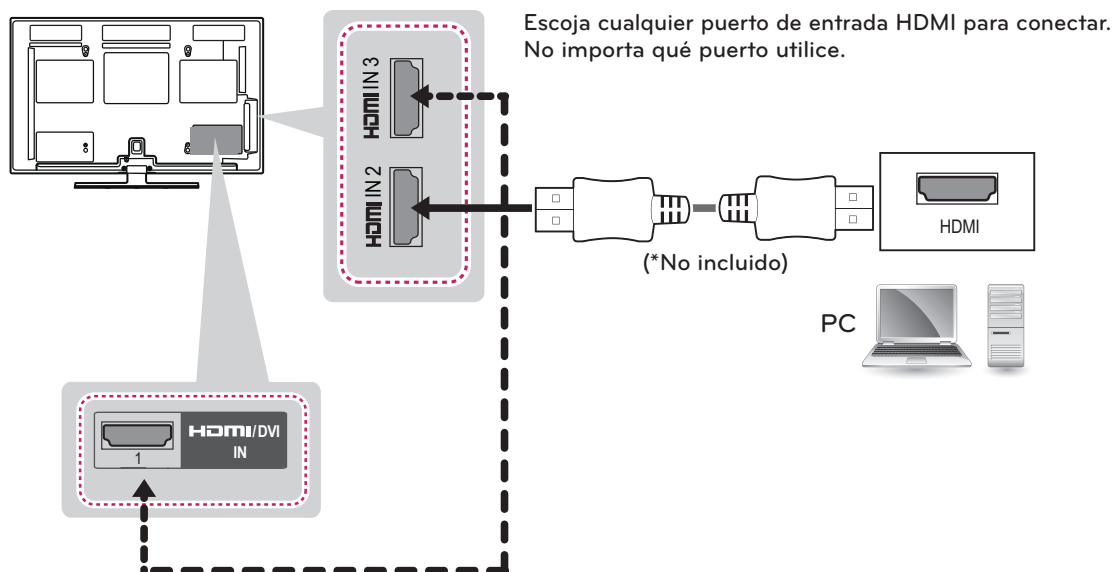
NOTA

- Se recomienda utilizar el televisor con la conexión HDMI para obtener una calidad de imagen óptima.
- Según la tarjeta gráfica, es posible que no funcione el modo DOS cuando se utiliza un cable HDMI a DVI.
- En el modo PC, es posible que exista ruido asociado con la resolución, patrones verticales, contraste o 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.
- La forma de onda de la entrada de sincronización para las frecuencias horizontales y verticales es diferente.
- Según la tarjeta gráfica, es posible que algunos ajustes de resolución no permitan que la imagen se ubique en la pantalla de forma correcta.

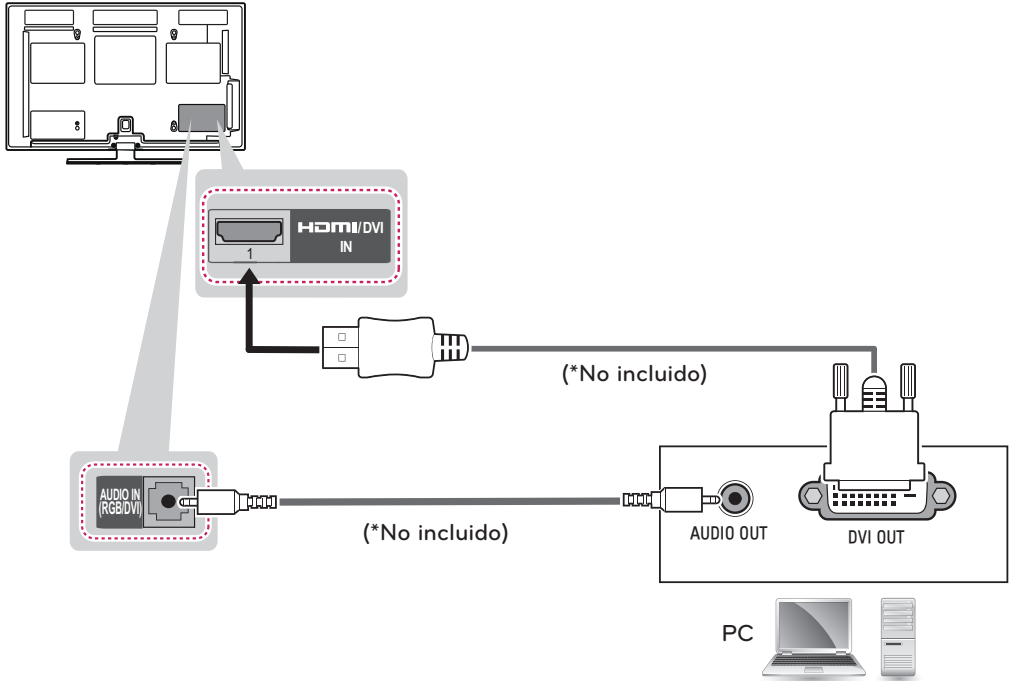
Conexión HDMI, Conexión DVI a HDMI o Conexión RGB

Escoja el método A, B o C para realizar la conexión.

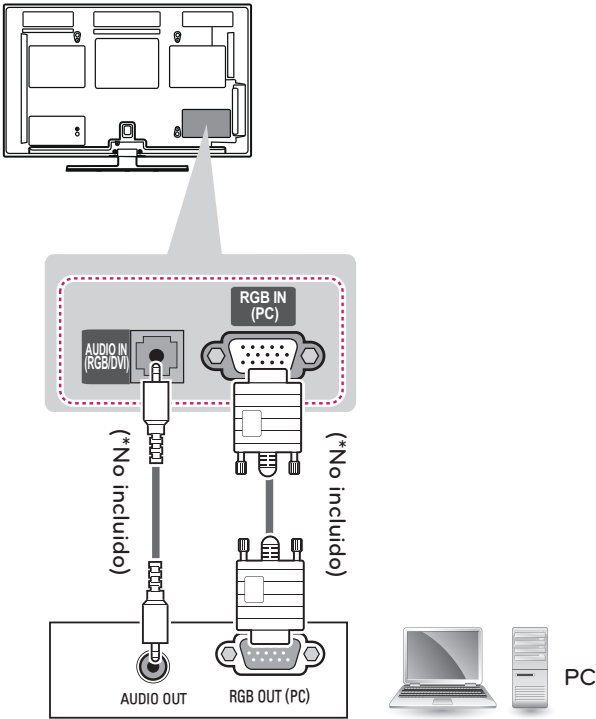
Método A: Conexión HDMI



Método B: Conexión DVI a HDMI



Método C: Conexión RGB



Conexión a un sistema de audio

Utilice un sistema de audio externo opcional en lugar del parlante incorporado.

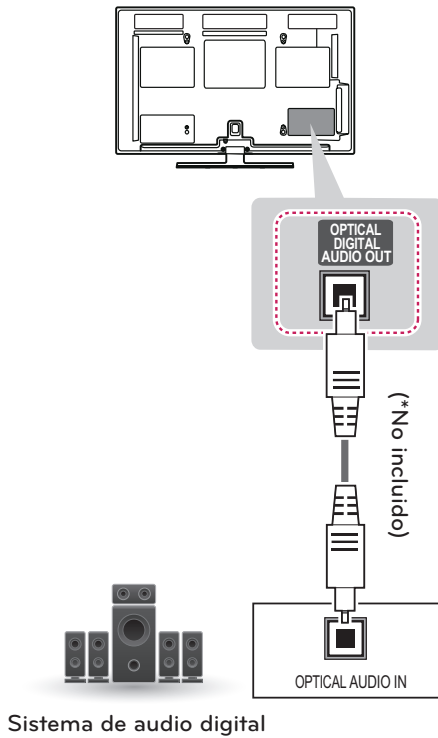


NOTA

- Si utiliza un dispositivo de audio externo opcional en lugar del parlante incorporado, apague los parlantes del televisor.

