

OWNER'S MANUAL  
**Safety and Reference**

LED TV\*

\* LG LED TVs are LCD TVs with LED backlighting.

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

32LX330C	43LX341C	43LX540S	43LX310C	22LX570M	32LX770M
42LX330C	49LX341C	49LX540S	49LX310C	28LX570M	43LX770M
42LX530S	55LX341C	55LX540S	32LX300C	32LX570M	
	60LX341C	60LX540S		43LX570M	
	65LX341C	65LX540S			



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

P/NO : MFL68925804 (1511-REV03)

# 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.

### ⚠ WARNING

If you ignore the warning message, you may be seriously injured or there is a possibility of accident or death.

### ⚠ CAUTION

If you ignore the caution message, you may be slightly injured or the product may be damaged.

### ⓘ NOTE

The note helps you understand and use the product safely. Please read the note carefully before using the product.

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



- Do not use this apparatus near water.



- Clean only with dry cloth.



- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.



- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.



- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.



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



- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.



- Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.



- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.



- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



- 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.



- 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, induce vomiting and go to 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):

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 to 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.

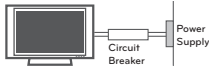


- Do not expose to dripping or splashing and do not place objects filled with liquids, such as vases, cups, etc. on or over the apparatus (e.g., on shelves above the unit).



## • 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, lightning rods, or gas pipes.



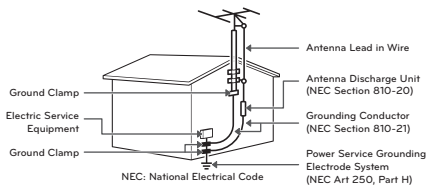
- As long as this unit is connected to the AC wall outlet, it is not disconnected from the AC power source even if the unit is turned off.
- Do not attempt to modify this product in any way without written authorization from LG Electronics. Unauthorized modification could void the user's authority to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

## • Outdoor Antenna Grounding

(Can differ by country):

If an outdoor antenna is installed, follow the precautions below. An outdoor antenna system should not be located in the vicinity of overhead power lines or other electric light or power circuits, or where it can come in contact with such power lines or circuits as death or serious injury can occur. Be sure the antenna system is grounded to provide some protection against voltage surges and built-up static charges. Section 810 of the National Electrical Code (NEC) in the U.S.A. provides information with respect to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna discharge unit, size of grounding conductors, location of antenna discharge unit, connection to grounding electrodes and requirements for the grounding electrode.

### Antenna grounding according to the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70



## • 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.
- Keep the product away from direct sunlight.
- Never touch this apparatus or antenna during a 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, any objects to fall into the product, and do not drop anything onto the screen.

## • DISCONNECTING THE DEVICE FROM THE MAIN POWER

The power plug is the disconnecting device. In case of an emergency, the power plug must remain readily accessible.

## • Batteries

- Store the accessories (battery, etc.) in a safe location out of the reach of children.
- This apparatus uses batteries. In your community there might be regulations that require you to dispose of these batteries properly due to environmental considerations. Please contact your local authorities for disposal or recycling information.
- Do not dispose of batteries in a fire.
- Do not short circuit, disassemble, or allow the batteries to overheat.
- Do not use high voltage electrical equipment near the TV, (e.g., a bug zapper.) This may result in product malfunction.

- **Dot Defect**

The 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.

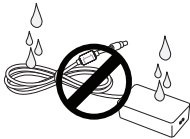
- **Generated Sound**

**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.

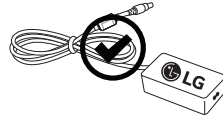
**Electrical circuit humming/panel buzzing**

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 upon 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.
- Do not install this product on a wall if it could be exposed to oil or oil mist. This may damage the product and cause it to fall.
- If the TV feels cold to the touch, there may be a small flicker when it is turned on. This is normal; there is nothing wrong with TV. Some minute dot defects may be visible on the screen, appearing as tiny red, green, or blue spots. However, they have no adverse effect on the TV's performance. Avoid touching the LCD screen or holding your finger(s) against it for long periods of time. Doing so may produce some temporary distortion effects on the screen.
- If water or another substance enters the product (like a AC adapter, power cord, TV), disconnect the power cord and contact the service centre immediately. Otherwise, this may result in fire or electric shock.



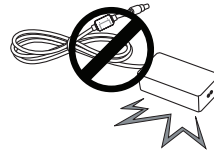
- Only use an authorized AC adapter and power cord approved by LG Electronics. Otherwise, this may result in fire, electric shock, malfunction or product deformation.



- Never Disassemble the AC adapter or power cord. This may result in fire or electric shock.



- Handle the adapter carefully to avoid dropping or striking it. An impact could damage the adapter.



- Displaying a still image for a prolonged period of time may cause an image sticking. Avoid displaying a fixed image on the TV screen for an extended length of time.

## FCC Notice

(For USA)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device. Any changes or modifications in construction of this device which are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### FCC Radio Frequency Interference Requirements (for UNII devices)

High power radars are allocated as primary users of the 5.25 to 5.35 GHz and 5.65 to 5.85 GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage this device. This device cannot be co-located with any other transmitter.

## FCC RF Radiation Exposure Statement

[For having wireless function (WLAN, Bluetooth,...)]

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm (7.8 inches) between the radiator and your body. Users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

## Industry Canada Statement

(For Canada)

[For having wireless function (WLAN, Bluetooth,...)]

This device complies with RSS-210 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## IC Radiation Exposure Statement

(For Canada)

[For having wireless function (WLAN, Bluetooth,...)]

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm (7.8 inches) between the radiator & your body.

**NOTE : THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.**

## WARNING

(For Canada)

[For product having the wireless function using 5 GHz frequency bands]

- The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250–5350 MHz and 5470–5725 MHz shall comply with the EIRP limit; and
- The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725–5825 MHz shall comply with the EIRP limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.
- High-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250–5350 MHz and 5650–5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

## Note to Cable/TV Installer

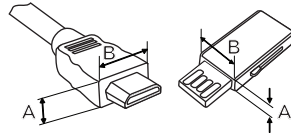
(For USA and Canada)

This reminder is provided to call the CATV system installer's attention to Article 820-40 of the National Electric Code (U.S.A.). The code provides guidelines for proper grounding and, in particular, specifies that the cable ground shall be connected to the grounding system of the building, as close to the point of the cable entry as practical.

## Preparing

### 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.
- The items supplied with your product may vary depending upon the model.
- Product specifications or contents of this manual may be changed without prior notice due to upgrade of product functions.
- For an optimal connection, HDMI cables and USB devices should have bezels less than 10 mm (0.39 inches) thick and 18 mm (0.7 inches) width.
- Use an extension cable that supports USB 2.0 if the USB cable or USB flash drive does not fit into your TV's USB port.
- Use a certified cable with the HDMI logo attached. If you do not use a certified HDMI cable, the screen may not display or a connection error may occur.
- Recommended HDMI cable types (3 m or less)
  - High-Speed HDMI<sup>®</sup>/™ cable
  - High-Speed HDMI<sup>®</sup>/™ cable with Ethernet



\*A ≤ 10 mm (0.39 inches)  
\*B ≤ 18 mm (0.7 inches)

### CAUTION

- Do not use any unapproved items to ensure the safety and lifespan of the product.
- Any damages or injuries by using unapproved items are not covered by the warranty.
- Some models appear to have a thin film on the screen. It is actually part of the screen; do not remove it.

(Except for LX570M, LX770M series)

- 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.
- Make sure that the screws are fastened tightly. (If they are not fastened securely enough, the TV may tilt forward after being installed.)
- Do not fasten the screws with excessive force; otherwise, they may be worn out and become loose.

## Warning when using USB storage devices

- USB storage devices with a built-in auto recognition program or its own driver may not work.
- Some USB storage devices may not work or may work improperly.
- Use only those USB storage devices formatted with FAT32 or NTFS File System provided by Windows.
- For external USB HDD, use devices with less than 5V-rated voltages and 500 mA-rated current.
- It is recommended to use USB flash drive with 32 GB or less and USB HDD with 2 TB or less.
- If a USB HDD with power-saving function does not work properly, turn the power off and on. For more information, refer to the user manual of USB HDD.
- Data in the USB storage device can be damaged so back up important files in other devices. Data maintenance is the user's responsibility. The manufacturer is not responsible for data loss.

## Maintenance

### Cleaning Your TV

Clean your TV regularly to keep it at peak performance and to extend the product's lifespan.

#### CAUTION

- Before cleaning, turn the power off and disconnect the power cord and all other cables.
- When the TV is left unattended or 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, or 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.

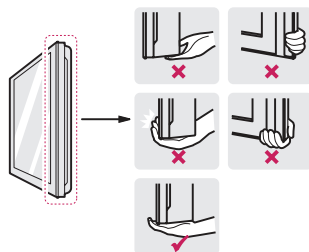
### Power Cord

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

### Lifting and Moving the TV

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

- It is recommended to move the TV in the box or packing material that the TV originally came in.
- Before moving or lifting the TV, disconnect the power cord and all cables.
- When holding the TV, the screen should face away from you to avoid damage.
- Hold the top and bottom of the TV frame firmly. Make sure not to hold the transparent part, speaker, or speaker grille area.

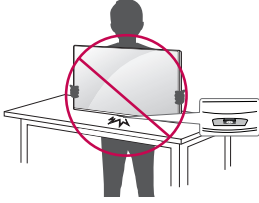


- Use at least two people to move a large TV.
- When transporting the TV by hand, hold the TV as shown in the following illustration.
- When transporting the TV, do not expose the TV to jolts or excessive vibration.
- When transporting the TV, keep the TV upright; never turn the TV on its side or tilt towards the left or right.



### ⚠ CAUTION

- When handling the TV, be careful not to damage the protruding joystick button. (Depending upon model)

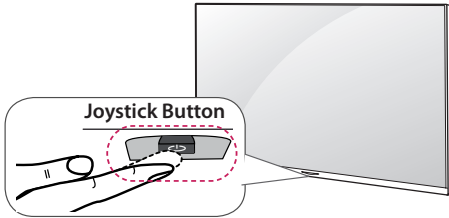


### ⚠ CAUTION



- Avoid touching the screen at all times, as this may result in damage to the screen.
- Do not place the product on the floor with its front facing down without padding. Failure to do so may result in damage to the screen.
- Do not move the TV by holding the cable holders, as the cable holders may break, and injuries and damage to the TV may occur. (Depending upon model)



## Using the Joystick Button

(Image shown may differ from your TV.)  
You can operate the TV by pressing the button or moving the joystick left, right, up, or down.



## Basic Functions

 <b>Power On</b>	When the TV is turned off, place your finger on the joystick button, press it once, and release it.
 <b>Power Off</b>	When the TV is turned on, place your finger on the joystick button, press it once for a few seconds, and release it. (However, if the menu button is on the screen, pressing and holding the joystick button will let you exit the menu.)

 <b>Volume Control</b>	If you place your finger over the joystick button and move it left or right, you can adjust the volume level. (Depending upon model)
 <b>Channels Control</b>	If you place your finger over the joystick button and move it up or down, you can scroll through the saved channels. (Depending upon model)





### ! NOTE

- Move the joystick up, down, left, or right. Be careful not to press the joystick button. If you press the joystick button first, you may not be able to adjust the volume level and/or scroll through saved channels.

## Adjusting the Menu

(Depending upon model)

When the TV is turned on, press the joystick button one time. You can adjust the menu items moving the joystick button up, down, left, or right.

	Turns the power off.
	Accesses the main menu.
	Clears on-screen displays and returns to TV viewing
	Changes the input source.

### ! NOTE

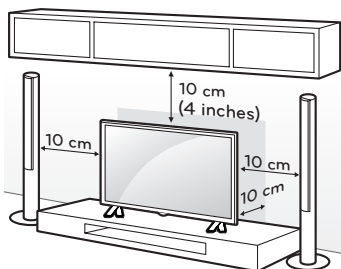
- Menu item 11 (Key Defeat) must be set to 0 (zero) for the menu to work. Because the default value is 1 (one), the menu does not work. (For LX570M, LX770M series)

## Mounting on a Table

(Except for LX570M, LX770M series)

(Image shown may differ from your TV.)

- 1 Lift and tilt the TV into its upright position on a table.
  - Leave a 10 cm (4 inches) (minimum) space from the wall for proper ventilation.



- 2 Connect the power cord to a wall outlet.

### ⚠ CAUTION

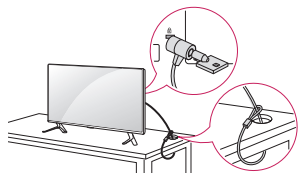
- Do not place the TV near or on sources of heat, as this may result in fire or other damage.

## Using the Kensington Security System (optional)

(Depending upon model)

(Image shown may differ from your TV.)

The Kensington security system connector is located at the rear of the TV. For more information of installation and using, refer to the manual provided with the Kensington security system or visit <http://www.kensington.com>. Connect the Kensington security system cable between the TV and a table.



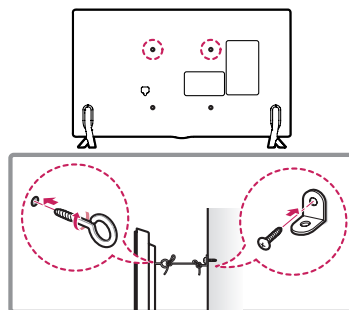
### ⚠ NOTE

- The Kensington security system is optional. You can obtain additional accessories from your local dealer.

## Securing the TV to a Wall (optional)

(Depending upon model)

(Image shown may differ from your TV.)



- 1 Insert and tighten the eye-bolts or TV brackets and bolts on the back of the TV.
  - If there are bolts inserted at the eye-bolts position, remove the bolts first.
- 2 Mount the wall brackets with the bolts to the wall. Match the location of the wall bracket and the eye-bolts on the rear of the TV.
- 3 Connect the eye-bolts and wall brackets tightly with a sturdy rope or cable. Make sure to keep the rope parallel to the flat surface.

### ⚠ CAUTION

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

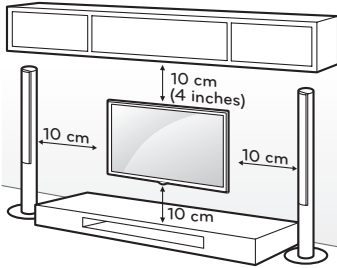
### ⚠ NOTE

- Use a platform or cabinet that is strong and large enough to support the TV securely.
- Brackets, bolts, and ropes are optional. You can obtain additional accessories from your local dealer.

## Mounting on a Wall

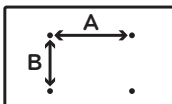
An optional wall mount can be used with your LG Television. Consult with your local dealer for a wall mount that supports the VESA standard used by your TV model. Carefully attach the wall mount bracket at the rear of the TV. Install the wall mount bracket on a solid wall perpendicular to the floor. If you are attaching the TV to other building materials, please contact qualified personnel to install the wall mount. Detailed instructions will be included with the wall mount. We recommend that you use an LG brand wall mount. The LG wall mount is easy to adjust or to connect the cables.

When you do not use LG's wall mount bracket, use a wall mount bracket where the device is adequately secured to the wall with enough space to allow connectivity to external devices. If you are using a non-adjustable mount, attach the mount to the wall. Attach the cables to the TV first, then attach the TV to the mount.



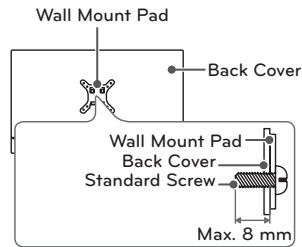
Make sure to use screws and wall mounts that meet the VESA standard. Standard dimensions for the wall mount kits are described in the following table.