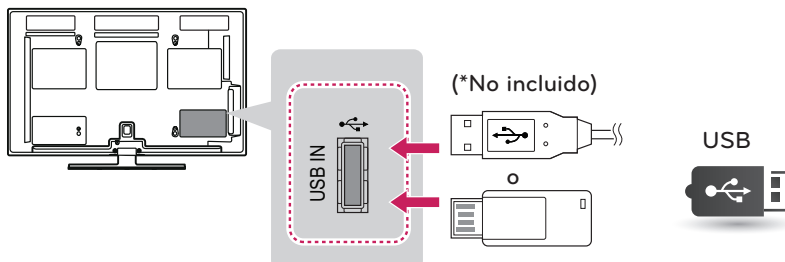
Conexión de audio óptica digital

Transmite señales de audio digital del televisor a un dispositivo externo. Conecte el dispositivo externo y el televisor con el cable de audio óptico tal como se muestra en la siguiente ilustración.



Conexión a un dispositivo USB

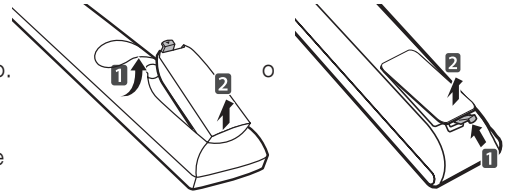
Conecte un dispositivo de almacenamiento USB como una memoria USB Flash, un disco duro externo o un lector de tarjetas de memoria USB al televisor y acceda al menú Mis medios para poder utilizar distintos archivos multimedia.



CONTROL REMOTO

Las descripciones que figuran en este manual se basan en los botones del control remoto.

Lea atentamente este manual y siga las instrucciones de uso. Para reemplazar las baterías, abra la cubierta de la batería, coloque otras (AAA de 1,5 Vcc) y haga coincidir la polaridad ⊕ y ⊖ en el compartimiento, luego cierre la tapa. Asegúrese de apuntar con control remoto al sensor de control remoto en el televisor.



PRECAUCIÓN

- No coloque baterías nuevas junto con las usadas, esto puede dañar el control remoto.

Asegúrese de que el control remoto apunte hacia el sensor correspondiente del televisor.

Para 42PA4500



POWER

Enciende o apaga el televisor.

ENERGY SAVING

Ajusta el brillo de la pantalla para reducir el consumo de energía.

TV

Regresa al último canal de televisión.

GUIDE

Muestra el evento de programa según la hora programada.

INFO

Muestra información de la pantalla y el programa actual.

RATIO

Cambia el tamaño de una imagen.

INPUT

Cambia la fuente de entrada. Enciende el televisor.

Botones numerales

Permiten introducir números.

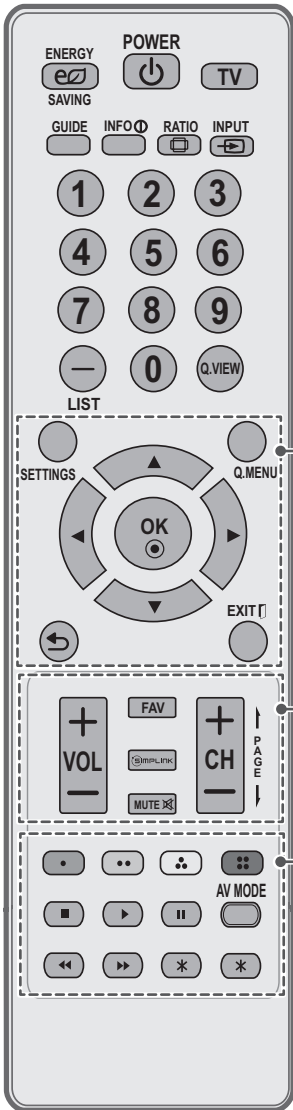
LIST, - (Guión)

LIST: Permite acceder a la lista de canales guardados.

- (Guión): Inserta un guión entre los números, por ejemplo, 2-1 y 2-2.

Q.VIEW

Permite alternar entre los dos últimos canales seleccionados (al presionar repetidamente).



SETTINGS

Permite acceder a los menús principales

Q. MENU

Permite acceder al menú rápido.

Botones de navegación (arriba/abajo/derecha/izquierda)

Permiten desplazarse por los menús o las opciones.

OK

Permite seleccionar menús u opciones y confirmar lo ingresado.

↶ (VOLVER)

Permite volver al nivel anterior.

EXIT

Borra todas las visualizaciones en la pantalla y permite volver a mirar la televisión.

+ VOL -

Ajusta el nivel del volumen.

FAV

Permite acceder a la lista de canales favoritos. Selecciona un menú o una opción.

SIMPLINK

Permite acceder a los dispositivos de audio y video conectados al televisor. O bien, abre el menú SIMPLINK.

MUTE

Silencia todos los sonidos.

+ CH - , ↑ PAGE ↓

CH: Permite desplazarse por los canales guardados. PAGE: Permite ir a la pantalla anterior o siguiente.

Botones de color

Permiten acceder a funciones especiales en algunos menús.

Botones de control

Permiten controlar los dispositivos compatibles con SIMPLINK (USB, SIMPLINK).

|| (FREEZE)

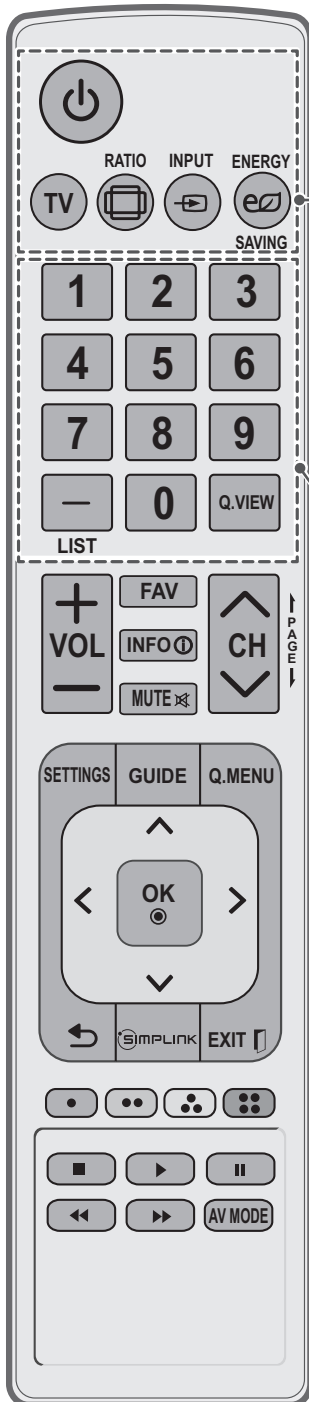
Congela el fotograma actual (no admitido al utilizar el modo USB y SIMPLINK).

AV MODE

Selecciona un modo de audio y video.

Sin función

Para 50PA4500, series PA4900, PA6500, PA6550



POWER

Enciende o apaga el televisor.

TV

Regresa al último canal de televisión.

RATIO

Cambia el tamaño de una imagen.

INPUT

Cambia la fuente de entrada. Enciende el televisor.

ENERGY SAVING

Ajusta el brillo de la pantalla para reducir el consumo de energía.

Botones numerales

Permiten introducir números.