<b>Model</b>	32LX330C 43LX310C 32LX300C 43LX341C 43LX540S 32/43LX570M 32/43LX770M	42LX330C 42LX530S
<b>VESA (A x B)</b>	200 x 200	400 x 400
<b>Standard screw</b>	M6	M6
<b>Number of screws</b>	4	4
<b>Wall mount bracket (optional)</b>	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
<b>Model</b>	49LX341C 55LX341C 49LX540S 55LX540S 49LX310C	60LX341C 65LX341C 60LX540S 65LX540S
<b>VESA (A x B)</b>	300 x 300	300 x 300
<b>Standard screw</b>	M6	M6
<b>Number of screws</b>	4	4
<b>Wall mount bracket (optional)</b>	LSW350B MSW240	LSW350B
<b>Model</b>	22LX570M	28LX570M
<b>VESA (A x B)</b>	75 x 75	100 x 100
<b>Standard screw</b>	M4	M4
<b>Number of screws</b>	4	4
<b>Wall mount bracket (optional)</b>	LSW140	LSW140



## ⚠ CAUTION

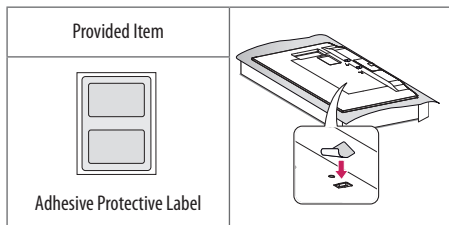
- Disconnect the power before moving or installing the TV. Otherwise electric shock may occur.
- Remove the stand before installing the TV on a wall mount by performing the stand attachment in reverse. (Depending upon model)
- If you install the TV on a ceiling or slanted wall, it may fall and result in severe injury. Use an authorized LG wall mount and contact the local dealer or qualified personnel. When using a third-party wall mount, it is not covered by the warranty.
- Do not overtighten 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.
- Screw length from outer surface of back cover should be under 8 mm. (For 22/28LX570M)



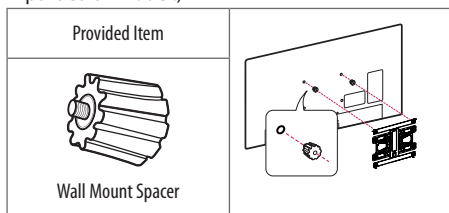
## ⚠ NOTE

- Use the screws that are listed in 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 upon the wall mount. Make sure to use the proper length.
- For more information, refer to the manual supplied with the wall mount.

- When using the wall mounting bracket, apply the adhesive protective label to cover the unused stand opening(s). This will prevent the accumulation of dust and dirt. (Use only when provided with your particular model.)



- When attaching a wall mounting bracket to the TV, insert the wall mount inner spacers into the TV wall mount holes to adjust the vertical angle of the TV. (Use only when provided with your particular model.)



- Please contact your dealer or mount vendor for other wall mounting options.

## Connections (Notifications)

You can connect various external devices to the TV. Supported external devices are: HD receivers, DVD players, VCRs, audio systems, USB storage devices, PC, gaming devices, and other external devices. For more information on external device's connection, refer to the manual provided with each device.

### ! 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 about recording, refer to the manual provided with the connected device.

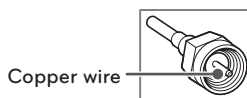
- The external device connections shown may differ slightly from illustrations in a manual.
- Connect external devices to the TV regardless about the order of the TV port.
- If you connect a gaming device to the TV, use the cable supplied with the gaming device.
- Refer to the external equipment's manual for operating instructions.
- USB port supports 0.5A electric current. If you need more electric current in the case of an external HDD, use a separate power adapter for the device.  
(For 22/28LX570M)

## 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 an RF cable is optional.

### ! CAUTION

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



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

### ! NOTE

- Use a signal splitter to use 2 TVs or more.
- DTV Audio Supported Codec: MPEG, Dolby Digital.

## Other Connections

Connect your TV to external devices. For the best picture and audio quality, connect the external device and the TV with the HDMI cable.

### ! NOTE

- Use only with the 3-pole 3.5 mm Stereo Jack.
- Do not connect your headphones or earphones to the port for connecting an external speaker.

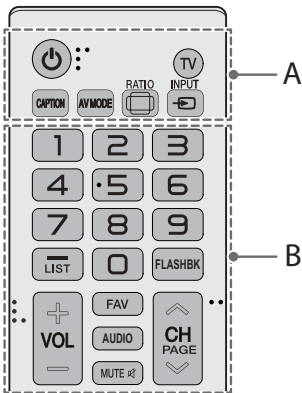
# Remote Control

(Use only when provided with your particular model.)

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 install 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. Failure to match the correct polarities of the battery may cause the battery to burst or leak, resulting in fire, personal injury, or ambient pollution. To remove the batteries, perform the installation actions in reverse. This remote uses infrared light. When in use, it should be pointed in the direction of the TV's remote sensor.

## ⚠ CAUTION

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



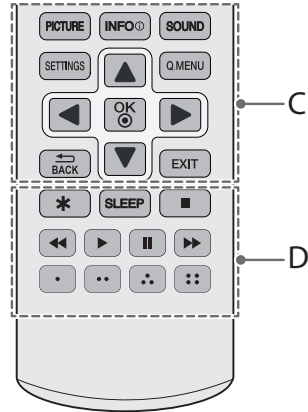
## A

- ⏻ (POWER)** Turns the TV on or off.
- TV** Returns to the last TV channel.
- CAPTION** Activates or deactivates the subtitles.
- AV MODE** Selects an AV mode.
- RATIO** Resizes an image.
- INPUT** Changes the input source.

## B

- Number button** Enters numbers.
- (DASH)** Inserts a dash between numbers such as 2-1 and 2-2.

- LIST** Accesses the saved channel list.
- FLASHBK** Alternates between the two last channels selected (pressing repeatedly).
- + VOL -** Adjusts the volume level.
- FAV** Accesses your favorite channel list.
- AUDIO** Digital signal : Changes the audio language.  
Analog signal : Changes the MTS sound.
- MUTE** Mutes all sounds.
- ^ CH v** Scrolls through the saved channels.
- ^ PAGE v** Moves to the previous or next screen.



## C

- PICTURE** Changes the image mode.
- INFO** Shows information on the current program.
- SOUND** Changes the sound mode.
- SETTINGS** Accesses the main menu.
- Q.MENU** Accesses the quick menu.
- Navigation button** (up/down/left/right) Scrolls through menus or options.
- OK** Selects menus or options and confirms your input.
- ↶ BACK** Returns to the previous screen.
- EXIT** Clears all on-screen displays and returns to TV viewing.

## D

- \* Not functional.**
- SLEEP** Sets the length of time until the TV to turns off.
- Control buttons** ( Controls the MY MEDIA menu and the SIMPLINK compatible devices (USB, SIMPLINK).
- • • •** These access special functions in some menus.

## To select Picture Mode

### SETTINGS ➔ PICTURE ➔ Picture Mode

Select the picture mode optimized for the viewing environment or the program.

- **Vivid** Heightens contrast, brightness, and sharpness to display vivid images.
- **Standard** Displays images in standard levels of contrast, brightness and sharpness.
- **APS** APS (Auto power saving) mode reduces power consumption by dimming control.
- **Cinema / Sport / Game** Displays the optimum picture for movie, sport, or game.
- **Expert** Menu for adjusting picture quality that allows experts and amateurs to enjoy the best TV viewing. This menu for adjustment is provided for ISF-certified picture tuning professionals. (ISF logo can be used only on ISF-certified TVs.) ISFccc : Imaging Science Foundation Certified Calibration Control (Depending upon model)
- Depending upon the input signal, the available range of picture modes may differ.
- **Expert** mode is for picture tuning professionals to control and fine-tune using a specific image. For normal images, the effects may not be drastic.

## To Use Energy Saving Feature

[Depending upon model]

### SETTINGS ➔ PICTURE ➔ Energy Saving

Reduces power consumption by adjusting peak screen brightness.

- **Off** Turns off the Energy Saving.
- **Minimum / Medium / Maximum** Applies the pre-set Energy Saving.
- **Screen Off** Screen is turned off and only sound is played. Press any button on the remote control to turn the screen back on.

## To set Motion Eye Care

[Depending upon model]

### SETTINGS ➔ PICTURE ➔ Picture Mode ➔ Picture Option

- **Motion Eye Care** Automatically adjusts brightness and reduces image blur based on image data to reduce eyestrain.

## Specifications

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

### Television System

ATSC, NTSC-M, 64 & 256 QAM

### Program Coverage

VHF 2-13, UHF 14-69, DTV 2-69, CATV 1-135, CADTV 1-135

### External Antenna Impedance

75 Ω

### Environment Condition

- **Operating Temperature**  
0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
- **Operating Humidity**  
Less than 80 %
- **Storage Temperature**  
-20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F)
- **Storage Humidity**  
Less than 85 %

### RGB(PC), HDMI (PC) Supported Mode

(Use HDMI IN 1 for PC mode)

Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)
640 x 350	31.46	70.09
720 x 400	31.46	70.08
640 x 480	31.46	59.94
800 x 600	37.87	60.31
1024 x 768	48.36	60.00
1360 x 768	47.71	60.01
1152 x 864	54.34	60.05
1280 x 1024 (For FHD)	63.98	60.02
1920 x 1080 (For FHD)	67.50	60.00
* <b>FHD</b> 42LX330C, 49LX341C, 55LX341C, 60LX341C 65LX341C, 42LX530S, 49LX540S, 55LX540S 60LX540S, 65LX540S, 43LX310C, 49LX310C 43LX341C, 43LX540S, 32LX570M, 43LX570M 32LX770M 43LX770M		

## HDMI (DTV) Supported Mode

Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)
640 x 480p	31.46	59.94
	31.50	60.00
720 x 480p	31.47	59.94
	31.50	60.00
1280 x 720p	44.96	59.94
	45.00	60.00
1920 x 1080i	33.72	59.94
	33.75	60.00
1920 x 1080p	26.97	23.97
	27.00	24.00
	33.71	29.97
	33.75	30.00
	67.43	59.94
	67.50	60.00

## Component Port Connecting Information

Component ports on the TV	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
---------------------------	---	----------------	----------------

Video output ports on DVD player	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

## Component Supported Mode

Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)
720 x 480i	15.73	59.94
	15.73	60.00
720 x 480p	31.47	59.94
	31.50	60.00
1280 x 720p	44.96	59.94
	45.00	60.00
1920 x 1080i	33.72	59.94
	33.75	60.00
1920 x 1080p	26.97	23.976
	27.00	24.00
	33.71	29.97
	33.75	30.00
	67.432	59.94
	67.50	60.00

## Supported Video Formats

- Maximum: 1920 x 1080 @ 30p (only Motion JPEG 640 x 480 @ 30p)
- .asf, .wmv  
[Video] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC, VC1(WMV3, WVC1), MP43  
[Audio] WMA Standard, WMA9(Pro), MP3, AAC, AC3, MP3, 3D WMV Single Stream
- .divx, .avi  
[Video] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC  
[Audio] HE-AAC, LPCM, ADPCM, MPEG- 1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), \*DTS
- .ts, .trp, .tp, .mts, .m2ts  
[Video] H.264/AVC, MPEG-2, AVS, VC1  
[Audio] MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC, \*DTS
- .vob  
[Video] MPEG-1, MPEG-2  
[Audio] Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, MPEG- 1 Layer II, DVD-LPCM
- .mp4, .m4v, .mov  
[Video] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC  
[Audio] AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), \*DTS
- .mkv  
[Video] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC  
[Audio] HE-AAC, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), \*DTS, LPCM
- motion JPEG  
[Video] MJPEG  
[Audio] LPCM, ADPCM
- .mpg, .mpeg, .mpe  
[Video] MPEG-1, MPEG-2  
[Audio] MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, LPCM
- .dat  
[Video] MPEG-1, MPEG-2  
[Audio] MP2
- .flv  
[Video] Sorenson H.263, H.264/AVC  
[Audio] MP3, AAC, HE-AAC
- \*rm, \*rmvb  
[Video] RV30, RV40  
[Audio] Dolby Digital, AAC, HE-AAC, RA6(Cook)
- .3gp, .3gp2  
[Video] H.264/AVC, MPEG-4 Part2  
[Audio] AAC, AMR(NB/WB)
- \*DTS / \*rm / \*rmvb : Depending upon model

## Supported Audio Formats

- File type : mp3  
[Bit rate] 32 Kbps - 320 Kbps  
[Sample freq.] 16 kHz ~ 48 kHz  
[Support] MPEG1, MPEG2, Layer2, Layer3
- File Type : AAC  
[Bit rate] Free Format  
[Sample freq.] 8 kHz ~ 48 kHz  
[Support] ADIF, ADTS
- File Type : M4A  
[Bit rate] Free Format  
[Sample freq.] 8 kHz ~ 48 kHz  
[Support] MPEG-4
- File Type : WMA  
[Bit rate] 128 Kbps ~ 320 Kbps  
[Sample freq.] 8 kHz ~ 48 kHz  
[Support] WMA7, WMA8, WMA9 Standard
- File Type : WMA 10 Pro  
[Bit rate] ~ 768 Kbps  
[Channel / Sample freq.]  
M0 : up to 2 Channel @ 48 kHz  
(Except LBR mode),  
M1 : up to 5.1 Channel @ 48 kHz,  
M2 : up to 5.1 Channel @ 96 kHz  
[Support] WMA 10 Pro
- File Type : OGG  
[Bit rate] Free Format  
[Sample freq.] ~ 48 kHz  
[Support] OGG Vorbis

## Supported Photo Formats

- Category : 2D (jpeg, jpg, jpe)  
[Available file type]  
SOF0 : Baseline  
SOF1 : Extend Sequential  
SOF2 : Progressive  
[Photo size] Minimum : 64 x 64  
Maximum : Normal Type : 15360 (W) x 8640 (H)  
Progressive Type : 1920 (W) x 1440 (H)
- Category : BMP  
[Photo size] Minimum : 64 x 64  
Maximum : 9600 x 6400
- Category : PNG  
[Available file type] Interlace, Non-Interlace  
[Photo size] Minimum : 64 x 64  
Maximum : Interlace : 1200 x 800, Non-Interlace : 9600 x 6400
- BMP and PNG format files may be slower to display than JPEG.

## Open Source Software Notice Information

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](mailto:opensource@lge.com). This offer is valid for three (3) years from the date on which you purchased the product.

## Troubleshooting

The software may be updated for improvement in performance. The customer is responsible to ensure the compatibility of their equipment with any LG Electronics software. If needed, please consult with LG Electronics and update new software versions according to the guidance provided by LG Electronics.

- Cannot control the TV with the remote control.
  - Check if anything such as tape has been placed over the receiver.
  - Check if there is any obstacle between the product and the remote control.
  - Replace the batteries with new fresh ones.
- No image display and no sound is produced.
  - 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.
  - Check the power control settings. The power supply may be interrupted.
  - Check if the **Off Time / Sleep Timer** 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.

## Licenses

Supported licenses may differ by model.  
For more information about licenses,  
visit [www.lg.com](http://www.lg.com).



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



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



This DivX Certified® device has passed rigorous testing to ensure it plays DivX® video.  
To play purchased DivX movies, first register your device at [vod.divx.com](http://vod.divx.com). Find your registration code in the DivX VOD section of your device setup menu.

DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium content.  
DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, LLC 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.

## Important Information

(For LX530S, LX540S series)

You can download the SuperSign Software and TV manual from LG Electronics website.

Visit [www.lgcommercial.com/digital-signage/support/download/supersign](http://www.lgcommercial.com/digital-signage/support/download/supersign).

Server : SuperSign W\_Lite\_Server\_vX.X.X\_Setup.zip  
SuperSign C\_vX.X.X\_Setup.zip  
SuperSign W\_Editor\_vX.X.X\_Setup.zip  
SuperSign W\_Player\_vX.X.X\_Setup.zip

Manual : SuperSign W\_Lite\_Server\_vX.X.X\_Manual.zip  
SuperSign C\_vX.X.X\_Manual.zip  
SuperSign W\_Editor\_vX.X.X\_Manual.zip  
SuperSign W\_Player\_vX.X.X\_Manual.zip

# Key Codes

• This feature is not available for all models.

Code (Hexa)	Function	Note	Code (Hexa)	Function	Note
00	CH +, PR +	R/C Button	53	LIST	R/C Button
01	CH -, PR -	R/C Button	5B	EXIT	R/C Button
02	VOLUME +	R/C Button	60	PIP(AD)	R/C Button
03	VOLUME -	R/C Button	61		R/C Button
06	> (Arrow Key / Right Key)	R/C Button	63		R/C Button
07	< (Arrow Key / Left Key)	R/C Button	71		R/C Button
08	Power	R/C Button	72		R/C Button
09	MUTE	R/C Button	79	RATIO / Aspect Ratio	R/C Button
0B	INPUT	R/C Button	91	AD (Audio Description)	R/C Button
0E	SLEEP	R/C Button	7A	User Guide	R/C Button
0F	TV, TV / RAD	R/C Button	7C	Smart / Home	R/C Button
10 - 19	* Number Key 0 - 9	R/C Button	7E	SIMPLINK	R/C Button
1A	Q.View / FLASHBK	R/C Button	8E	 (Forward)	R/C Button
1E	FAV (Favorite Channel)	R/C Button	8F	 (Rewind)	R/C Button
20	Text (Teletext)	R/C Button	AA	INFO	R/C Button
21	T. Opt (Teletext Option)	R/C Button	AB	Program Guide	R/C Button
28	Return (BACK)	R/C Button	B0	 (Play)	R/C Button
30	AV (Audio / Video) MODE	R/C Button	B1	 (Stop / File List)	R/C Button
39	CAPTION / SUBTITLE	R/C Button	BA	 (Freeze / Slow Play / Pause)	R/C Button
40	^ (Arrow Key / Cursor Up)	R/C Button	BB	Soccer	R/C Button
41	v (Arrow Key / Cursor Down)	R/C Button	BD	 (REC)	R/C Button
42	My Apps	R/C Button	DC	3D	R/C Button
43	MENU / SETTINGS	R/C Button	99	AutoConfig	R/C Button
44	OK / Enter	R/C Button	9F	App / *	R/C Button
45	Q.MENU	R/C Button	9B	TV / PC	R/C Button
4C	LIST, - (ATSC Only)	R/C Button	0A	AUDIO	R/C Button
4D	PICTURE	R/C Button	52	SOUND	R/C Button
X	*	R/C Button			

• Key code 4C (0x4C) is available on ATSC / ISDB models which use major / minor channel.  
(For South Korea, Japan, North America, Latin America except Colombia models)

# External Control Device Setup

(Except for LX570M, LX770M series)

- Image shown may differ from your TV.

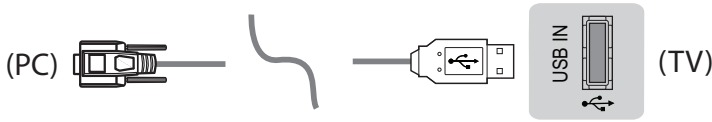
Connect the USB to Serial converter/RS-232C input jack to an external control device (such as a computer or an A/V control system) to control the product's functions externally.

Note: The type of control port on the TV can be different between model series.

- Please be advised that not all models support this type of connectivity.
- Cable is not provided.

## USB to Serial Converter with USB Cable

USB Type



- LGTV supports PL2303 chip-based (Vendor ID : 0x0557, Product ID : 0x2008) USB to serial converter which is not made nor provided by LG.
- It can be purchased from computer stores that carry accessories for IT support professionals.

## RS-232C With RS232C Cable

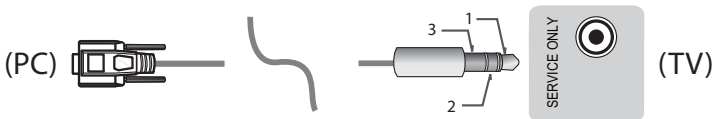
DE9 (D-Sub 9-pin) Type

- You need to purchase the RS-232C (DE9, D-Sub 9-pin female-to-female type) to RS-232C cable required for the connection between the PC and the TV, which is specified in the manual.
- The connection interface may differ from your TV.

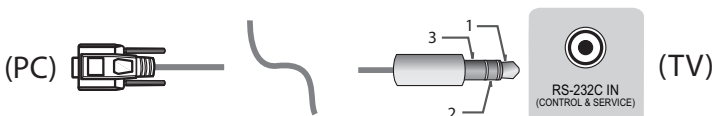


Phone jack Type

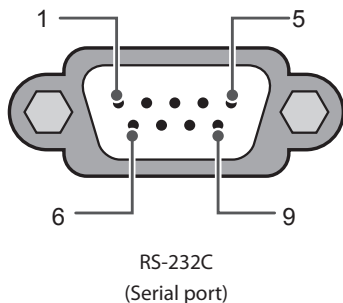
- You need to purchase the phone-jack to RS-232 cable required for the connection between the PC and the TV, which is specified in the manual.
- For other models, connect to the USB port.
- The connection interface may differ from your TV.



- or

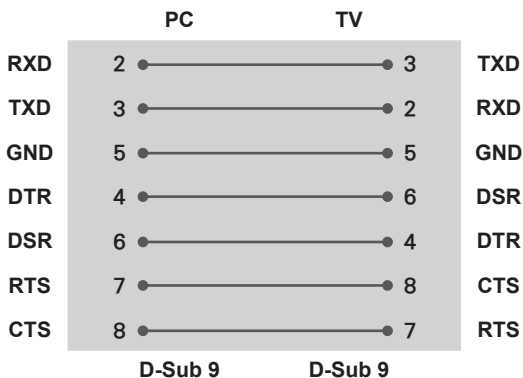


## Customer Computer

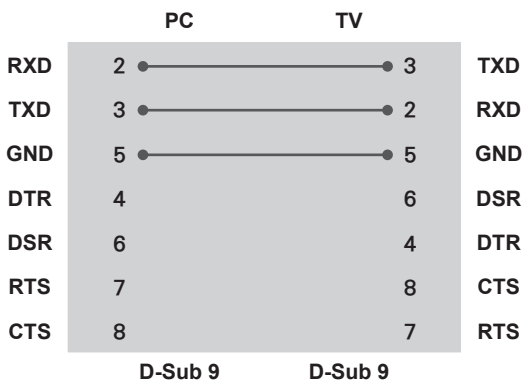


## RS-232C Configurations

7-Wire Configuration  
(Serial female-female NULL modem cable)



3-Wire Configurations (Not standard)



## Set ID

For Set ID number, see **Real Data Mapping**.

1. Press **SETTINGS** to access the main menus.
2. Press the navigation buttons to scroll to (**General** → **About this TV or OPTION**) and press **OK**.
3. Press the navigation buttons to scroll to **SET ID** and press **OK**.
4. Scroll left or right to select a set ID number and select **CLOSE**. The adjustment range is 1-99.
5. When you are finished, press **EXIT**.

\* (Depending upon model)

## Communication Parameters

- Baud rate : 9600 bps (UART)
- Data length : 8 bits
- Parity : None

- Stop bit : 1 bit
- Communication code : ASCII code
- Use a Cross-over cable or Null Modem cable.

## Command Reference List

(Depending upon model)

	COMMAND1	COMMAND2	DATA (Hexadecimal)		COMMAND1	COMMAND2	DATA (Hexadecimal)
01. Power*	k	a	00 to 01	15. Balance	k	t	00 to 64
02. Aspect Ratio	k	c	(page 23)	16. Color (Colour) Temperature	x	u	00 to 64
03. Screen Mute	k	d	(page 23)	17. ISM Method (Only Plasma TV)	j	p	(page 25)
04. Volume Mute	k	e	00 to 01	18. Equalizer	j	v	(page 25)
05. Volume Control	k	f	00 to 64	19. Energy Saving	j	q	00 to 05
06. Contrast	k	g	00 to 64	20. Tune Command	m	a	(page 25)
07. Brightness	k	h	00 to 64	21. Channel (Programme) Add / Del(Skip)	m	b	00 to 01
08. Color / Colour	k	i	00 to 64	22. Key	m	c	Key Codes
09. Tint	k	j	00 to 64	23. Control Backlight, Control Panel Light	m	g	00 to 64
10. Sharpness	k	k	00 to 32	24. Input select (Main)	x	b	(page 27)
11. OSD Select	k	l	00 to 01	25. 3D (Only 3D models)	x	t	(page 27)
12. Remote Control Lock Mode	k	m	00 to 01	26. Extended 3D (Only 3D models)	x	v	(page 28)
13. Treble	k	r	00 to 64	27. Auto Configure	j	u	(page 28)
14. Bass	k	s	00 to 64				

\* Note: During playing or recording media, all commands except Power (ka) and Key (mc) are not executed and treated as NG.  
With RS232C cable, TV can communicate **ka command** in power-on or power-off status. but with USB-to-Serial converter cable, the command works only if TV is on.

## Transmission / Receiving Protocol

### Transmission

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

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

[Command 2] Second command to control the TV.

[Set ID] You can adjust the [Set ID] to choose desired monitor ID number in option menu. Adjustment range in TV is 1 to 99. If [Set ID] value is selected to '0', every connected set can be controlled.

\* [Set ID] is indicated as decimal (1 to 99) on menu and as Hexadecimal (0x00 to 0x63) on transmission/receiving protocol.

[DATA] To transmit command data (hexadecimal). Transmit 'FF' data to read status of command.

[Cr] Carriage Return - ASCII code '0x0D'

[ ] Space - ASCII code '0x20'

### 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.

### 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.

Data 00 : Illegal Code

### Real Data Mapping (Hexadecimal : Decimal)

- When you enter the [data] in hexadecimal, refer to following conversion table.
- Channel Tune (ma) Command uses two-byte hexadecimal value([data]) to select channel number.

00 : Step 0	32 : Step 50 (Set ID 50)	FE : Step 254
01 : Step 1 (Set ID 1)	33 : Step 51 (Set ID 51)	FF : Step 255
...	...	...
0A : Step 10 (Set ID 10)	63 : Step 99 (Set ID 99)	01 00 : Step 256
...	...	...
0F : Step 15 (Set ID 15)	C7 : Step 199	27 0E : Step 9998
10 : Step 16 (Set ID 16)	C8 : Step 200	27 0F : Step 9999
...	...	...

• Commands may work differently depending upon model and signal.

#### 01. Power (Command : k a)

- ▶ To control Power \*On or Off of the set.

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

Data 00 : Power Off

01 : \*Power On

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

- ▶ To Show TV is Power On or \*Off

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

Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

\* Similarly, if other functions transmit 'FF' data based on this format, Acknowledgement feedback presents status about each function.

#### 02. Aspect Ratio (Command : k c)

(Main Picture Size)

- ▶ To adjust the screen format. (Main picture format) You can also adjust the screen format using the Aspect Ratio in the Q.MENU or PICTURE menu.

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

Data 01 : Normal screen (4:3) 07 : 14:9

02 : Wide screen(16:9) (Europe, Colombia, Mid-

04 : Zoom East, Asia except South

05 : Zoom 2 Korea and Japan)

(Latin America except 09 : \* Just Scan

Colombia Only) 0B : Full Wide

06 : Set by Program/ (Europe, Colombia, Mid-

Original East, Asia except South

Korea and Japan)

10 to 1F : Cinema Zoom

1 to 16

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

\* Using the PC input, you select either 16:9 or 4:3 screen aspect ratio.

\* In DTV/HDMI/Component mode (high-definition), Just Scan is available.

\* Full wide mode may work differently based on model and is supported for DTV fully, and ATV, AV partially.

#### 03. 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 mute off

01 : Screen mute on (Picture off)

10 : Video mute on

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

\* In case of video mute on only, TV will display On Screen Display(OSD). But, in case of Screen mute on, TV will not display OSD.

#### 04. 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)

01 : Volume mute off (Volume on)

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

#### 05. 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 to Max : 64

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

#### 06. 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 to Max : 64

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

## 07. 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 to Max : 64

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

## 08. Color/Colour (Command : k i)

- ▶ To adjust the screen Color(Colour).  
You can also adjust color in the PICTURE menu.

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

Data Min : 00 to Max : 64

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

## 09. Tint (Command : k j)

- ▶ To adjust the screen tint.  
You can also adjust tint in the PICTURE menu.

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

Data Red : 00 to Green : 64

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

## 10. Sharpness (Command : k k)

- ▶ To adjust the screen sharpness.  
You can also adjust sharpness in the PICTURE menu.

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

Data Min : 00 to Max : 32

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

## 11. OSD Select (Command : k l)

- ▶ To select OSD (On Screen Display) on/off when controlling remotely.

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

Data 00 : OSD off

01 : OSD on

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

## 12. Remote control lock mode (Command: k m)

- ▶ To lock the front panel controls on the monitor and remote control.

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

Data 00 : Lock off

01 : Lock on

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

- \* If you are not using the remote control, use this mode.

When main power is off & on (plug-off and plug-in, after 20 - 30 seconds), external control lock is released.

- \* In the standby mode (DC off by off timer or 'ka', 'mc command), and if key lock is on, TV will not turn on by power on key of IR & Local Key.

## 13. Treble (Command : k r)

- ▶ To adjust treble.  
You can also adjust in the AUDIO menu.

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

Data Min : 00 to Max : 64

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

- \*(Depending upon model)

## 14. Bass (Command : k s)

- ▶ To adjust Bass.  
You can also adjust in the AUDIO menu.

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

Data Min : 00 to Max : 64

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

- \*(Depending upon model)

## 15. 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 to Max : 64

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

16. Color(Colour) Temperature (Command : x u)

- ▶ To adjust colour temperature. You can also adjust Color(Colour) Temperature in the PICTURE menu.

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

Data Min : 00 to Max : 64

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

17. ISM Method (Command : j p) (Only Plasma TV)

- ▶ To control the ISM method. You can also adjust ISM Method in OPTION menu.

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

Data Min : 02 : Orbiter

08 : Normal

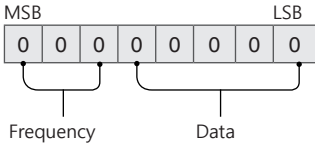
20 : Color(Colour) Wash

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

18. Equalizer (Command : j v)

- ▶ Adjust EQ of the set.

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



7	6	5	Frequency	4	3	2	1	0	Step
0	0	0	1 <sup>st</sup> Band	0	0	0	0	0	0 (decimal)
0	0	1	2 <sup>nd</sup> Band	0	0	0	0	1	1 (decimal)
0	1	0	3 <sup>rd</sup> Band	...	...	...	...	...	...
0	1	1	4 <sup>th</sup> Band	1	0	0	1	1	19 (decimal)
1	0	0	5 <sup>th</sup> Band	1	0	1	0	0	20 (decimal)

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

\* It depends on model, and can adjust when sound mode is EQ adjustable value.