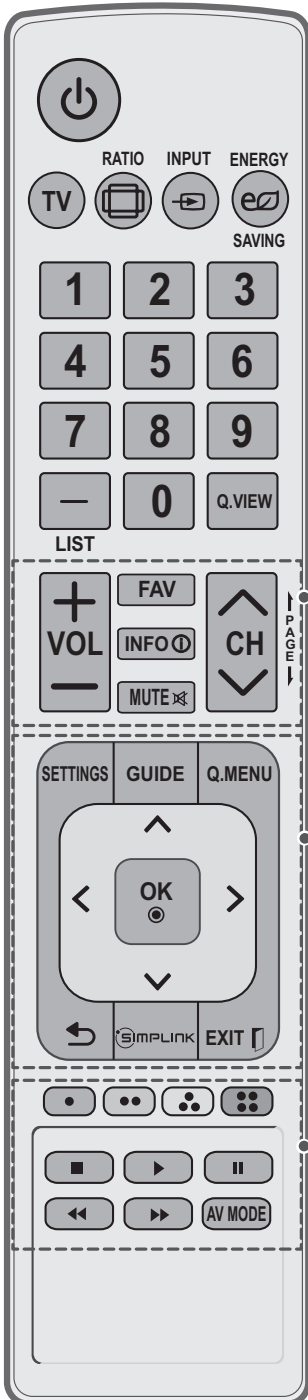
LIST, - (Guión)

LIST: Permite acceder a la lista de canales guardados.

- (Guión): Inserta un guión entre los números, por ejemplo, 2-1 y 2-2.

Q.VIEW

Permite alternar entre los dos últimos canales seleccionados (al presionar repetidamente).

**+ VOL -**

Ajusta el nivel del volumen.

FAV

Permite acceder a la lista de canales favoritos.
Selecciona un menú o una opción.

INFO Φ

Muestra información de la pantalla y el programa actual.

MUTE \times

Silencia todos los sonidos.

^ CH v, | PAGE |

CH: Permite desplazarse por los canales guardados.
PAGE: Permite ir a la pantalla anterior o siguiente.

SETTINGS

Permite acceder a los menús principales

GUIDE

Muestra el evento de programa según la hora programada.

Q. MENU

Permite acceder al menú rápido.

Botones de navegación (arriba/abajo/derecha/izquierda)

Permiten desplazarse por los menús o las opciones.

OK \odot

Permite seleccionar menús u opciones y confirmar lo ingresado.

 \curvearrowright (VOLVER)

Permite volver al nivel anterior.

 S IMPLINK

Permite acceder a los dispositivos de audio y video conectados al televisor.
O bien, abre el menú SIMPLINK.

EXIT \square

Borra todas las visualizaciones en la pantalla y permite volver a mirar la televisión.

Botones de color

Permiten acceder a funciones especiales en algunos menús.

Botones de control

Permiten controlar los dispositivos compatibles con SIMPLINK (USB, SIMPLINK).

|| (FREEZE)

Congela el fotograma actual (no admitido al utilizar el modo USB y SIMPLINK).

AV MODE

Selecciona un modo de audio y video.

MIRAR TV

Encendido del televisor por primera vez

Al encender el televisor por primera vez, aparece la pantalla de configuración inicial. Seleccione un idioma y personalice la configuración básica.

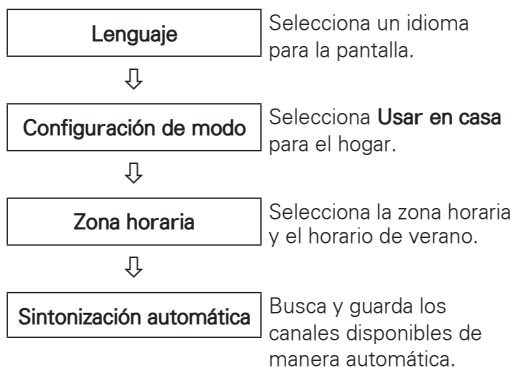
- 1 Conecte el cable de alimentación a un tomacorriente.
- 2 En modo de espera, presione el botón de encendido/apagado en el control remoto para encender el televisor.

Si es la primera vez que enciende el televisor, aparecerá la pantalla de configuración inicial.

! NOTA

- Para acceder a **Configuración inicial**, vaya a **OPCIÓN** en el menú principal.

- 3 Siga las instrucciones en pantalla para personalizar la configuración del televisor según sus preferencias.



! NOTA

- Para ver las imágenes con la mejor calidad dentro del hogar, seleccione **Usar en casa**.
- **Demo de tienda** es la opción adecuada para las tiendas minoristas.
- Si selecciona **Demo de tienda**, la configuración personalizada vuelve a la configuración predeterminada de **Demo de tienda** en 5 minutos.

- 4 Una vez finalizada la configuración básica, presione **OK**.

! NOTA

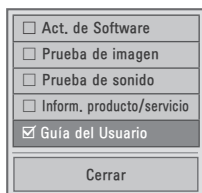
- Si no completa la configuración inicial, aparecerá cada vez que encienda el televisor.
- Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente cuando no utilice el televisor durante periodos prolongados.

- 5 Para apagar el televisor, presione el botón de encendido/apagado en el control remoto.

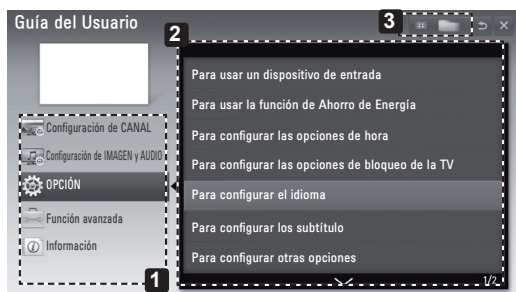
CÓMO UTILIZAR LA GUÍA DEL USUARIO

La Guía del usuario le permite acceder de forma más sencilla a la información detallada del TV.

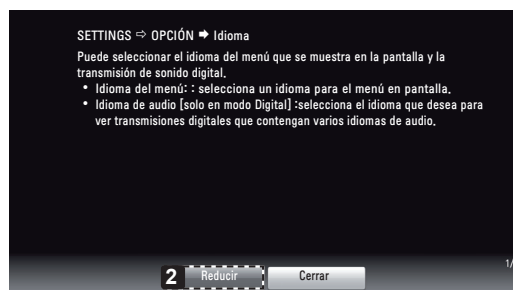
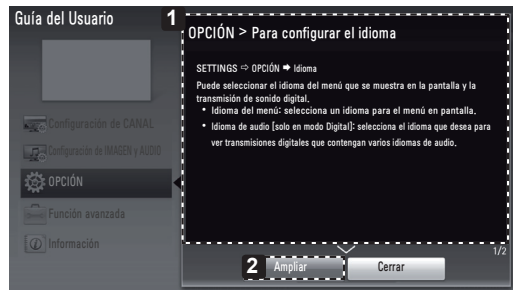
- 1 Presione el botón **SETTINGS** para acceder a los menús principales.
- 2 Presione el botón **Rojo** para acceder a **Asistencia al cliente**.



- 3 Presione los botones de navegación para desplazarse hacia **Guía del Usuario** y presione **OK**.



- 1 Permite seleccionar la categoría que desea.
- 2 Permite seleccionar el ítem que desea. Puede utilizar \wedge/\vee para cambiar de página.
- 3 Permite buscar la descripción de la función que desea en el índice.