19. Energy Saving (Command : j q)

- ▶ To reduce the power consumption of the TV. You can also adjust Energy Saving in PICTURE menu.

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

Data

00 : Off

01 : Minimum

02 : Medium

03 : Maximum

04 : Auto (For LCD TV / LED TV) /

Intelligent sensor (For PDP TV)

05 : Screen off

\* (Depending upon model)

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

20. Tune Command (Command : m a)

\* This command may work differently depending upon model and signal.

- For Europe, Mid-East, Colombia, Asia except South Korea and Japan Model

- ▶ Select channel to following physical number.

Transmission [m][a][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][ ][Data 02][Cr]

\* Analog Antenna / Cable

[Data 00][Data 01] Channel Data

Data 00 : High byte channel data

Data 01 : Low byte channel data

- 00 00 ~ 00 C7 (Decimal : 0 ~ 199)

Data 02 : Input Source (Analog)

- 00 : Antenna TV (ATV)

- 80 : Cable TV (CATV)

\* Digital Antenna / Cable / Satellite

[Data 00][Data 01] : Channel Data

Data 00 : High Channel data

Data 01 : Low Channel data

- 00 00 ~ 27 0F (Decimal: 0 ~ 9999)

Data 02 : Input Source (Digital)

- 10 : Antenna TV (DTV)

- 20 : Antenna Radio (Radio)

- 40 : Satellite TV (SDTV)

- 50 : Satellite Radio (S-Radio)

- 90 : Cable TV (CADTV)

- a0 : Cable Radio (CA-Radio)

\* Tune Command Examples:

1. Tune to the Analog antenna (PAL) Channel 10.

Set ID = All = 00

Data 00 & 01 = Channel Data is 10 = 00 0a

Data 02 = Analog Antenna TV = 00

Result = ma 00 00 0a 00

2. Tune to the digital antenna (DVB-T) Channel 01.

Set ID = All = 00

Data 00 & 01 = Channel Data is 1 = 00 01

Data 02 = Digital Antenna TV = 10

Result = ma 00 00 01 10

3. Tune to the satellite (DVB-S) Channel 1000.  
 Set ID = All = 00  
 Data 00 & 01 = Channel Data is 1000 = 03 E8  
 Data 02 = Digital Satellite TV = 40  
 Result = ma 00 03 E8 40

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

- For South Korea, North/Latin America except Colombia Model
  - ▶ To tune channel to following physical/major/minor number.

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][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 ATSC tuner automatically maps the channel from the Major / Minor number, the Physical number is not required when sending a command in Digital.

- \* Analog Antenna / Cable

Data 00 : Physical Channel Number  
 - Antenna (ATV) : 02~45 (Decimal: 2 ~ 69)  
 - Cable (CATV) : 01, 0E~7D (Decimal: 1, 14~125)

Data 01 ~ 04 : Major / Minor Channel Number

Data 01 & 02 : xx (Don't care)

Data 03 & 04 : xx (Don't care)

Data 05 : Input Source (Analog)

- 00 : Antenna TV (ATV)

- 01 : Cable TV (CATV)

- \* Digital Antenna / Cable

Data 00 : xx (Don't care)

[Data 01][Data 02] : Major Channel Number

Data 01 : High byte Channel Data

Data 02 : Low byte Channel Data

- 00 01 ~ 27 0F (Decimal: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04] : Minor Channel Number

Data 03 : High byte Channel Data

Data 04 : Low byte Channel Data

Data 05 : Input Source (Digital)

- 02 : Antenna TV (DTV) – Use Physical Channel Number

- 06 : Cable TV (CADTV) – Use Physical Channel Number

- 22 : Antenna TV (DTV) – Don't Use Physical Channel Number

- 26 : Cable TV (CADTV) - Don't Use Physical Channel Number

- 46 : Cable TV (CADTV) – Use Major Channel Number Only (One Part Channel)

Two bytes are available for each major and minor channel data, but usually the low byte is used alone (high byte is 0).

- \* Tune Command Examples:

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

Set ID = All = 00

Data 00 = Channel Data is 35 = 23

Data 01 & 02 = No Major = 00 00

Data 03 & 04 = No Minor = 00 00

Data 05 = Analog Cable TV = 01

Total = ma 00 23 00 00 00 01

2. Tune to the digital antenna (ATSC) channel 30-3.

Set ID = All = 00

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 = Digital Antenna TV = 22

Total = ma 00 00 00 1E 00 03 22

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

- \* For Japan Model

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

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]
[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

- \* Digital Antenna / Satellite

Data 00 : xx (Don't care)

[Data 01][Data 02] : Major Channel Number

Data 01 : High byte Channel Data

Data 02 : Low byte Channel Data

- 00 01 ~ 27 0F (Decimal: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04] : Minor / Branch Channel Number  
(Don't care in Satellite)

Data 03 : High byte Channel Data

Data 04 : Low byte Channel Data

Data 05 : Input Source (Digital / Satellite for Japan)

- 02 : Antenna TV (DTV)

- 07 : BS (Broadcasting Satellite)

- 08 : CS1 (Communication Satellite 1)

- 09 : CS2 (Communication Satellite 2)

\* Tune Command Examples:

1 Tune to the digital antenna (ISDB-T) channel 17-1.

Set ID = All = 00

Data 00 = Don't know Physical = 00

Data 01 & 02 = Major is 17 = 00 11

Data 03 & 04 = Minor/Branch is 1 = 00 01

Data 05 = Digital Antenna TV = 02

Total = ma 00 00 00 11 00 01 02

2. Tune to the BS (ISDB-BS) channel 30.

Set ID = All = 00

Data 00 = Don't know Physical = 00

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

Data 03 & 04 = Don't Care = 00 00

Data 05 = Digital BS TV = 07

Total = ma 00 00 00 1E 00 00 07

\* This feature is varied based on the model.

Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]

21. Channel(Programme) Add / Del(Skip) (Command: m b)

► To skip current channel(programme) for next time.

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

Data 00 : Del(ATSC,ISDB) / Skip(DVB)

01 : Add

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

\* Set the saved channel status to del(ATSC, ISDB) / skip(DVB) or add.

22. Key (Command : m c)

► To send IR remote key code.

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

Data Key code - page 18.

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

23. Control Backlight (Command: m g)

• For LCD TV / LED TV

► To control the backlight.

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

Data Min : 00 to Max : 64

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

• For Plasma TV

► To control the panel light.

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

Data Min : 00 to Max : 64

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

24. Input select (Command : x b)  
(Main Picture Input)

► To select input source for main picture.

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

Data

00 : DTV

01 : CADTV

02 : Satellite DTV

10 : ATV

ISDB-BS (Japan)

03 : ISDB-CS1 (Japan)

04 : ISDB-CS2 (Japan)

11 : CATV

20 : AV or AV1

21 : AV2

40 : Component1

41 : Component2

60 : RGB

90 : HDMI1

91 : HDMI2

92 : HDMI3

93 : HDMI4

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

\* This function depends on model and signal.

25. 3D(Command: x t) (only 3D models)  
(Depending upon model)

► To change 3D mode for TV.

Transmission [x][t][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01]

[ ][Data 02][ ][Data 03][Cr]

\* (Depending upon model)

Data Structure

[Data 00] 00 : 3D On

01 : 3D Off

02 : 3D to 2D

03 : 2D to 3D

[Data 01] 00 : Top and Bottom

01 : Side by Side

02 : Check Board

03 : Frame Sequential

04 : Column interleaving

05 : Row interleaving

[Data 02] 00 : Right to Left

01 : Left to Right

[Data 03] 3D Effect(3D Depth) : Min : 00 - Max : 14

(\*transmit by Hexadecimal code)

- \* If [Data 00] is 00 (3D On), [Data 03] has no meaning.
- \* If [Data 00] is 01 (3D off) or 02 (3D to 2D), [Data 01], [Data 02] and [Data 03] have no meaning.
- \* If [Data 00] is 03 (2D to 3D), [Data 01] and [Data 02] have no meaning.
- \* If [Data 00] is 00 (3D On) or 03 (2D to 3D), [Data 03] works when 3D Mode (Genre) is manual only.
- \* All 3D pattern options ([Data 01]) may not be available according to broadcasting/video signal.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X : don't care

Ack [tj][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x]  
[tj][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]

26. Extended 3D(Command: x v) (only 3D models) (Depending upon model)

- ▶ To change 3D option for TV.

Transmission [x][v][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][Cr]

[Data 00] 3D option

- 00 : 3D Picture Correction
- 01 : 3D Depth (3D Mode is Manual Only)
- 02 : 3D Viewpoint
- 06 : 3D Color Correction
- 07 : 3D Sound Zooming
- 08 : Normal Image View
- 09 : 3D Mode (Genre)

[Data 01] It has own range for each 3D option determined by [Data 00].

1) When [Data 00] is 00  
00 : Right to Left  
01 : Left to Right

2) When [Data 00] is 01, 02  
Data Min : 0 - Max : 14 (\*\*transmit by Hexadecimal code)

Data value range(0 - 20) converts Viewpoint range (-10 - +10) automatically (Depending upon model)

\* This option works when 3D Mode (Genre) is manual only.

3) When [Data 00] is 06, 07  
00 : Off  
01 : On

4) When [Data 00] is 08  
00 : Revert to 3D video from 3D-to-2D converted 2D video  
01 : Change 3D video to 2D video, except 2D-to-3D video

\* If conversion condition doesn't meet, command is treated as NG.

5) When [Data 00] is 09

00 : Standard  
02 : Cinema  
04 : Manual  
01 : Sport  
03 : Extreme  
05 : Auto

Ack [v][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][x]  
[v][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]

27. Auto Configure (Command : j u) (Depending upon model)

- ▶ To adjust picture position and minimize image shaking automatically. It works only in RGB (PC) mode.

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

Data 01 : To set

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

MODELS		32LX330C (32LX330C-UA)	42LX330C (42LX330C-UA)	43LX341C (43LX341C-UA)
			42LX530S (42LX530S-UA)	43LX540S (43LX540S-UA)
Dimensions (W x H x D)	With stand	732 x 481 x 207 (mm) 28.8 x 18.9 x 8.1 (inches)	961 x 612 x 218 (mm) 37.8 x 24 x 8.5 (inches)	973 x 625 x 193 (mm) 38.3 x 24.6 x 7.5 (inches)
	Without stand	732 x 437 x 55.5 (mm) 28.8 x 17.2 x 2.1 (inches)	961 x 567 x 55.5 (mm) 37.8 x 22.3 x 2.1 (inches)	973 x 573 x 37 (mm) 38.3 x 22.5 x 1.4(inches)
Weight	With stand	6.2 kg (13.6 lbs)	9.5 kg (20.9 lbs)	12.7 kg (27.9 lbs)
	Without stand	6.0 kg (13.2 lbs)	9.2 kg (20.2 lbs)	10.2 kg (22.4 lbs)
Power requirement		AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz		
Current Value / Power consumption		1.1 A / 65 W	0.9 A / 90 W	1.0 A / 100 W
MODELS		49LX341C (49LX341C-UA)	55LX341C (55LX341C-UA)	60LX341C (60LX341C-UA)
		49LX540S (49LX540S-UA)	55LX540S (55LX540S-UA)	60LX540S (60LX540S-UA)
Dimensions (W x H x D)	With stand	1,106 x 697.5 x 220 (mm) 43.5 x 27.4 x 8.6 (inches)	1,242 x 774 x 220 (mm) 48.8 x 30.4 x 8.6 (inches)	1,363 x 844 x 294 (mm) 53.6 x 33.2 x 11.5 (inches)
	Without stand	1,106 x 647 x 37 (mm) 43.5 x 25.4 x 1.4 (inches)	1,242 x 724 x 37 (mm) 48.8 x 28.5 x 1.4 (inches)	1,363 x 792 x 39 (mm) 53.6 x 31.1 x 1.5 (inches)
Weight	With stand	17.6 kg (38.8 lbs)	20.9 kg (46.0 lbs)	29.3 kg (64.5 lbs)
	Without stand	14.4 kg (31.7 lbs)	17.7 kg (39.0 lbs)	24.1 kg (53.1 lbs)
Power requirement		AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz		
Current Value / Power consumption		1.2 A / 120 W	1.3 A / 130 W	1.5 A / 150 W
MODELS		65LX341C (65LX341C-UA)	43LX310C (43LX310C-UA)	49LX310C (49LX310C-UA)
		65LX540S (65LX540S-UA)		
Dimensions (W x H x D)	With stand	1,461 x 899 x 294 (mm) 57.5 x 35.3 x 11.5 (inches)	971 x 624 x 198 (mm) 38.2 x 24.5 x 7.7 (inches)	1,103 x 698 x 198 (mm) 43.4 x 27.4 x 7.7 (inches)
	Without stand	1,461 x 848 x 39 (mm) 57.5 x 33.3 x 1.5 (inches)	971 x 575 x 58.7 (mm) 38.2 x 22.6 x 2.3 (inches)	1,103 x 650 x 58.7 (mm) 43.4 x 25.5 x 2.3 (inches)
Weight	With stand	34 kg (74.9 lbs)	9.8 kg (21.6 lbs)	13.4 kg (29.5 lbs)
	Without stand	28.8 kg (63.4 lbs)	9.5 kg (20.9 lbs)	13.1 kg (28.8 lbs)
Power requirement		AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz		
Current Value / Power consumption		1.6 A / 160 W	1.0 A / 60 W	0.7 A / 70 W
MODELS		32LX300C (32LX300C-UA)		
Dimensions (W x H x D)	With stand	734 x 474 x 172 (mm) 28.8 x 18.6 x 6.7 (inches)		
	Without stand	734 x 438 x 71 (mm) 28.8 x 17.2 x 2.7 (inches)		
Weight	With stand	4.7 kg (10.3 lbs)		
	Without stand	4.5 kg (9.9 lbs)		
Power requirement		19V === 1.6 A		
Power consumption		35 W		
AC/DC Adapter	Manufacturer : Lien Chang Model : LCAP16B-A		Manufacturer : HONOR Model : ADS-45FSN-19 19040GPCU	
	In : AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz			
	Out : 19 V === 2.1 A			

<b>MODELS</b>	<b>22LX570M (22LX570M-UA)</b>	<b>28LX570M (28LX570M-UA)</b>
Dimensions (W x H x D)	507.6 x 315.7 x 53.1 (mm) 19.9 x 12.4 x 2.0 (inches)	641.5 x 395.8 x 57.6 (mm) 25.2 x 15.5 x 2.2 (inches)
Weight	3.2 kg (7.0 lbs)	4.7 kg (10.3 lbs)
Power requirement	AC 120 V~ 50/60 Hz	
Current Value / Power consumption	1.0 A / 60 W	1.0 A / 60 W

<b>MODELS</b>	<b>32LX570M (32LX570M-UA)</b>	<b>43LX570M (43LX570M-UA)</b>
Dimensions (W x H x D)	734 x 438 x 55.3 (mm) 28.8 x 17.2 x 2.1 (inches)	973 x 573 x 55.1 (mm) 38.3 x 22.5 x 2.1 (inches)
Weight	5.3 kg (11.6 lbs)	10.2 kg (22.4 lbs)
Power requirement	AC 120 V~ 50/60 Hz	
Current Value / Power consumption	1.2 A / 70 W	1.0 A / 100 W





The model and serial numbers of the TV are located on the back and on one side of the TV. Record them below should you ever need service.

MODEL \_\_\_\_\_

SERIAL \_\_\_\_\_



OWNER'S MANUAL

# EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP

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

# KEY CODES

- This feature is not available for all models.

Code (Hexa)	Function	Note	Code (Hexa)	Function	Note
00	CH +, PR +	R/C Button	53	List	R/C Button
01	CH -, PR -	R/C Button	5B	Exit	R/C Button
02	Volume +	R/C Button	60	PIP(AD)	R/C Button
03	Volume -	R/C Button	61	Blue	R/C Button
06	> (Arrow Key / Right Key)	R/C Button	63	Yellow	R/C Button
07	< (Arrow Key / Left Key)	R/C Button	71	Green	R/C Button
08	Power	R/C Button	72	Red	R/C Button
09	Mute	R/C Button	79	Ratio / Aspect Ratio	R/C Button
0B	Input	R/C Button	91	AD (Audio Description)	R/C Button
0E	SLEEP	R/C Button	7A	User Guide	R/C Button
0F	TV, TV/RAD	R/C Button	7C	Smart / Home	R/C Button
10 - 19	* Number Key 0 - 9	R/C Button	7E	SIMPLINK	R/C Button
1A	Q.View / Flashback	R/C Button	8E	▶▶ (Forward)	R/C Button
1E	FAV (Favorite Channel)	R/C Button	8F	◀◀ (Rewind)	R/C Button
20	Text (Teletext)	R/C Button	AA	Info	R/C Button
21	T. Opt (Teletext Option)	R/C Button	AB	Program Guide	R/C Button
28	Return (BACK)	R/C Button	B0	▶ (Play)	R/C Button
30	AV (Audio / Video) Mode	R/C Button	B1	■ (Stop / File List)	R/C Button
39	Caption/Subtitle	R/C Button	BA	(Freeze / Slow Play / Pause)	R/C Button
40	∧ (Arrow Key / Cursor Up)	R/C Button	BB	Soccer	R/C Button
41	∨ (Arrow Key / Cursor Down)	R/C Button	BD	● (REC)	R/C Button
42	My Apps	R/C Button	DC	3D	R/C Button
43	Menu / Settings	R/C Button	99	AutoConfig	R/C Button
44	OK / Enter	R/C Button	9F	App / *	R/C Button
45	Q.Menu	R/C Button			
4C	List, - (ATSC Only)	R/C Button			

\* Key code 4C (0x4C) is available on ATSC/ISDB models which use major/minor channel.  
(For South Korea, Japan, North America, Latin America except Colombia models)

# EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP

- Image shown may differ from your TV.

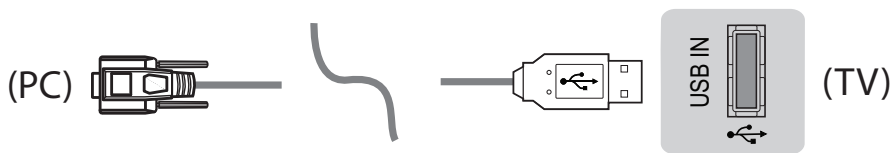
Connect the USB to Serial converter/RS-232C input jack to an external control device (such as a computer or an A/V control system) to control the product's functions externally.

Note: The type of control port on the TV can be different between model series.

- \* Please be advised that not all models support this type of connectivity.
- \* Cable is not provided.

## USB to Serial converter with USB Cable

USB Type

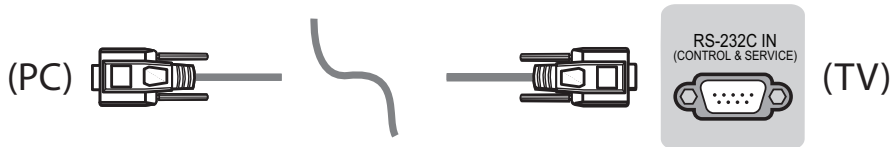


- LGTV supports PL2303 chip-based (Vendor ID : 0x0557, Product ID : 0x2008) USB to serial converter which is not made nor provided by LG.
- It can be purchased from computer stores that carry accessories for IT support professionals.

## RS-232C With RS232C Cable

DE9 (D-Sub 9pin) Type

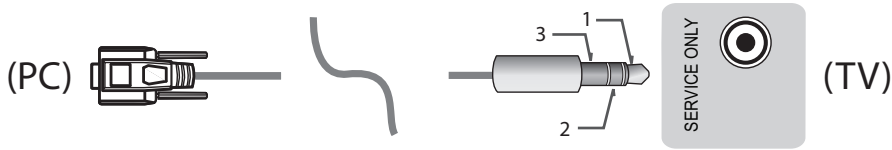
- You need to purchase the RS-232C (DE9, D-Sub 9pin female-to-female type) to RS-232C cable required for the connection between the PC and the TV, which is specified in the manual.



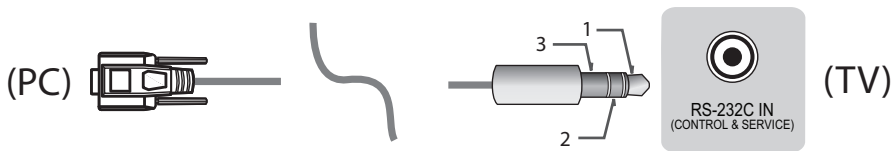
The connection interface may differ from your TV.

Phone jack Type

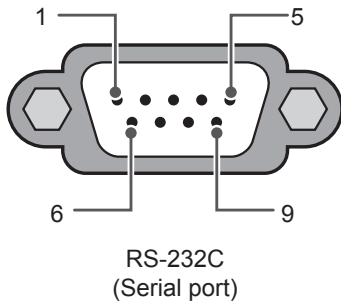
- You need to purchase the phone-jack to RS-232 cable required for the connection between the PC and the TV, which is specified in the manual.
- \* For other models, connect to the USB port.
- \* The connection interface may differ from your TV.



- or -

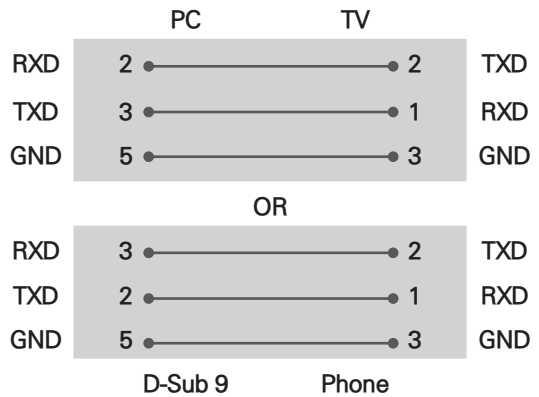


Customer Computer



RS-232C configurations

3-Wire Configurations(Not standard)



Set ID

For Set ID number, see "Real Data Mapping" on p.6

1. Press **SETTINGS** to access the main menus.
2. Press the Navigation buttons to scroll to (**\*General** → **About this TV or OPTION**) and press **OK**.
3. Press the Navigation buttons to scroll to **SET ID** and press **OK**.
4. Scroll left or right to select a set ID number and select **CLOSE**. The adjustment range is 1-99.
5. When you are finished, press **EXIT**.  
 \* (Depending on model)

## 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

(Depending on model)

	COMMAND1	COMMAND2	DATA (Hexadecimal)		COMMAND1	COMMAND2	DATA (Hexadecimal)
01. Power*	k	a	00 to 01	15. Balance	k	t	00 to 64
02. Aspect Ratio	k	c	(p.7)	16. Color (Colour) Temperature	x	u	00 to 64
03. Screen Mute	k	d	(p.7)	17. ISM Method (Only Plasma TV)	j	p	(p.8)
04. Volume Mute	k	e	00 to 01	18. Equalizer	j	v	(p.8)
05. Volume Control	k	f	00 to 64	19. Energy Saving	j	q	00 to 05
06. Contrast	k	g	00 to 64	20. Tune Command	m	a	(p.9)
07. Brightness	k	h	00 to 64	21. Channel (Programme) Add/Del(Skip)	m	b	00 to 01
08. Color/ Colour	k	i	00 to 64	22. Key	m	c	Key Codes
09. Tint	k	j	00 to 64	23. Control Backlight, Control Panel Light	m	g	00 to 64
10. Sharpness	k	k	00 to 32	24. Input select (Main)	x	b	(p.11)
11. OSD Select	k	l	00 to 01	25. 3D (Only 3D models)	x	t	(p.11)
12. Remote Control Lock Mode	k	m	00 to 01	26. Extended 3D (Only 3D models)	x	v	(p.11)
13. Treble	k	r	00 to 64	27. Auto Configure	j	u	(p.12)
14. Bass	k	s	00 to 64				

\* Note: During playing or recording media, all commands except Power (ka) and Key (mc) are not executed and treated as NG.

With RS232C cable, TV can communicate "ka command" in power-on or power-off status. but with USB-to-Serial converter cable, the command works only if TV is on.

## Transmission / Receiving Protocol

### Transmission

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

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

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

[Set ID] : You can adjust the [Set ID] to choose desired monitor ID number in option menu.

Adjustment range in TV is 1 to 99. If [Set ID] value is selected to '0', every connected set can be controlled.

\* [Set ID] is indicated as decimal (1 to 99) on menu and as Hexadecimal (0x00 to 0x63) on transmission/receiving protocol.

[DATA] : To transmit command data (hexadecimal). Transmit 'FF' data to read status of command.

[Cr] : Carriage Return - ASCII code '0x0D'

[ ] : Space – ASCII code '0x20'

### 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.

### 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.

Data 00: Illegal Code

### Real data mapping (Hexadecimal to Decimal)

\* When you enter the [data] in hexadecimal, refer to following conversion table.

\* Channel Tune (ma) Command uses two-byte hexadecimal value([data]) to select channel number.

00 : Step 0	32 : Step 50 (Set ID 50)	FE : Step 254
01 : Step 1 (Set ID 1)	33 : Step 51 (Set ID 51)	FF : Step 255
...	...	...
0A : Step 10 (Set ID 10)	63 : Step 99 (Set ID 99)	01 00 : Step 256
...	...	...
0F : Step 15 (Set ID 15)	C7 : Step 199	27 0E : Step 9998
10 : Step 16 (Set ID 16)	C8 : Step 200	27 0F : Step 9999
...	...	...

\* Commands may work differently depending on model and signal.

### 01. Power (Command: k a)

- ▶ To control Power \*On or Off of the set.

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

Data 00 : Power Off      01 : \*Power On

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

- ▶ To Show TV is Power On or \*Off

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

Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

\* Similarly, if other functions transmit 'FF' data based on this format, Acknowledgement feedback presents status about each function.

### 02. Aspect Ratio (Command: k c)

(Main Picture Size)

- ▶ To adjust the screen format. (Main picture format)  
You can also adjust the screen format using the Aspect Ratio in the Q.MENU. or PICTURE menu.

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

Data 01 : Normal screen (4:3)	07 : 14:9 (Europe, Colombia, Mid-East, Asia except South Korea and Japan)
02 : Wide screen (16:9)	09 : * Just Scan
04 : Zoom	0B : Full Wide
05 : Zoom 2 (Latin America except Colombia Only)	(Europe, Colombia, Mid- East, Asia except South Korea and Japan)
06 : Set by Program/ Original	10 to 1F : Cinema Zoom 1 to 16 0c : 21:9 (Depending on model)

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

- \* Using the PC input, you select either 16:9 or 4:3 screen aspect ratio.
- \* In DTV/HDMI/Component mode (high-definition), Just Scan is available.
- \* Full wide mode may work differently based on model and is supported for DTV fully, and ATV, AV partially.

### 03. 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 mute off  
01 : Screen mute on (Picture off)  
10 : Video mute on

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

\* In case of video mute on only, TV will display On Screen Display(OSD). But, in case of Screen mute on, TV will not display OSD.

### 04. 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)  
01 : Volume mute off (Volume on)

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

### 05. 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 to Max : 64

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

### 06. 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 to Max : 64

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

### 07. 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 to Max : 64

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

### 08. Color/Colour (Command: k i)

- ▶ To adjust the screen Color(Colour).  
You can also adjust colour in the PICTURE menu.

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

Data Min : 00 to Max : 64

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

09. Tint (Command: k j)

- ▶ To adjust the screen tint.  
You can also adjust tint in the PICTURE menu.

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

Data Red : 00 to Green : 64

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

10. Sharpness (Command: k k)

- ▶ To adjust the screen sharpness.  
You can also adjust sharpness in the PICTURE menu.

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

Data Min : 00 to Max : 32

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

11. OSD Select (Command: k l)

- ▶ To select OSD (On Screen Display) on/off when controlling remotely.

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

Data 00 : OSD off            01 : OSD on

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

12. Remote control lock mode (Command: k m)

- ▶ To lock the front panel controls on the monitor and remote control.

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

Data 00 : Lock off            01 : Lock on

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

- \* If you are not using the remote control, use this mode.  
When main power is off & on (plug-off and plug-in, after 20 - 30 seconds), external control lock is released.

- \* In the standby mode (DC off by off timer or 'ka', 'mc' command), and if key lock is on, TV will not turn on by power on key of IR & Local Key.

13. Treble (Command: k r)

- ▶ To adjust treble.  
You can also adjust in the AUDIO menu.

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

Data Min : 00 to Max : 64

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

\* (Depending on model)

14. Bass (Command: k s)

- ▶ To adjust Bass.  
You can also adjust in the AUDIO menu.

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

Data Min : 00 to Max : 64

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

\* (Depending on model)

15. 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 to Max : 64

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

16. Color(Colour) Temperature (Command: x u)

- ▶ To adjust colour temperature. You can also adjust Color(Colour) Temperature in the PICTURE menu.

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

Data Min : 00 to Max : 64

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

17. ISM Method (Command: j p) (Only Plasma TV)

- ▶ To control the ISM method. You can also adjust ISM Method in OPTION menu.

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

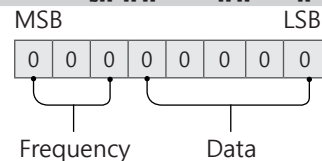
Data Min : 02: Orbiter  
08: Normal  
20: Color(Colour) Wash

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

18. Equalizer (Command : j v)

- ▶ Adjust EQ of the set.

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



7	6	5	Frequency	4	3	2	1	0	Step
0	0	0	1st Band	0	0	0	0	0	0(decimal)
0	0	1	2nd Band	0	0	0	0	1	1(decimal)
0	1	0	3rd Band	...	...	...	...	...	...
0	1	1	4th Band	0	0	0	1	1	19(decimal)

1	0	0	5th Band	0	0	1	0	1	20(decimal)
---	---	---	----------	---	---	---	---	---	-------------

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

\* It depends on model, and can adjust when sound mode is EQ adjustable value.

### 19. Energy Saving (Command: j q)

► To reduce the power consumption of the TV. You can also adjust Energy Saving in PICTURE menu.

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

Data

- 00 : Off
- 01 : Minimum
- 02 : Medium
- 03 : Maximum
- 04 : Auto (For LCD TV / LED TV) / Intelligent sensor (For PDP TV)
- 05 : Screen off

\* (Depending on model)

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

### 20. Tune Command (Command: m a)

\* This command may work differently depending on model and signal.

• For Europe, Mid-East, Colombia, Asia except South Korea and Japan Model

► Select channel to following physical number.