- 1 Muestra la descripción del men seleccionado. Puede utilizar \wedge/\vee para cambiar de página.
- 2 Amplía o reduce el tamaño de la pantalla.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

General

Problema	Solución
No se puede controlar el televisor con el control remoto.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe el sensor del control remoto en el producto e inténtelo de nuevo. • Compruebe que no haya ningún obstáculo entre el producto y el control remoto. • Compruebe si las baterías siguen funcionando y están instaladas como corresponde (⊕ con ⊕, ⊖ con ⊖).
No se muestra ninguna imagen ni se emite sonido.	<ul style="list-style-type: none"> • Revise si el producto está encendido. • Revise si el cable de alimentación está conectado a la toma de la pared. • Conecte otros productos para revisar si hay un problema con la toma de la pared.
El televisor se apaga de repente.	<ul style="list-style-type: none"> • Revise la configuración del control de energía. Es posible que el suministro eléctrico se interrumpa. • Revise si la función de apagado automático no está activada en la configuración de hora. • Si no hay señal mientras el televisor está encendido, este se apagará automáticamente después de 15 minutos de inactividad.

Pentouch

Problema	Solución
El lápiz táctil no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Revise que usó el controlador remoto para ingresar al modo Pentouch. • Revise que la llave Pentouch esté conectada a la computadora y que el LED rojo esté encendido. • Presione el botón de  (ENCENDIDO) en el lápiz táctil para revisar que esté encendido. • Revise que el lápiz táctil esté emparejado para usarlo. (El lápiz táctil está emparejado correctamente si el LED rojo se prende una vez cuando presiona el botón de Touch Home en el lápiz táctil). • Configure la pantalla de la computadora para que se visualice solamente en el televisor.
La pantalla del televisor no se ve normal cuando se usa Pentouch.	<ul style="list-style-type: none"> • Revise que la computadora esté conectada correctamente al televisor. • Revise que se esté usando la resolución óptima. • Configure la relación de aspecto del televisor en sólo búsqueda.
El lápiz táctil se toca en posiciones incorrectas.	<ul style="list-style-type: none"> • Configure la pantalla de la computadora para que se visualice solamente en el televisor. • Si el punto que toca en la pantalla del televisor con el lápiz táctil y el punto que se indica como tocado en la pantalla de la computadora no coinciden cuando la computadora y el televisor se conectan mediante un cable de señal PC (RGB), use el control remoto del televisor para seleccionar [SETTINGS] → [Imagen] → [Pantalla] (RGB-PC), luego seleccione [Auto config.] para ajustar la pantalla.
El movimiento del lápiz táctil no es continuo.	<ul style="list-style-type: none"> • Revise si la computadora y el televisor están muy alejados entre sí. Revise si hay demasiados obstáculos entre la computadora y el televisor. • Revise si hay muchas aplicaciones en ejecución en la computadora. (Evite ejecutar otras aplicaciones mientras usa el programa Pentouch).

ESPECIFICACIONES

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

Potencia requerida	AC100 - 240 V ~ 50/60 Hz	
Sistema de televisión	NTSC, PAL-M/N, SBTVD	
Cobertura de programas	VHF 2-13, UHF 14-69, CATV 1-135	
Impedancia de la antena externa	75 Ω	
Condición de ambiente	Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C
	Humedad de funcionamiento	Menos de 80 %
	Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 °C
	Humedad de almacenamiento	Menos de 85 %

MODELOS		42PA4500 (42PA4500-SM)	50PA4500 (50PA4500-SM)
Dimensiones (Ancho x Altura x Profundidad)	Con base	983,6 mm x 655,0 mm x 246,7 mm	1 168,0 mm x 758,0 mm x 297,0 mm
	Sin base	983,6 mm x 601,3 mm x 58,0 mm	1 168,0 mm x 704,0 mm x 53,0 mm
Peso	Con base	20,6 kg	28,2 kg
	Sin base	19,0 kg	25,8 kg
Corriente de consumo / Consumo de la potencia		2,1 A / 210 W	2,8 A / 280 W

MODELOS		42PA4900 (42PA4900-SK)	50PA4900 (50PA4900-SK)
Dimensiones (Ancho x Altura x Profundidad)	Con base	983,6 mm x 655,0 mm x 246,7 mm	1 168,0 mm x 758,0 mm x 297,0 mm
	Sin base	983,6 mm x 601,3 mm x 58,0 mm	1 168,0 mm x 704,0 mm x 53,0 mm
Peso	Con base	20,6 kg	28,2 kg
	Sin base	19,0 kg	25,8 kg
Corriente de consumo / Consumo de la potencia		2,1 A / 210 W	2,8 A / 280 W

MODELOS		50PA6500 (50PA6500-SG)	60PA6500 (60PA6500-SG)
			60PA6550 (60PA6550-SK)
Dimensiones (Ancho x Altura x Profundidad)	Con base	1 168,0 mm x 758,0 mm x 297,0 mm	1 386,8 mm x 883,2 mm x 354,7 mm
	Sin base	1 168,0 mm x 704,0 mm x 53,0 mm	1 386,8 mm x 818,2 mm x 53,0 mm
Peso	Con base	28,8 kg	40,6 kg
	Sin base	26,4 kg	36,4 kg
Corriente de consumo / Consumo de la potencia		2,9 A / 290 W	4,3 A / 430 W

Formato de video admitido

Nombre de extensión / Archivo	Decodificador de video	Códec de audio	Resolución máx.
mpg, mpeg	MPEG1, MPEG2	MP2, MP3, Dolby Digital, LPCM	1 920 x 1 080 / 30 progresivo (solamente Motion JPEG 640 x 480 / 30 progresivo)
dat	MPEG1	MP2	
ts, trp, tp	MPEG2, H.264, AVS, VC1	MP2, MP3, Dolby Digital, AAC, HE-AAC	
vob	MPEG1, 2	MP2, MP3, Dolby Digital, LPCM	
mp4, mov, m4v	MPEG4, DivX 3,11, DivX 4,12, DivX 5.x, DivX 6, Xvid 1,00, Xvid 1,01, Xvid 1,02, Xvid 1,03, Xvid 1,10-beta1/2H.264	AAC, HE-AAC, MP3	
mkv	H.264, MPEG-1,2,4	MP2, MP3, Dolby Digital, AAC HE-AAC, LPCM	
divx, avi	MPEG2, MPEG4, DivX 3,11, DivX 4, DivX 5, DivX 6, Xvid 1,00, Xvid 1,01, Xvid 1,02, Xvid 1,03, Xvid 1,10-beta1/2H.264	MP2, MP3, Dolby Digital, LPCM, AD-PCM, AAC, HE-AAC	
Motion JPEG (avi, mp4, mkv)	JPEG	LPCM, ADPCM	
asf, wmv	VC1	WMA	
flv	Sorenson H.263, H264	MP3, AAC	

Modo HDMI (PC), RGB (PC) admitido

Resolución	Frecuencia horizontal (KHz)	Frecuencia vertical (Hz)
640x350	31,468	70,09
640x480	31,469	59,94
720x400	31,468	70,08
800x600	37,879	60,31
1024x768	48,363	60,00
1280x1024 HDMI-PC	63,981	60,02
1360x768	47,72	59,80
1920x1080	67,5	60,00

Para 50/60PA6500, 60PA6550

Modo HDMI (DTV) admitido

Resolution	Frecuencia horizontal (KHz)	Frecuencia vertical (Hz)
720x480p	31,47 31,50	59,94 60,00
720x576p	31,250	50,00
1280x720p	44,96 45,00 37,500	59,94 60,00 50,00
1920x1080i	33,72 33,75 28,125	59,94 60,00 50,00
1920x1080p	26,97 27,00 33,71 33,75 67,432 67,50 56,250	23,976 24,00 29,97 30,00 59,94 60,00 50,00

Información de conexión de puerto componente

Puertos componente del televisor	Y	P _B	P _R
----------------------------------	---	----------------	----------------

Puertos de salida de video del reproductor de DVD	Y	P _B	P _R
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Modo de componente admitido

Resolución	Frecuencia horizontal (KHz)	Frecuencia vertical (Hz)
720x480i	15,73 15,73	59,94 60,00
720x480p	31,47 31,50	59,94 60,00
720x576i	15,625	50,00
720x576p	31,250	50,00
1280x720p	44,96 45,00 37,500	59,94 60,00 50,00
1920x1080i	33,72 33,75 28,125	59,94 60,00 50,00
1920x1080p	26,97 27,00 33,71 33,75 67,432 67,50 56,250	23,976 24,00 29,97 30,00 59,94 60,00 50,00

MANTENIMIENTO

Limpieza del TV

Limpie el TV con regularidad para conservar el rendimiento óptimo y prolongar la vida útil del.



PRECAUCIÓN

- En primer lugar, asegúrese de apagar la energía y desconectar el cable de alimentación y todos los demás cables.
- Cuando no utilice el TV durante mucho tiempo, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente para evitar posibles daños por descargas o sobrecargas de energía.

Pantalla, marco, gabinete y base

Para quitar el polvo o la suciedad leve, pase un paño seco, limpio y suave por la superficie. Para eliminar suciedad de mayor importancia, limpie la superficie con un paño suave humedecido en agua limpia o un detergente suave diluido. Después, pase de inmediato un paño seco.



PRECAUCIÓN

- No ejerza presión, refriegue ni golpee la superficie con las uñas ni un objeto afilado, ya que puede rayar la pantalla y producir distorsiones en la imagen.
- No utilice sustancias químicas (como ceras, bencina, alcohol, diluyentes, insecticidas, desodorantes ambientales ni lubricantes) dado que pueden dañar el acabado de la pantalla y causar decoloración.
- No rocíe líquido sobre la superficie. Si entra agua al TV, puede ocasionar incendios, descargas eléctricas o mal funcionamiento.

Cable de alimentación

Quite con regularidad el polvo o la suciedad acumulados en el cable de alimentación.



(Para series PA4900)

En el manual de usuario podras encontrar informacion mas extensa sobre las características avanzadas de este televisor LG en el contenido del CD-ROM (se provee en version electronica). Para leer estos archivos, usted tendrá que usar una computadora personal (PC) equipado con una unidad de CD-ROM.

El número de modelo y serie del televisor se encuentra en la parte posterior y/o en un lateral del televisor respectivamente. Anótelo a continuación para tenerlo disponible en caso de necesitar asistencia.

MODELO _____

SERIE _____



LG

Life's Good

MANUAL DEL USUARIO

CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS DE CONTROL EXTERNOS

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

CÓDIGOS IR

(según el modelo)

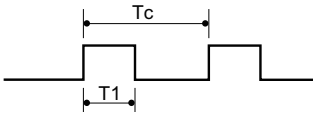
Cómo conectarse

Conecte el control remoto alámbrico al puerto de control remoto del televisor.

Códigos IR del control remoto

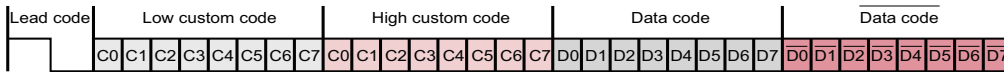
Forma de onda de la salida

Pulso simple, modulado con la señal de 37,917 kHz a 455 kHz

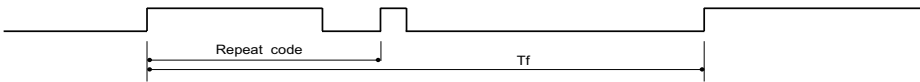


Configuración de cuadros

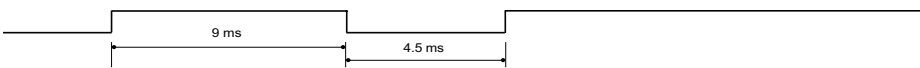
1º cuadro



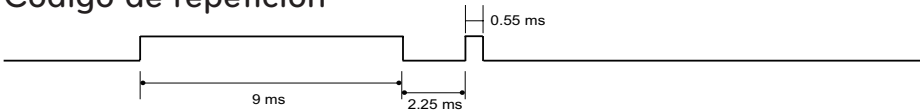
Cuadro repetido



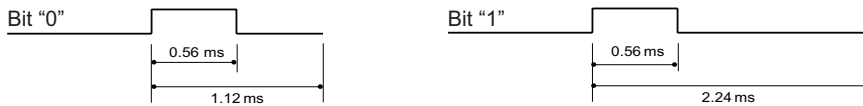
Código de líder



Código de repetición

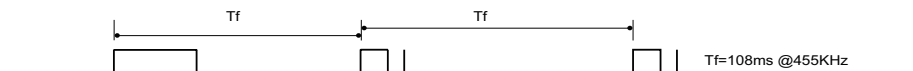


Descripción de bits



Intervalo de cuadros: Tf

La forma de onda se transmite mientras se presiona una tecla.



CÓDIGOS IR

Código (hexa)	Función	NOTA	Código (hexa)	Función	NOTA
08	POWER	Botón del control remoto (encendido/apagado)	0F	TV	Botón del control remoto
			DC	3D	Botón del control remoto
45	Q.MENU	Botón del control remoto	5B	EXIT	Botón del control remoto
43	Home	Botón del control remoto	D6	TV	Código discreto IR (selección de entrada de TV)
0B	INPUT	Botón del control remoto			
10 a 19	Teclas numéricas 0 a 9	Botón del control remoto	C4	ENCENDIDO	Código discreto IR (solo apagado)
4C	LIST	Botón del control remoto			
1A	Q.VIEW	Botón del control remoto	C5	APAGADO	Código discreto IR (solo apagado)
09	MUTE/DELETE	Botón del control remoto			
02	VOL +	Botón del control remoto	5A	AV1	Código discreto IR (selección de entrada de AV1)
03	VOL -	Botón del control remoto			
00	CH ^	Botón del control remoto	D0	AV2	Código discreto IR (selección de entrada de AV2)
01	CH v	Botón del control remoto			
1E	FAV/MARK	Botón del control remoto	BF	COMPONENTE1	Código discreto IR (selección de entrada de Componente1)
40	^	Botón del control remoto			
41	v	Botón del control remoto	D4	COMPONENTE2	Código discreto IR (selección de entrada de Componente2)
07	<	Botón del control remoto			
06	>	Botón del control remoto	D5	RGB-PC	Código discreto IR (selección de entrada RGB-PC)
44	ENTER	Botón del control remoto			
28	BACK	Botón del control remoto	CE	HDMI1	Código discreto IR (selección de entrada de HDMI1)
79	RATIO	Botón del control remoto			
BD	REC	Botón del control remoto	CC	HDMI2	Código discreto IR (selección de entrada de HDMI2)
95	ENERGY SAVING	Botón del control remoto			
7E	SIMPLINK	Botón del control remoto	E9	HDMI3	Código discreto IR (selección de entrada de HDMI3)
AA	INFO	Botón del control remoto			
30	AV MODE	Botón del control remoto	DA	HDMI4	Código discreto IR (selección de entrada de HDMI4)
72	ROJO	Botón del control remoto			
71	VERDE	Botón del control remoto	76	Relación 4:3	Código discreto IR (solo modo 4:3)
63	AMARILLO	Botón del control remoto			
61	AZUL	Botón del control remoto	77	Relación 16:9	Código discreto IR (solo modo 16:9)
B1	■	Botón del control remoto			
B0	▶	Botón del control remoto	AF	Relación de Zoom cine	Código discreto IR (Solo modo Zoom cine)
BA	o FREEZE	Botón del control remoto	59	Premium	Botón del control remoto
8E	▶▶	Botón del control remoto	AB	GUIDE	Botón del control remoto
8F	◀◀	Botón del control remoto	9E	LIVE	Botón del control remoto

- Utilice esta función de acuerdo con el modelo.

CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS DE CONTROL EXTERNOS

Configuración de RS-232C

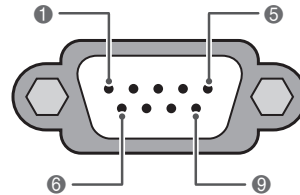
Conecte la toma de entrada RS-232C (puerto serie) a un dispositivo de control externo (como su PC o un sistema de control A/V) para controlar externamente las funciones del producto. Conecte el puerto serie del dispositivo de control con la toma RS-232C del panel posterior del producto.



NOTA

- El puerto RS-232C de este televisor está diseñado para ser utilizado con hardware y software de control de RS-232C de terceros. Las instrucciones que aparecen a continuación pretenden ser útiles para el software de programación o para pruebas de funcionalidad con software telenet. Los cables de conexión del RS-232C no se proveen junto con el producto.

Tipo de conector:
macho D-Sub de 9 clavijas

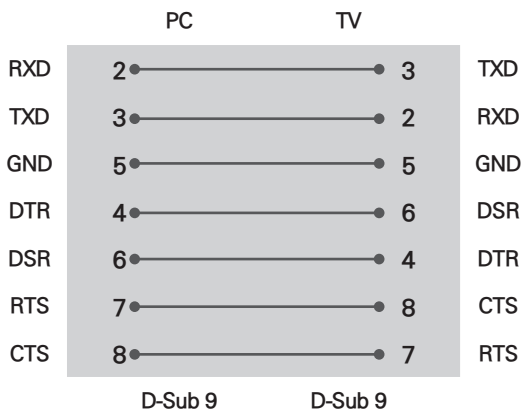


RS-232C IN
(CONTROL & SERVICE)

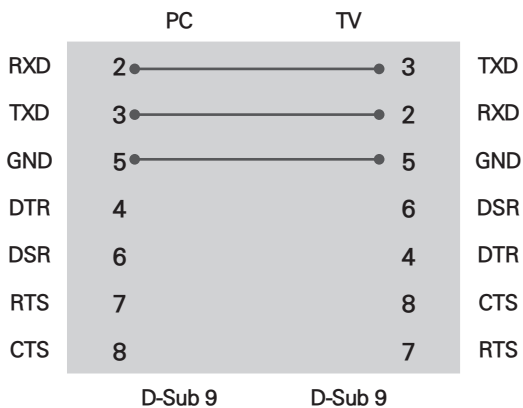
N.º	Nombre del PIN
1	Sin conexión
2	RXD (recepción de datos)
3	TXD (transmisión de datos)
4	DTR (lado DTE listo)
5	GND
6	DSR (lado DCE listo)
7	RTS (listo para enviar)
8	CTS (aprobado para enviar)
9	Sin conexión

Configuración de RS-232C

Configuración de 7 cables
(cable de módem NULO hembra-hembra serial)

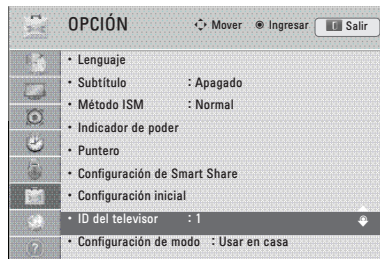


Configuración de 3 cables (no estándar)



ID del televisor

Establezca el número de ID.



- 1 Presione **Home** para acceder al menú de Casa.
- 2 Presione los botones de navegación para desplazarse hasta **CONFIGURAR** y presione **ENTER**.
- 3 Presione los botones de navegación para desplazarse hasta la **OPCIÓN** y presione **ENTER**.
- 4 Presione los botones de navegación para desplazarse hasta ID del televisor y presione **ENTER**.
- 5 Desplácese hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar un número de ID y seleccione **Cerrar**. El rango de ajuste es de 1 a 99.
- 6 Al finalizar, presione **EXIT**.

*Asignación de datos reales
 0 : Paso 0
 :
 A : Paso 10 (ID DEL TELEVISOR 10)
 :
 F : Paso 15 (ID DEL TELEVISOR 15)
 10 : Paso 16 (ID DEL TELEVISOR 16)
 :
 63 : Paso 99 (ID DEL TELEVISOR 99)
 64 : Paso 100

Parámetros de comunicación

- Velocidad en baudios: 9600 bps (UART)
- Longitud de datos: 8 bits
- Paridad: ninguna
- Bit de detención: 1 bit
- Código de comunicación: código ASCII
- Utilice un cable cruzado (reverso).

Lista de referencia de comandos

	COMANDO1	COMANDO2	DATO (hexadecimal)		COMANDO1	COMANDO2	DATO (hexadecimal)
01. Alimentación	k	a	00 - 01	14. Agudos	k	r	00 - 64
02. Selección de entrada	x	b	(Consulte la pág.135)	15. Graves	k	s	00 - 64
03. Relación de aspecto	k	c	(Consulte la pág.135)	16. Balance	k	t	00 - 64
04. Silenciador de pantalla	k	d	00 - 01	17. 3D (Para TV en 3D)	x	t	(Consulte la pág.136)
05. Silenciador de volumen	k	e	00 - 01	18. Temperatura de color	x	u	00 - 64
06. Control de volumen	k	f	00 - 64	19. 3D extendido (Para TV en 3D)	x	v	(Consulte la pág.136)
07. Contraste	k	g	00 - 64	20. Método de ISM ()	j	p	(Consulte la pág.137)
08. Brillo	k	h	00 - 64	21. Ahorro de energía	j	q	(Consulte la pág.137)
09. Color	k	i	00 - 64	22. Configuración automática	j	u	(Consulte la pág.137)
10. Tinte	k	j	00 - 64	24. Agregar/Borrar canal	m	b	00 - 01
11. Nitidez	k	k	00 - 64	25. Tecla	m	c	(Consulte la pág.137)
12. Selección de OSD	k	l	00 - 01	26. Luz de fondo ()	m	g	00 - 64
13. Modo de bloqueo de control remoto	k	m	00 - 01				

	COMANDO1	COMANDO2	DATO00 (hexadecimal)	DATO01 (hexadecimal)	DATO02 (hexadecimal)	DATO03 (hexadecimal)	DATO04 (hexadecimal)	DATO05 (hexadecimal)
23. Sintonización de canales	m	a	programa físico alto	programa mayor bajo	mayor bajo	menor alto	menor bajo	atributo

Protocolo de transmisión/recepción

Transmisión

[Comando1][Comando2][ID del televisor][Dato][Cr]

[Comando 1]: primer comando para controlar el televisor (j, k, m, x).

[Comando 2]: segundo comando para controlar el televisor.

[ID del televisor]: puede configurar la ID de la unidad para elegir el número deseado en el menú de opciones. El rango de ajuste es de 1 a 99. Cuando seleccione ID del televisor '0', cada televisor conectado será controlado. La ID del televisor está expresada en sistema decimal (1 - 99) en el menú y hexadecimal (0x0 - 0x63) en el protocolo de transmisión/recepción.

[DATO]: para transmitir los datos de comandos.

Transmite el dato 'FF' para leer el estado de los comandos.

[Cr]: retorno

Código ASCII '0x0D'

[]: código ASCII 'espacio (0x20)'

* En este modelo, el televisor no enviará el estado durante el modo de espera.

Reconocimiento de OK

[Comando2][ID del televisor][OK][Dato][x]

El televisor transmite mensajes de ACK (reconocimiento) sobre la base de este formato cuando recibe datos normales. En este momento, si los datos se encuentran en modo de lectura, indica los datos de estado actuales. Si los datos se encuentran en modo de escritura, devuelve los datos de la computadora.

* En este modelo, el televisor no enviará el estado durante el modo de espera.

* Formato de datos

[Comando 2]: utilice como comando.