Transmission [m][a][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][ ][Data 02][Cr]

\* Analog Antenna/Cable

[Data 00][Data 01] Channel Data

Data 00 : High byte channel data

Data 01 : Low byte channel data  
- 00 00 ~ 00 C7 (Decimal : 0 ~ 199)

Data 02 : Input Source (Analog)

- 00 : Antenna TV (ATV)
- 80 : Cable TV (CATV)

\* Digital Antenna/Cable/Satellite

[Data 00][Data 01]: Channel Data

Data 00 : High Channel data

Data 01 : Low Channel data  
- 00 00 ~ 27 0F (Decimal: 0 ~ 9999)

Data 02 : Input Source (Digital)

- 10 : Antenna TV (DTV)
- 20 : Antenna Radio (Radio)
- 40 : Satellite TV (SDTV)
- 50 : Satellite Radio (S-Radio)
- 90 : Cable TV (CADTV)
- a0 : Cable Radio (CA-Radio)

\* Tune Command Examples:

1. Tune to the Analog antenna (PAL) Channel 10.

Set ID = All = 00

Data 00 & 01 = Channel Data is 10 = 00 0a

Data 02 = Analog Antenna TV = 00

Result = **ma 00 00 0a 00**

2. Tune to the digital antenna (DVB-T) Channel 01.

Set ID = All = 00

Data 00 & 01 = Channel Data is 1 = 00 01

Data 02 = Digital Antenna TV = 10

Result = **ma 00 00 01 10**

3. Tune to the satellite (DVB-S) Channel 1000.

Set ID = All = 00

Data 00 & 01 = Channel Data is 1000 = 03 E8

Data 02 = Digital Satellite TV = 40

Result = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]

• For South Korea, North/Latin America except Colombia Model

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

Transmission [m][a][ ][0][ ][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 ATSC tuner automatically maps the channel from the Major / Minor number, the Physical number is not required when sending a command in Digital.

\* Analog Antenna/Cable

Data 00 : Physical Channel Number

- Antenna (ATV) : 02~45 (Decimal: 2 ~ 69)

- Cable (CATV) : 01, 0E~7D (Decimal : 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: Major/Minor Channel Number

Data 01 & 02: xx (Don't care)

Data 03 & 04: xx (Don't care)

Data 05: Input Source (Analog)

- 00 : Antenna TV (ATV)
- 01 : Cable TV (CATV)

\* Digital Antenna/Cable

Data 00 : xx (Don't care)

[Data 01][Data 02]: Major Channel Number

Data 01 : High byte Channel Data

Data 02 : Low byte Channel Data

- 00 01 ~ 27 0F (Decimal: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Minor Channel Number

Data 03 : High byte Channel Data

Data 04 : Low byte Channel Data

Data 05 : Input Source (Digital)

- 02 : Antenna TV (DTV) – Use Physical Channel Number

- 06 : Cable TV (CADTV) – Use Physical Channel

Number

- 22 : Antenna TV (DTV) – Don't Use Physical Channel Number
- 26 : Cable TV (CADTV) - Don't Use Physical Channel Number
- 46 : Cable TV (CADTV) – Use Major Channel Number Only (One Part Channel)

Two bytes are available for each major and minor channel data, but usually the low byte is used alone (high byte is 0).

\* Tune Command Examples:

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

Set ID = All = 00  
 Data 00 = Channel Data is 35 = 23  
 Data 01 & 02 = No Major = 00 00  
 Data 03 & 04 = No Minor = 00 00  
 Data 05 = Analog Cable TV = 01  
 Total = **ma 00 23 00 00 00 00 01**

2. Tune to the digital antenna (ATSC) channel 30-3.

Set ID = All = 00  
 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 = Digital Antenna TV = 22  
 Total = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

• For Japan Model

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

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]
[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

\* Digital Antenna/Satellite

Data 00: xx (Don't care)

[Data 01][Data 02]: Major Channel Number

Data 01: High byte Channel Data

Data 02: Low byte Channel Data  
 - 00 01 ~ 27 0F (Decimal: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Minor/Branch Channel Number  
 (Don't care in Satellite)

Data 03: High byte Channel Data

Data 04: Low byte Channel Data

Data 05 : Input Source (Digital/Satellite for Japan)

- 02 : Antenna TV (DTV)
- 07 : BS (Broadcasting Satellite)
- 08 : CS1 (Communication Satellite 1)
- 09 : CS2 (Communication Satellite 2)

\* Tune Command Examples:

1 Tune to the digital antenna (ISDB-T) channel 17-1.

Set ID = All = 00  
 Data 00 = Don't know Physical = 00  
 Data 01 & 02 = Major is 17 = 00 11  
 Data 03 & 04 = Minor/Branch is 1 = 00 01

Data 05 = Digital Antenna TV = 02

Total = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Tune to the BS (ISDB-BS) channel 30.

Set ID = All = 00

Data 00 = Don't know Physical = 00

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

Data 03 & 04 = Don't Care = 00 00

Data 05 = Digital BS TV = 07

Total = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

\* This feature is varied based on the model.

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

21. Channel(Programme) Add/Del(Skip)  
 (Command: m b)

► To skip current channel(programme) for next time.

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

Data 00 : Del(ATSC,ISDB)/Skip(DVB) 01 : Add

```
Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

\* Set the saved channel status to del(ATSC, ISDB)/skip(DVB) or add.

22. Key (Command: m c)

► To send IR remote key code.

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

Data Key code - p.2.

```
Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

23. Control Backlight (Command: m g)

• For LCD TV / LED TV

► To control the backlight.

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

Data Min : 00 to Max : 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

Control Panel Light (Command: m g)

• For Plasma TV

► To control the panel light.

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

Data Min : 00 to Max : 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

## 24. Input select (Command: x b) (Main Picture Input)

- ▶ To select input source for main picture.

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

### Data

00 : DTV                      01 : CADTV  
 02 : Satellite DTV        10 : ATV  
      ISDB-BS (Japan)  
 03 : ISDB-CS1 (Japan)  
 04 : ISDB-CS2 (Japan)  
 11 : CATV  
  
 20 : AV or AV1            21 : AV2  
 40 : Component1        41 : Component2  
 60 : RGB  
  
 90 : HDMI1                91 : HDMI2  
 92 : HDMI3               93 : HDMI4

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

- \* This function depends on model and signal.

## 25. 3D(Command: x t) (only 3D models) (Depending on model)

- ▶ To change 3D mode for TV.

Transmission [x][t][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01]  
 [ ][Data 02][ ][Data 03][Cr]

- \* (Depending on model)

### Data Structure

[Data 00] 00 : 3D On  
           01 : 3D Off  
           02 : 3D to 2D  
           03 : 2D to 3D  
 [Data 01] 00 : Top and Bottom  
           01 : Side by Side  
           02 : Check Board  
           03 : Frame Sequential  
           04 : Column interleaving  
           05 : Row interleaving  
 [Data 02] 00 : Right to Left  
           01 : Left to Right  
 [Data 03] 3D Effect(3D Depth): Min : 00 - Max : 14  
           (\*transmit by Hexadecimal code)

- \* [Data 02], [Data 03] functions depend on model and signal.
- \* If [Data 00] is 00 (3D On), [Data 03] has no meaning.
- \* If [Data 00] is 01 (3D off) or 02 (3D to 2D), [Data 01], [Data 02] and [Data 03] have no meaning.
- \* If [Data 00] is 03 (2D to 3D), [Data 01] and [Data 02] have no meaning.
- \* If [Data 00] is 00 (3D On) or 03 (2D to 3D), [Data 03] works when 3D Mode (Genre) is manual only.
- \* All 3D pattern options ([Data 01]) may not be available according to broadcasting/video signal.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
-----------	-----------	-----------	-----------

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X : don't care

Ack [t][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][Data02]  
 [Data03][x]  
 [t][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]

## 26. Extended 3D(Command: x v) (only 3D models) (Depending on model)

- ▶ To change 3D option for TV.

Transmission [x][v][ ][Set ID][ ][Data 00][ ]  
 [Data 01][Cr]

### [Data 00] 3D option

00 : 3D Picture Correction  
 01 : 3D Depth (3D Mode is Manual Only)  
 02 : 3D Viewpoint  
 06 : 3D Color Correction  
 07 : 3D Sound Zooming  
 08 : Normal Image View  
 09 : 3D Mode (Genre)

[Data 01] It has own range for each 3D option determined by [Data 00].

### 1) When [Data 00] is 00

00 : Right to Left  
 01 : Left to Right

### 2) When [Data 00] is 01, 02

Data Min: 0 - Max: 14 (\*transmit by Hexadecimal code)

Data value range(0 - 20) converts Viewpoint range (-10 - +10) automatically (Depending on model)

- \* This option works when 3D Mode (Genre) is manual only.

### 3) When [Data 00] is 06, 07

00 : Off  
 01 : On

### 4) When [Data 00] is 08

00 : Revert to 3D video from 3D-to-2D converted 2D video  
 01 : Change 3D video to 2D video, except 2D-to-3D video

- \* If conversion condition doesn't meet, command is treated as NG.

### 5) When [Data 00] is 09

00 : Standard                      01 : Sport  
 02 : Cinema                        03 : Extreme  
 04 : Manual                         05 : Auto

Ack [v][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][x]  
 [v][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]

27. Auto Configure (Command: j u)  
(Depending on model)

- ▶ To adjust picture position and minimize image shaking automatically. It works only in RGB (PC) mode.

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

Data 01 : To set

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

## MANUAL DEL USUARIO

# Seguridad y Consultas

TELEVISOR LED\*

\* Los televisores con LED de LG tienen pantallas LCD con luces de fondo LED.

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

32LX330C	43LX341C	43LX540S	43LX310C	22LX570M	32LX770M
42LX330C	49LX341C	49LX540S	49LX310C	28LX570M	43LX770M
42LX530S	55LX341C	55LX540S	32LX300C	32LX570M	
	60LX341C	60LX540S		43LX570M	
	65LX341C	65LX540S			

# Instrucciones de seguridad importantes


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




ADVERTENCIA/PRECAUCIÓN  
RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO 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 para presentar riesgo de descargas eléctricas a los usuarios.

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

## ADVERTENCIA/PRECAUCIÓN

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

### ADVERTENCIA

Si ignora el mensaje de advertencia, puede sufrir lesiones graves, accidentes o la muerte.

### PRECAUCIÓN

Si ignora el mensaje de precaución, puede sufrir heridas leves o provocar daños en el producto.

### NOTA

La nota le ayuda a comprender y a utilizar el producto de forma segura. Lea la nota cuidadosamente antes de utilizar el producto.

Lea estas instrucciones.  
Conserve estas instrucciones.  
Preste atención a las advertencias.  
Siga todas las instrucciones.



- No use el aparato cerca del agua.



- Limpie únicamente con un paño seco.



- No tape ni bloquee las aberturas de ventilación. Realice la instalación siguiendo las instrucciones del fabricante.



- No instale el producto cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción central, estufas u otro tipo de aparatos que emitan calor (incluidos los amplificadores).



- No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o del enchufe a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe a tierra tiene dos clavijas y un tercer terminal de puesta a tierra. La clavija ancha o el terminal de puesta a tierra se proveen para proteger al usuario. Si el enchufe del equipo no entra en la toma, consulte a un electricista para cambiar el tomacorriente.



- Asegúrese de que el cable de alimentación esté protegido para evitar que lo pisen o aplasten, especialmente en los enchufes, los tomacorrientes o el punto de salida desde el aparato.



- Use únicamente los accesorios recomendados por el fabricante.



- Use el producto únicamente en mesas portátiles, pies, trípodes, soportes o mesas indicados por el fabricante o provistos con el aparato. Al emplear una mesa portátil, tenga cuidado al moverla con el aparato encima, para evitar daños por caídas.



- Desconecte 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 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.



- No inserte objetos de metal u otro material conductor en el cable de alimentación. No toque el extremo del cable de alimentación mientras está enchufado.
- Mantenga el material de empaque contra la humedad y el empaque de vinilo fuera del alcance de los niños. El material contra la humedad es dañino si se ingiere. Si se ingiere por error, se debe inducir el vómito e ir al hospital más cercano. Además, el empaque de vinilo puede provocar asfixia. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- PRECAUCIÓN con respecto al cable de alimentación (puede variar según el país): Consulte la página de especificaciones en el manual del usuario. No conecte demasiados aparatos a la misma toma 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 las extensiones, 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, desconéctelo 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.



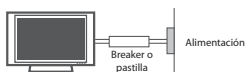
- No exponga el producto a ningún tipo de goteo ni salpicaduras, y no coloque sobre o por encima del televisor (por ejemplo, en estantes que pudieran encontrarse arriba de la unidad) ningún tipo de objeto que contenga líquido, como floreros, tazas, etc.



## • 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 breaker o pastilla. No intente improvisar una puesta a tierra con conexiones a cables de teléfono, pararrayos o tuberías de gas.



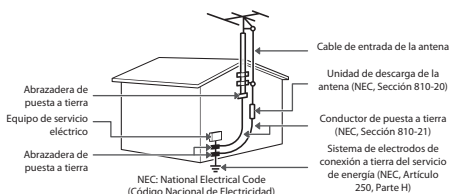
- Mientras la unidad esté conectada al tomacorriente de ca de la pared, no se desconectará de la fuente de alimentación de ca aún cuando el aparato esté apagado.
- No intente modificar este producto de ninguna manera sin autorización previa por escrito de LG Electronics. Cualquier tipo de modificación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

## • 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 variaciones de voltaje y cargas estáticas acumuladas. La Sección 810 del Código Nacional de Electricidad (NEC) de los Estados Unidos proporciona información con respecto a la correcta conexión a tierra del mástil y de la estructura de soporte, del cable de entrada 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, desconecte el cable de alimentación y limpie suavemente con un

pañó 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, desconectado 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 conectado. 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.
- 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.

## • DESCONEJIÓN DEL DISPOSITIVO DE LA ALIMENTACIÓN PRINCIPAL

El enchufe de alimentación se desconecta del dispositivo. En caso de una emergencia, el enchufe debe estar siempre accesible.

## • Baterías

- Guarde los accesorios (baterías, etc.) en un lugar seguro lejos del alcance de los niños.
- Este aparato usa baterías. Puede ser que en su comunidad existan normativas que requieren que deseché estas baterías de forma correcta debido a las consideraciones ambientales. Póngase en contacto con la autoridad local para obtener información acerca del desecho o reciclaje.
- No deseché las baterías en el fuego.
- No provoque cortocircuitos, desarme ni permita que las baterías se sobrecalienten
- No utilice equipo de alto voltaje cerca de la TV, (por ejemplo, eliminador de insectos eléctrico). Esto puede causar que el producto funcione mal.
- Aparición de puntos

El panel 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**

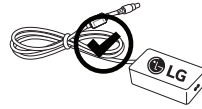
se trata de un ruido de bajo nivel, generado por un circuito de conmutación de alta velocidad, que suministra una gran cantidad de corriente para que un producto pueda funcionar. Varía según cada producto. Este ruido no afecta el rendimiento ni la fiabilidad del producto.

- 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.
- No instale este producto en una pared si podría ser expuesto a aceite o vapor de aceite. Esto podría dañar el producto y hacer que se caiga.
- Si siente que el televisor está frío al tocarlo, es posible que ocurra un pequeño parpadeo cuando lo prenda. Se trata de algo normal y no significa que el televisor esté dañado. También es posible que aparezcan pequeños puntos en la pantalla, de color rojo, verde o azul. Sin embargo, no afectan el rendimiento del televisor. No toque la pantalla LCD ni coloque los dedos sobre ella durante mucho tiempo. Esto podría producir algunos efectos de distorsión temporales en la pantalla.
- Si ingresa cualquier tipo de sustancia extraña o agua al producto (TV, cable de alimentación o adaptador de ca), desconecte el cable de alimentación y comuníquese con el centro de servicio.

En caso contrario, se podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica debido al daño del producto.