[ID del televisor]: utilice el carácter pequeño, si la ID del televisor es 10, enviará '0', 'a'.

[DATO]: utilice el carácter pequeño, si los datos son 0 x ab, enviará 'a', 'b'.

[OK]: utilice el carácter grande.

Reconocimiento de error

[Comando2][ID del televisor][NG][Dato][x]

El televisor transmite mensajes de ACK (reconocimiento) sobre la base de este formato cuando recibe datos anormales de funciones no viables o errores de comunicación.

Dato1: código ilegal

Dato2: función no admitida

Dato3: aguarde un poco más

* En este modelo, el televisor no enviará el estado durante el modo de espera.

* Formato de datos

[Comando 2]: utilice como comando.

[ID del televisor]: utilice el carácter pequeño, si la ID del televisor es 10, enviará '0', 'a'.

[DATO]: utilice el carácter pequeño, si los datos son 0 x ab, enviará 'a', 'b'.

[NG]: utilice el carácter grande.

01. Alimentación (comando: k a)

Para controlar el encendido/apagado del equipo.

Transmisión [k][a][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato 00: apagado Dato 01: encendido

Reconocimiento [a][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

- * De igual manera, si otras funciones transmiten datos 'FF' sobre la base de este formato, la retroalimentación de datos de reconocimiento presenta el estado acerca de cada función.
- * Nota: en este modelo, el televisor enviará el reconocimiento una vez finalizado el procesamiento de encendido.
Es posible que se produzca una demora entre el comando y el reconocimiento.

02. Selección de entrada (comando x b)

Para seleccionar la fuente de entrada del televisor.

Transmisión [x][b][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato 00: DTV (antena)

Dato 10: analógica (antena) Dato 11: analógica (cable)

Dato 20: AV o AV1 Dato 21: AV2

Dato 40: Componente1 Dato 41: Componente2

Dato 42: Componente3 Dato 60: RGB-PC

Dato 90: HDMI1 Dato 91: HDMI2

Dato 92: HDMI3 Dato 93: HDMI4

Reconocimiento [b][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

- * Utilice esta función de acuerdo con el modelo.

03. Relación de aspecto (comando: k c)

Para ajustar el formato de la pantalla.

Transmisión [k][c][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato 01: 4:3 Dato 09: solo búsqueda

Dato 02: 16:9 Dato 10: zoom cine 1

Dato 05: Zoom :

Dato 06: Por programa Dato 1F: Zoom cine16

Reconocimiento [c][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

04. Silenciador de pantalla (comando: k d)

Para establecer el silenciador de la pantalla en Encendido o Apagado.

Transmisión [k][d][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato 00: silenciador de pantalla apagado (imagen encendida), silencio de salida de video apagado.

Dato 01: silenciador de pantalla encendido (imagen apagada)

Dato 10: silenciador de salida de video encendido

Reconocimiento [d][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

- * Si solo se encuentra activado el silenciador de salida de video, el televisor mostrará la visualización en pantalla (OSD, On Screen Display). Pero si se encuentra activado el modo de silencio de pantalla, el televisor no mostrará dicha visualización (OSD).

05. Silenciador de volumen (comando: k e)

Para controlar el encendido o apagado del silenciador de volumen.

También es posible ajustar el silenciador a través del botón MUTE del control remoto.

Transmisión [k][e][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato 00: Silenciador de volumen encendido (volumen apagado)

Dato 01: Silenciador de volumen apagado (volumen encendido)

Reconocimiento [e][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

06. Control de volumen (comando: k f)

Para ajustar el volumen.

También puede ajustar el volumen con los botones de volumen en el control remoto.

Transmisión [k][f][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato mín.: 00 a máx.: 64 (*transmitir por código hexadecimal)

*Consulte "Asignación de datos reales".

Reconocimiento [f][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

07. Contraste (comando: k g)

Para ajustar el contraste de la pantalla.

También puede ajustar el contraste en el menú IMAGEN.

Transmisión [k][g][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato mín.: 00 a máx.: 64 (*transmitir por código hexadecimal)

*Consulte "Asignación de datos reales".

Reconocimiento [g][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

08. Brillo (comando: k h)

Para ajustar el brillo de la pantalla.

También puede ajustar el brillo en el menú IMAGEN.

Transmisión [k][h][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato mín.: 00 a máx.: 64 (*transmitir por código hexadecimal)

*Consulte "Asignación de datos reales".

Reconocimiento [h][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

09. Color (comando: k i)

Para ajustar el color de la pantalla.

También puede ajustar el color en el menú IMAGEN.

Transmisión [k][i][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato mín.: 00 a máx.: 64 (*transmitir por código hexadecimal)

*Consulte "Asignación de datos reales".

Reconocimiento [i][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

10. Tinte (comando: k j)

Para ajustar el tinte de la pantalla.

También puede ajustar el tinte en el menú IMAGEN.

Transmisión [k][j][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato rojo: 00 a verde: 64 (*transmitir por código hexadecimal)

*Consulte "Asignación de datos reales".

Reconocimiento [j][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

11. Nitidez (comando: k k)

Para ajustar la nitidez de la pantalla.

También puede ajustar la nitidez en el menú IMAGEN.

Transmisión [k][k][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato mín.: 00 a máx.: 64 (*transmitir por código hexadecimal)

*Consulte "Asignación de datos reales".

Reconocimiento [k][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

12. Selección de OSD (comando: k l)

Para seleccionar el encendido o apagado del modo de visualización en pantalla (OSD, On Screen Display).

Transmisión [k][l][ID del televisor][Dato][Cr]

Dato 00: OSD apagado Dato 01: OSD encendido

Reconocimiento [l][ID del televisor][OK/NG][Dato][x]

13. Modo de bloqueo de control remoto (comando: k m)

Para bloquear el control remoto y los controles del panel frontal del monitor.

Transmisión [k][m][ID del televisor][Dato][Cr]

Dato 00: bloqueo apagado

Dato 01: bloqueo encendido

Reconocimiento [m][ID del televisor][OK/NG][Dato][x]

Si usted no está utilizando el control remoto y los controles del panel frontal de televisor, utilice este modo. Cuando la fuente de alimentación principal se encienda o se apague, el bloqueo del control remoto se desactivará.

Si el bloqueo de teclas se encuentra activado en el modo de espera, el televisor no se encenderá mediante el botón POWER del control remoto ni del propio televisor.

14. Agudos (comando: k r)

Para ajustar los agudos.

También puede ajustar el nivel de los agudos en el menú AUDIO.

Transmisión [k][r][ID del televisor][Dato][Cr]

Dato mín.: 00 a máx.: 64 (*transmitir por código hexadecimal)

*Consulte "Asignación de datos reales".

Reconocimiento [r][ID del televisor][OK/NG][Dato][x]

15. Graves (comando: k s)

Para ajustar los graves.

También puede ajustar el nivel de los graves en el menú AUDIO.

Transmisión [k][s][ID del televisor][Dato][Cr]

Dato mín.: 00 a máx.: 64 (*transmitir por código hexadecimal)

*Consulte "Asignación de datos reales".

Reconocimiento [s][ID del televisor][OK/NG][Dato][x]

16. Balance (comando: k t)

Para ajustar el balance.

También puede ajustar el balance en el menú AUDIO.

Transmisión [k][t][ID del televisor][Dato][Cr]

Dato mín.: 00 a máx.: 64 (*transmitir por código hexadecimal)

*Consulte "Asignación de datos reales".

Reconocimiento [t][ID del televisor][OK/NG][Dato][x]

17. 3D (comando: x t) (Para TV en 3D)

Para cambiar el modo 3D del televisor.