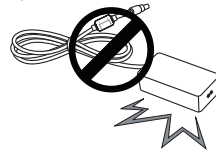
- Asegúrese de utilizar los cables de alimentación y adaptadores de ca proporcionados o aprobados por LG Electronics, Inc. El uso de productos no aprobados podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.



- Nunca desarme, repare o modifique el cable de alimentación o el adaptador de ca. Esto podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.



- Maneje el adaptador cuidadosamente para evitar dejarlo caer o golpearlo. Un golpe podría dañar el adaptador.



- Emitir una imagen durante un período largo puede provocar que la imagen se fije. Evite emitir una imagen fija en la pantalla del televisor durante un período largo.

## Aviso de la FCC

(Para Estados Unidos)

Este equipo ha sido evaluado y cumple con los límites para dispositivos digitales clase B, conforme el artículo 15 de las reglas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para brindar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y no se utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no se produzca en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencia dañina en la recepción de radio o televisión (lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo), se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un tomacorriente de un circuito diferente de aquél al que esté conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con el artículo 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. Cualquier tipo de modificación o cambio en la construcción del dispositivo sin autorización expresa del supervisor responsable podría anular la autoridad del usuario para utilizar el producto.

### **Requisitos de interferencia de radiofrecuencia de la FCC (para dispositivos UNII)**

Los radares de alta potencia se encuentran asignados como los usuarios principales de las bandas de 5.25 a 5.35 GHz y 5.65 a 5.85 GHz. Estas estaciones de radar pueden causar interferencia y dañar este dispositivo. Este dispositivo no puede ser colocado cerca de ningún otro transmisor.

## Declaración de exposición a la radiación de RF de la FCC

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

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este transmisor no debe ser colocado u operado junto con ningún otro transmisor o antena.

Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm (7,8 pulgadas) entre el radiador y su cuerpo. Los usuarios deben seguir las instrucciones de funcionamiento específicas para asegurar el cumplimiento de las disposiciones sobre la exposición a la RF.

## Declaración de Industry Canada

(Para Canadá)

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

Este dispositivo cumple con la norma RSS-210 de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Es posible que este dispositivo no provoque interferencias y
2. Este dispositivo debe aceptar todo tipo de interferencias, incluso aquellas que pueden ocasionar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

## Declaración de exposición a la radiación de IC

(Para Canadá)

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

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm (7,8 pulgadas) entre el radiador y su cuerpo.

**NOTA:** EL FABRICANTE NO ES RESPONSABLE DE INTERFERENCIA DE RADIO O TV PROVOCADOS POR MODIFICACIONES NO AUTORIZADAS A ESTE EQUIPO. TALES MODIFICACIONES PUEDEN ANULAR LA CAPACIDAD DEL USUARIO PARA OPERAR EL EQUIPO.

## ! ADVERTENCIA

(Para Canadá)

[Para productos que cuentan con la función inalámbrica que utilizan las bandas de frecuencia de 5 GHz]

- El dispositivo en la banda de 5 150 - 5 250 MHz es solo para ser utilizado en interiores, así se reduce el potencial de la interferencia dañina de canales adyacentes en los sistemas satelitales móviles;
- La máxima ganancia de antena permitida para dispositivos en las bandas de 5 250 - 5 350 MHz y 5 470 - 5 725 MHz debe cumplir con el límite de p.i.r.e. ; y
- La máxima ganancia de antena permitida para dispositivos en las bandas de 5 725 - 5 825 MHz debe cumplir con el límite de p.i.r.e. especificado para funcionamiento de punto a punto y que no sea de punto a punto, según corresponda.
- Los radares de alta potencia se encuentran asignados como los usuarios principales (por ejemplo, usuarios prioritarios) de las bandas de 5 250 - 5 350 MHz y 5 650 - 5 850 MHz y estos radares pueden causar interferencia y dañar los dispositivos LE-LAN.

## Nota para el instalador de CATV

(Para Estados Unidos y Canadá)

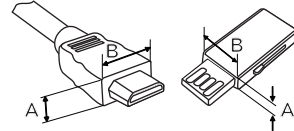
Se recomienda al instalador de televisión por cable (CATV) que consulte el Artículo 820-40 del Código Nacional de Electricidad de los Estados Unidos. El código establece las disposiciones para efectuar una puesta a tierra correcta, y en especial, indica que el cable de puesta a tierra debe conectarse al sistema de puesta a tierra del edificio lo más cerca posible del punto de entrada del cable.

## Preparación

### ! 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 que utilice.
- Es posible que se agreguen nuevas funciones a este televisor en el futuro.

- 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.
- Para que la conexión sea óptima, los cables HDMI y los dispositivos USB tienen que tener biseles que no superen los 10 mm (0,39 pulgadas) de espesor y 18 mm (0,7 pulgadas) de ancho.
- Utilice un cable de extensión que sea compatible con USB 2.0 en caso de que el cable USB o la tarjeta de memoria USB no encajen en el puerto USB del TV.
- Utilice un cable certificado con el logotipo de HDMI adjunto. Si no utiliza un cable HDMI certificado, es posible que la pantalla no muestre imágenes o que ocurra un error de conexión.
- Tipos de cable HDMI recomendados (3 m o menos)
  - Cable HDMI™ de alta velocidad
  - Cable HDMI™ de alta velocidad con Ethernet



\*A ≤ 10 mm (0,39 pulgadas)  
\*B ≤ 18 mm (0,7 pulgadas)

### ! PRECAUCIÓN

- No use ningún producto no autorizado para garantizar la seguridad y la vida útil del producto.
- Cualquier daño o lesiones por el uso de elementos no autorizados no están cubiertos por la garantía.
- Algunos modelos parecen tener un plástico fino sobre la pantalla. Esta forma parte de la pantalla, así que no la retire.

(Excepto para las series LX570M y LX770M)

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

## Advertencia al usar un dispositivo de almacenamiento USB

- Los dispositivos de almacenamiento USB que cuenten con un programa de reconocimiento integrado o con un controlador propio podrían no funcionar.
- Algunos dispositivos de almacenamiento USB podrían no funcionar de manera adecuada o no funcionar en absoluto.
- Use solo aquellos dispositivos USB formateados con el sistema de archivos FAT32 o NTFS proporcionado por Windows.
- Para discos duros externos USB, use voltajes nominales inferiores a 5 Vcc y corriente nominal de 500 mA
- Se recomienda usar una tarjeta de memoria USB con capacidad no superior a 32 GB y un disco duro USB con capacidad no superior a 2 TB
- Si un disco duro USB que usa la función de ahorro de energía no funciona adecuadamente, apague y luego vuelva a encender. Para obtener más información, consulte el manual del usuario del disco duro HDD.
- Los datos del dispositivo de almacenamiento USB pueden sufrir daños, por lo que se recomienda respaldar la información importante en otros dispositivos. El mantenimiento de los datos es una responsabilidad del usuario. El fabricante no se hace responsable por la pérdida de datos.

## Mantenimiento

### Limpieza del televisor

Limpie regularmente el televisor para que siga funcionando con el máximo rendimiento y para extender la vida útil del producto.

#### ! PRECAUCIÓN

- Antes de proceder con la limpieza, apague el equipo y desconecte el cable de alimentación y todos los cables.
- Cuando deje el TV desatendido o no lo utilice 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 con agua limpia o un detergente suave diluido.

Después, pase de inmediato un paño seco.

#### ! PRECAUCIÓN

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

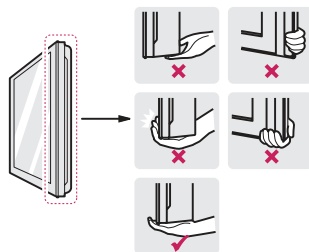
### Cable de alimentación

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

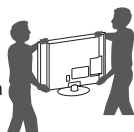
### Levantar y trasladar el televisor

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.

- Se recomienda trasladar el televisor en la caja o el material de empaque en el que lo recibió al comprarlo.
- Antes de mover o levantar el televisor, desconecte el cable de alimentación y el resto de los cables.
- Cuando sostenga el televisor, la pantalla debe quedar alejada de usted para evitar algún daño.
- Sostenga con firmeza la parte superior e inferior del marco del televisor. Asegúrese de no sostenerlo por la parte transparente, por la bocina o por el área de rejillas de las bocinas.



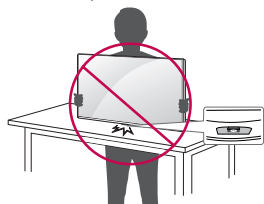
- Utilizar al menos dos personas para mover un televisor grande.
- Al transportar el televisor con las manos, sosténgalo como se indica en esta ilustración.



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

### ⚠ PRECAUCIÓN

- Al manipular el televisor, tenga cuidado de no dañar el botón del joystick. (Según el modelo)

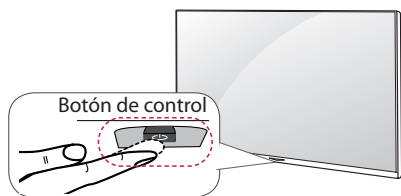


### ⚠ PRECAUCIÓN

- No toque la pantalla. De lo contrario, podría dañarla.
- No coloque el producto en el piso con la parte frontal hacia abajo sin una almohadilla. Al hacerlo puede causar daños a la pantalla.
- No mueva el televisor del soporte del cable, debido a que el soporte del cable se puede romper, y causar daños en el televisor. (Según el modelo)

## Uso del botón de control

(La imagen puede ser diferente a la de su televisor.)  
 Simplemente puede operar las funciones de la TV, presionando o moviendo el botón de control hacia arriba, abajo, izquierda o derecha.



## Funciones Básicas

 <b>Encendido</b>	Cuando la TV está apagada, coloque el dedo en el botón de control y presione una vez y suéltelo.
 <b>Apagado</b>	Cuando la TV está encendida, coloque el dedo en el botón de control y presione unos segundos y suéltelo. (Sin embargo, si el botón de menú está en la pantalla, presione y mantenga pulsado el botón de control, esto le permitirá salir del menú.)
 <b>Control de Volumen</b>	Si coloca su dedo sobre el botón de control y lo mueve hacia la izquierda o la derecha, puede ajustar el nivel de volumen que desee. (Según el modelo)
 <b>Control de Canales</b>	Si coloca su dedo sobre el botón de control y lo mueve hacia arriba o abajo, puede desplazarse a través de los canales guardados que desee. (Según el modelo)

### ⚠ NOTA

- Con el dedo sobre el botón de control, muévalo hacia arriba, abajo, izquierda o derecha, tenga cuidado de no presionar el botón de control. Si presiona primero el botón de control, es posible que no pueda ajustar el nivel de volumen y/o desplazarse por los canales guardados.

## Ajustar el Menú

(Según el modelo)

Cuando la TV está encendida, presione el botón de control una vez. Puede ajustar los elementos del menú moviendo el botón de control hacia arriba, abajo, izquierda o derecha.

	Apagar alimentación.
	Permite acceder a los menús principales.
	Limpiar la visualización en pantalla y vuelve al modo de TV.
	Accesar a las fuentes de entrada.

### ⚠ NOTA

- El elemento de menú 11 (Anulación del teclado) se debe establecer en 0 (cero) para que el menú funcione. Debido a que el valor predeterminado es 1 (uno), el menú no funciona. (Para series LX570M, LX770M)

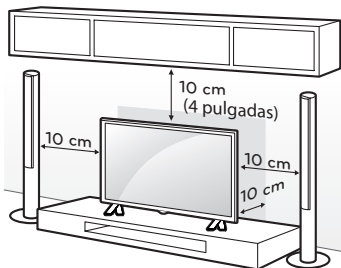
## Montar sobre una mesa

(Excepto para las series LX570M y LX770M)

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

- 1 Levante el televisor y déjelo en posición vertical sobre la mesa.

- Deje un espacio mínimo de 10 cm (4 pulgadas) entre el televisor y la pared para asegurar una ventilación adecuada.



- 2 Conecte el cable de alimentación al toma de corriente de la pared.

### ⚠ PRECAUCIÓN

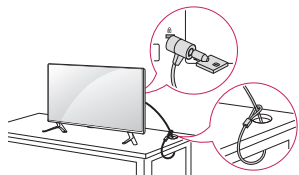
- No colocar la televisión cerca de fuentes de calor, puede resultar quemada u ocasionar otro daño.

## Usar el sistema de seguridad Kensington (opcional)

(Según el modelo)

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

El conector del sistema de seguridad Kensington se encuentra en la parte posterior del televisor. Para más información sobre cómo instalarlo y usarlo, consulte el manual suministrado con el sistema de seguridad Kensington o visite el sitio web <http://www.kensington.com>. Conecte el cable del sistema de seguridad Kensington entre el televisor y la mesa.



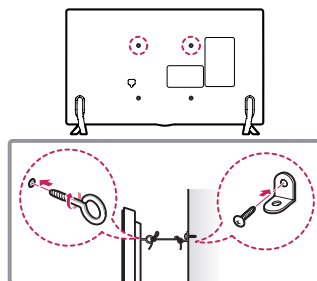
### ⚠ NOTA

- El sistema de seguridad Kensington es opcional. Puede solicitar otros accesorios a través de su distribuidor local.

## Fijar el televisor a la pared (opcional)

(Según el modelo)

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



- 1 Inserte y ajuste los tornillos de ojo o las abrazaderas y tornillos en la parte posterior del televisor.  
- En caso de que haya tornillos insertados, primero retírelos.
- 2 Utilice los tornillos para colocar los soportes correspondientes en la pared. Acople el soporte de la pared con los tornillos de ojo a la parte posterior del televisor.
- 3 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 cuelgan de él.

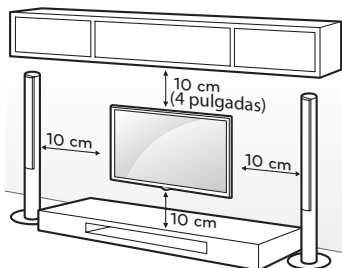
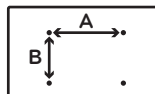
### ⚠ NOTA

- Utilice una plataforma o un armario que sea lo suficientemente fuerte y grande para sostener el televisor de manera segura.
- Los soportes, tornillos y cordones son opcionales. Puede solicitar otros accesorios a través de su distribuidor local.

## Montar en la pared

Se puede usar un soporte de pared opcional con el televisor LG. Consulte al distribuidor local para adquirir un soporte de pared que cumpla con el estándar VESA que usa su modelo de TV. Cuidadosamente coloque el soporte de pared en la parte posterior del TV. Instale el soporte de pared en una pared sólida, perpendicular al piso. Si va a instalar el TV sobre otros materiales de construcción, póngase en contacto con personal

técnico calificado para instalar el soporte de pared. El soporte de pared incluirá instrucciones detalladas. Recomendamos que use un soporte de pared de marca LG. El soporte de pared LG hace que sea fácil ajustar o conectar los cables. Cuando no utilice el soporte de montaje de pared LG, por favor, utilice un soporte de montaje de pared en el que el dispositivo esté debidamente sujeto a la pared con el espacio suficiente para permitir la conectividad con dispositivos externos. Si utiliza un soporte no ajustable, instale el soporte en la pared. Primero, conecte los cables a la TV, luego instale la TV en el soporte.



Asegúrese de usar 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.