Transmisión [x][t][ID del televisor][Dato01][Dato02][Dato03][Dato04][Cr]

Dato1

00: 3D Encendido 01: 3D Apagado
02: 3D → 2D 03: 2D → 3D

Dato2

00: Arriba y abajo 01: Lado a lado
02: Damero 03: Secuencial de marco

Dato3

00: Derecha a izquierda
01: Izquierda a derecha

Dato4

Profundidad 3D: mín : 00 a máx : 14
(*transmitir por código hexadecimal)

*Si el dato1 es igual a 00 (3D encendido), el dato4 no tiene significado.

*Si el dato1 es igual a 01 (3D apagado) o 02 (de 3D a 2D), el dato2, el dato3 y el dato4 no tienen significado.

*Si el dato1 es igual a 03 (de 2D a 3D), el dato 2 y el dato3 no tienen significado.

Dato 1	Dato 2	Dato 3	Dato 4
00	o	o	x
01	x	x	x
02	x	x	x
03	x	x	o

x : dato indiferente

Reconocimiento [t][OK][Dato01][Dato02][Dato03][Dato04][x][t][NG][Dato01][x]

18. Temperatura de color (comando: x u)

Para ajustar la temperatura de color.

También puede ajustar la temperatura de color en el menú IMAGEN.

Transmisión [x][u][ID del televisor][Dato][Cr]

Dato mín.: 00 a máx.: 64 (*transmitir por código hexadecimal)

*Consulte "Asignación de datos reales".

Reconocimiento [u][ID del televisor][OK/NG][Dato][x]

19. 3D extendido (comando: x v) (Para TV en 3D)

Para cambiar la opción 3D del televisor.

Transmisión [x][v][ID del televisor][Dato01][Dato02][Cr]

Dato1: opción 3D

00: Corrección imagen 3D
01: Prof. en 3D (Solo 2D a 3D)
02: 3D Punto de vista 3D
03: Tam. imág. 3D
04: Balance imagen 3D
05: Optimización 3D

Dato2: Contiene un rango propio para cada opción 3D determinada en Dato1.

1) Cuando Dato1 es 00

00: Derecha a Izquierda
01: Izquierda a Derecha

2) Cuando Dato1 es 01

Dato mín: 00 - máx: 14 (*transmitir por código hexadecimal)

3) Cuando Dato1 es 02

Dato mín: 00 a máx: 14
(*transmitir por código hexadecimal)

4) Cuando Dato1 es 03

00: Sólo búsqueda
01: 16:9

5) Cuando Dato1 es 04

00: Apagado
01: Encendido

6) Cuando Dato1 es 05

Dato mín: 00 a máx.: 02 (*transmitir por código hexadecimal)

Reconocimiento [v][OK][Dato01][Dato02][x][v][NG][Dato01][x]

* Utilice esta función de acuerdo con el modelo.

20. Método de ISM (comando: j p) ()

Para evitar la permanencia de una imagen fija en pantalla.

Transmisión [j][p][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato 02: orbiter
04: blanquear
08: normal
20: lavado de color

Reconocimiento [p][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

21. Ahorro de energía (comando: j q)

Para controlar la función de ahorro de energía.

Transmisión [j][q][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato 00: Apagado
01: Mínimo
02: Medio
03: Máximo
04: Automático (según el modelo)
05: Apagado de pantalla

Reconocimiento [q][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

22. Configuración automática (comando: j u)

Para ajustar la ubicación de la imagen y reducir su temblor de manera automática. La configuración automática solo funciona en el modo RGB-PC.

Transmisión [j][u][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato 01: para ajustar

Reconocimiento [u][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

23. Sintonización de canales (comando: m a)

Para sintonizar los canales en el siguiente número físico/mayor/menor.

Transmisión [m][a][][ID del televisor][][Dato00][][Dato01][][Dato02][][Dato03][][Dato04][][Dato05][Cr]

Los canales digitales poseen un número de canal físico, mayor y menor. El número físico es el número de canal digital real, el mayor es el número al cual el canal se debe asignar y el menor es el subcanal. Dado que el sintonizador DTV asigna automáticamente el canal al número mayor, no se requiere el número físico cuando se envía un comando.

Dato 00: número de canal físico
Analógica aéreo: 01-69, Analógica cable: 01-135
DTV aéreo: 01-69

Dato 01 y 02: número de canal mayor
Dato 01: bytes altos Dato 02: bytes bajos

Hay dos bytes disponibles para el mayor y el menor, pero normalmente solo se utiliza el segundo.

Dato 03 y 04: número de canal menor

No es necesario para NTSC.

En la tabla anterior se muestra el código binario que debe convertirse a hexadecimal antes del envío. Por ejemplo:

El código binario para sintonizar la subfuente en un canal de cable NTSC es "1000 0001", el cual se traduce a "81" en el sistema hex.

* 7° bit: para qué fuente desea cambiar el canal.

* 6° bit: utilice un canal de dos partes o de una parte. En la mayoría de los casos utilice simplemente 0, ya que se ignora cuando se utiliza NTSC.

* 5° bit: utilice 0 con NTSC, ya que solo puede utilizar el número de canal físico. Por lo general, utilice 1 para DTV, ya que la mayoría de las veces no importa cuál es el número físico.

* 4° bit: establezca en 0.

* Bits 3 a 0: elija el tipo de señal.

* Ejemplos de comandos de sintonización:

1. Sintonice en el canal de cable analógico (NTSC) 35.

Dato 00 = físico de 35 = 23

Dato 01 y 02 = sin mayor = 00 00

Dato 03 y 04 = sin mayor = 00 00

Dato 05 = 0000 0001 en binario = 01

Total = ma 00 23 00 00 00 00 01

2. Sintonice en el canal local digital (DTV) 30-3.

Dato 00 = físico desconocido = 00

Dato 01 y 02 = mayor es 30 = 00 1E

Dato 03 y 04 = menor es 3 = 00 03

Dato 05 = 0010 0010 en binario = 22

Total = ma 00 00 00 1E 00 03 22

24. Agregar/Borrar canal (comando: m b)

Para agregar y borrar los canales.

Transmisión [m][b][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato 00: borrar canal Dato 01: agregar canal

Reconocimiento [b][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

25. Tecla (comando: m c)

Para enviar el código de la tecla remota IR.

Transmisión [m][c][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Consulte la pág. 130

Reconocimiento [c][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

Cuando el televisor se encuentre en el modo de espera, solo podrá encenderse a través del botón POWER del control remoto.

26. Luz de fondo (comando: m g) ()

Para ajustar la luz de fondo de la pantalla.

Transmisión [m][g][][ID del televisor][][Dato][Cr]

Dato mín.: 00 a máx.: 64 (*transmitir por código hexadecimal)

*Consulte "Asignación de datos reales".

Reconocimiento [g][][ID del televisor][][OK/NG][Dato][x]

* Tabla (sintonización de canales)

7	Imagen principal/secundaria	6	Canal de dos partes/una parte	5	Utilizar canal físico	4 Reservado	3	2	1	0	Paso
0	Principal	0	Dos	0	Utilizar	x	0	0	0	0	NTSC aéreo
1	Secundaria	1	Una	1	No utilizar	x	0	0	0	1	NTSC cable
						x	0	0	1	0	DTV aérea
						x	0	0	1	1	DTV cable_std
						x	0	1	0	0	DTV cable_hrc
						x	0	1	0	1	DTV cable_irc
						x	0	1	1	0	DTV cable_auto
						x	0	1	1	1	Reservado
						x	x	x	x	x	...
						x	1	1	1	1	Reservado



Los números del modelo y de la serie del televisor se encuentran ubicados en la parte posterior del aparato.

Regístrelos en el siguiente espacio por si alguna vez necesita recurrir al servicio técnico.

MODELO _____

SERIE _____