<b>Modelo</b>	32LX330C 43LX310C 32LX300C 43LX341C 43LX540S 32/43LX570M 32/43LX770M	42LX330C 42LX530S
<b>VESA (A x B)</b>	200 x 200 mm	400 x 400 mm
<b>Tornillo estándar</b>	M6	M6
<b>Cantidad de tornillos</b>	4	4
<b>Soporte de pared (opcional)</b>	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240

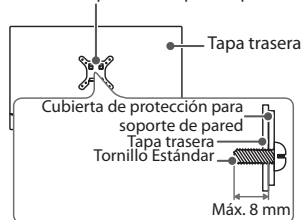
<b>Modelo</b>	49LX341C 55LX341C 49LX540S 55LX540S 49LX310C	60LX341C 65LX341C 60LX540S 65LX540S
<b>VESA (A x B)</b>	300 x 300 mm	300 x 300 mm
<b>Tornillo estándar</b>	M6	M6
<b>Cantidad de tornillos</b>	4	4
<b>Soporte de pared (opcional)</b>	LSW350B MSW240	LSW350B

<b>Modelo</b>	22LX570M	28LX570M
<b>VESA (A x B)</b>	75 x 75 mm	100 x 100 mm
<b>Tornillo estándar</b>	M4	M4
<b>Cantidad de tornillos</b>	4	4
<b>Soporte de pared (opcional)</b>	LSW140	LSW140

### ⚠ PRECAUCIÓN

- Antes de mover o instalar el televisor, desconecte el cable de alimentación. De lo contrario, podría provocar una descarga eléctrica.
- Antes de montar el televisor en la pared, retire la base, realizando la instalación de ésta en orden inverso.
- Si instala el televisor en el techo 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. Cuando usa un soporte de pared de otro fabricante, este no es cubierto por la garantía.
- 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 ni lesiones provocados por el uso incorrecto del aparato o de accesorios no autorizados.
- El largo del tornillo desde la superficie exterior hasta la cubierta posterior debe ser menor que 8 mm. (Para 22/28LX570M)

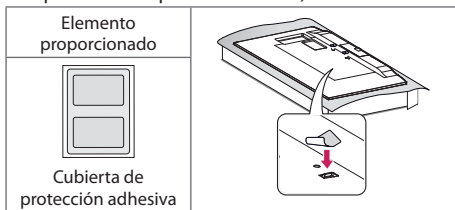
Cubierta de protección para soporte de pared



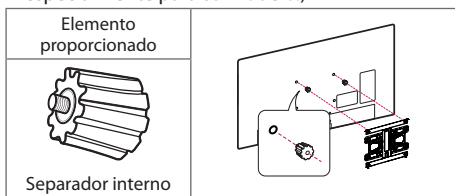
### ! NOTA

- 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. Puede adquirir accesorios adicionales con el 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.

- Cuando use el soporte de pared, use la cubierta de protección adhesiva para cubrir las aberturas del soporte no utilizadas. Esto ayudará a prevenir la acumulación de polvo y suciedad. (Utilice únicamente cuando es proporcionado especialmente para su modelo.)



- Al colocar un Soporte de pared para la televisión, insertar los separadores internos en los agujeros de montaje de la televisión para moverla en un ángulo vertical. (Utilice únicamente cuando es proporcionado especialmente para su modelo.)



- Comuníquese con el distribuidor o proveedor del soporte para conocer otras opciones de instalación en pared.

## Conexiones (Notificaciones)

Se pueden conectar dispositivos externos al TV. Los dispositivos externos compatibles son: receptores de HD, reproductores de DVD, VCR, sistemas de audio, dispositivos de almacenamiento USB, PC, dispositivos de juegos, etc. Para más información acerca de la conexión de dispositivos externos, diríjase al manual que viene con cada dispositivo.

### ! NOTA

- Si graba un programa de TV en una grabadora de DVD o VCR, asegúrese de conectar el cable de entrada de señal al televisor a través una grabadora de DVD o VCR. Para obtener más información acerca de la grabación, consulte el manual proporcionado con el dispositivo conectado.
- Las conexiones de dispositivos externos que se muestran pueden ser levemente diferentes de las ilustraciones en el manual.
- Conecte los dispositivos externos al televisor independientemente del orden del puerto del aparato.

- Si conecta un dispositivo de juego al televisor, utilice el cable incluido en el dispositivo de juego.
- Consulte el manual del equipo externo para ver las instrucciones de funcionamiento.
- El puerto USB es compatible con corriente eléctrica de 0,5 A Si necesita más corriente eléctrica en el caso de una unidad de disco duro, utilice un adaptador de corriente separado. (Para 22/28LX570M)

## Conexión de una antena o un cable

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

### ! PRECAUCIÓN

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



- Primero conecte todos los dispositivos entre sí y luego conecte el cable de alimentación a la toma de corriente, para que el televisor no resulte dañado.

### ! NOTA

- Utilice un divisor de señal para usar 2 televisores o más.
- Códec compatible con Audio DTV: MPEG, Dolby Digital

## Otras conexiones

Conecte su TV a dispositivos externos. Para tener una mejor calidad de imagen y audio, conecte el dispositivo externo y el televisor con el cable HDMI tal como se muestra.

### ! NOTA

- Utilice sólo con el Jack Estéreo de 3.5 mm de 3 Polos.
- No conecte los audífonos o auriculares al puerto para conectar una bocina externa.

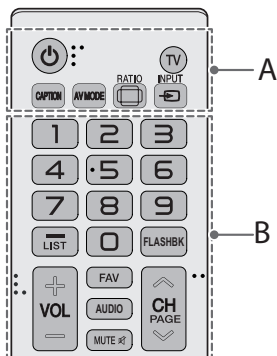
## Control remoto

(Utilice únicamente cuando es proporcionado especialmente para su modelo.)

Las descripciones en este manual se basan en los botones en el control remoto. Lea atentamente este manual y siga las instrucciones de uso. Para reemplazar las baterías, abra la tapa de las baterías, coloque otras baterías (AAA de 1,5 Vcc) y haga coincidir los extremos (+) y (-) con los de la etiqueta que se encuentra dentro del compartimiento. A continuación, cierre la tapa. Introducir las baterías sin hacer coincidir su polaridad puede causar filtraciones o quemar la batería, lo que podría provocar un incendio, lesiones en personas o contaminación ambiental. Para retirar las baterías, realice la acción de instalación a la inversa. Este control remoto utiliza luz infrarroja. Cuando lo use, apunte hacia el sensor correspondiente del televisor.

### ! PRECAUCIÓN

- No mezcle pilas viejas y nuevas, ya que esto puede dañar el control remoto.



### A

**⏻ (ENCENDIDO)** Enciende o apaga el televisor.

**TV** Regresa al último canal de televisión.

**CAPTION** Activa o desactiva los subtítulos.

**AV MODE** Selecciona un modo de audio y video.

**RATIO** Cambia el tamaño de una imagen.

**INPUT** Accesa a las fuentes de entrada.

### B

**Botones numéricos** Permiten introducir números.

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

**LIST** Acceder a la lista de canales guardados.

**FLASHBK** Permite alternar entre los dos últimos canales seleccionados (al presionarlo repetidamente).

**+ VOL -** Ajusta el nivel del volumen.

**FAV** Accesa a la lista de canales favoritos.

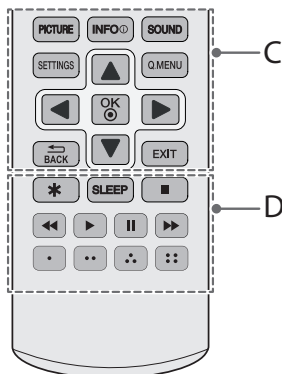
**AUDIO** Señal Digital : Cambia el lenguaje del audio.

Señal Analógica : Cambia el sonido MTS.

**MUTE** Silencia todos los sonidos.

**^ CH v** Permite desplazarse por los canales guardados.

**^ PAGE v** Permite ir a la pantalla anterior o siguiente.



### C

**PICTURE** Cambia el modo de la imagen.

**INFO** Muestra información del programa actual.

**SOUND** Cambia el modo de audio.

**SETTINGS** Permite acceder a los principales menús.

**Q.MENU** Permite acceder al menú rápido.

**Botones de navegación** (hacia arriba/abajo/derecha/izquierda) Permiten desplazarse por los menús o las opciones.

**OK** Permite seleccionar menús u opciones y confirmar lo ingresado.

**↶ BACK** Permite volver al nivel anterior.

**EXIT** Borra todo lo que muestra la pantalla y se regresa a ver la televisión.

### D

**\*** No funcional.

**SLEEP** Establece el periodo de tiempo hasta que el televisor se apague automáticamente.

**Botones de control** (◼, ▶, ⏮, ⏭, ⏪, ⏩) Permiten controlar los dispositivos compatibles con SIMPLINK (USB, SIMPLINK).

**• • • •** Estos accesos de funciones especiales son usados en algunos menús.

## Para seleccionar el Modo de imagen

### SETTINGS ➔ IMAGEN ➔ Modo de imagen

Seleccione el modo de imagen optimizado para el programa o ambiente de visualización.

- **Vivo** Resalta el contraste, el brillo y la nitidez para mostrar imágenes vivas.
- **Estándar** Muestra imágenes en niveles estándares de contraste, brillo y nitidez.
- **APS** El modo APS (Ahorro de energía automático) reduce el consumo de energía mediante el control de atenuación.
- **Cine / Deporte / Juego** Muestra la imagen óptima para películas, deportes o juegos.
- **Experto** Menú para ajustar la calidad de la imagen que permite tanto a expertos como a aficionados disfrutar de la mejor visualización de TV. Este menú de ajuste se proporciona para profesionales de calibración de imagen certificados por la ISF. (El logo de la ISF puede usarse en los TV certificados por la ISF)  
ISFccc : control de calibración certificado por Imaging Science Foundation (Fundación de ciencias de la imagen) (Según el modelo)
- Según la señal de entrada, el rango disponible de modos de imagen podría variar.
- El modo **Experto** está diseñado para que los profesionales de la calibración de imágenes controlen y realicen ajustes finos mediante el uso de una imagen en particular. En el caso de imágenes normales, es posible que los efectos no sean drásticos.

## Para usar la función de Ahorro de Energía

[Según el modelo]

### SETTINGS ➔ IMAGEN ➔ Ahorro de Energía

Reduce el consumo de energía ajustando los niveles de brillo de la pantalla.

- **Apagado** Apaga el Ahorro de Energía.
- **Mínimo / Medio / Máximo** Se aplica al Ahorro de Energía pre ajustado.
- **Apagado de Pantalla** La pantalla se apaga y solo se reproduce audio. Pulse cualquier botón del control remoto para volver a encender la pantalla.

## Para configurar Protección de visión al movimiento

[Según el modelo]

### SETTINGS ➔ IMAGEN ➔ Modo de imagen ➔ Opciones de imagen

- **Protección de visión al movimiento**  
Ajusta automáticamente el brillo y reduce el desenfoco de la imagen según los datos de la imagen para reducir la fatiga visual.

## Especificaciones

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

### Sistema de televisión

ATSC, NTSC-M, 64 & 256 QAM

### Cobertura de programas

VHF 2-13, UHF 14-69, DTV 2-69, CATV 1-135, CDTV 1-135

### Impedancia de antena externa

75 Ω

### Condición de ambiente

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

### Modo de RGB(PC), HDMI (PC) admitido

(Utilice el puerto HDMI IN 1 para el modo PC)

Resolución (píxeles)	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
640 x 350	31,46	70,09
720 x 400	31,46	70,08
640 x 480	31,46	59,94
800 x 600	37,87	60,31
1 024 x 768	48,36	60,00
1 360 x 768	47,71	60,01
1 152 x 864	54,34	60,05
1 280 x 1 024 (Para FHD)	63,98	60,02
1 920 x 1 080 (Para FHD)	67,50	60,00

\* **FHD** 42LX330C, 49LX341C, 55LX341C, 60LX341C, 65LX341C, 42LX530S, 49LX540S, 55LX540S, 60LX540S, 65LX540S, 43LX310C, 49LX310C, 43LX341C, 43LX540S, 43LX570M, 32LX570M, 32LX770M, 43LX770M

## Modo HDMI (DTV) soportado

Resolución (píxeles)	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
640 x 480 progresivo	31,46	59,94
	31,50	60,00
720 x 480 progresivo	31,47	59,94
	31,50	60,00
1 280 x 720 progresivo	44,96	59,94
	45,00	60,00
1 920 x 1 080 entrelazado	33,72	59,94
	33,75	60,00
1 920 x 1 080 progresivo	26,97	23,97
	27,00	24,00
	33,71	29,97
	33,75	30,00
	67,43	59,94
	67,50	60,00

## Información de conexión de puerto componente

Puertos componente del televisor	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
----------------------------------	---	----------------	----------------

Puertos de salida de video del reproductor de DVD	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

## Modo de componente admitido

Resolución (píxeles)	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
720 x 480 entrelazado	15,73	59,94
	15,73	60,00
720 x 480 progresivo	31,47	59,94
	31,50	60,00
1 280 x 720 progresivo	44,96	59,94
	45,00	60,00
1 920 x 1 080 entrelazado	33,72	59,94
	33,75	60,00
1 920 x 1 080 progresivo	26,97	23,976
	27,00	24,00
	33,71	29,97
	33,75	30,00
	67,432	59,94
	67,50	60,00

## Archivo de video disponible

- Máximo: 1 920 x 1 080 píxeles @ 30 progresivo (solo Motion JPEG 640 x 480 píxeles @ 30 progresivo)
- .asf, .wmv  
[Video] MPEG-2, MPEG-4 parte2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC, VC1(WMV3, WVC1), MP43  
[Audio] WMA Estándar, WMA9(Pro), MP3, AAC, AC3, MP3, 3D WMV Single Stream
- .divx, .avi  
[Video] MPEG-2, MPEG-4 parte2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC  
[Audio] HE-AAC, LPCM, ADPCM, MPEG-1 capa1, MPEG-1 capa2, Dolby Digital, MPEG-1 capa3 (MP3), \*DTS
- .ts, .trp, .tp, .mts, .m2ts  
[Video] H.264/AVC, MPEG-2, AVS, VC1  
[Audio] MPEG-1 capa1, MPEG-1 capa2, MPEG-1 capa3 (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC, \*DTS
- .vob  
[Video] MPEG-1, MPEG-2  
[Audio] Dolby Digital, MPEG-1 capa1, MPEG-1 capa2, DVD-LPCM
- .mp4, .m4v, .mov  
[Video] MPEG-2, MPEG-4 parte2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC  
[Audio] AAC, MPEG-1 capa3 (MP3), \*DTS
- .mkv  
[Video] MPEG-2, MPEG-4 parte2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC  
[Audio] HE-AAC, Dolby Digital, MPEG-1 capa3 (MP3), \*DTS, LPCM
- motion JPEG  
[Video] MJPEG  
[Audio] LPCM, ADPCM
- .mpg, .mpeg, .mpe  
[Video] MPEG-1, MPEG-2  
[Audio] MPEG-1 capa1, MPEG-1 capa2, Dolby Digital, LPCM
- .dat  
[Video] MPEG-1, MPEG-2  
[Audio] MP2
- .flv  
[Video] Sorenson H.263, H.264/AVC  
[Audio] MP3, AAC, HE-AAC
- \*rm, \*rmvb  
[Video] RV30, RV40  
[Audio] Dolby Digital, AAC, HE-AAC, RA6(Cook)
- .3gp, .3gp2  
[Video] H.264/AVC, MPEG-4 parte2  
[Audio] AAC, AMR(NB/WB)
- \*DTS / \*rm / \*rmvb : Según el modelo

## Archivo de música disponible

- Tipo de archivo : mp3  
[Velocidad de bits] 32 kb/s - 320 kb/s  
[Frecuencia de muestreo] 16 kHz - 48 kHz  
[Compatibilidad] MPEG-1, MPEG-2, capa2, capa3
- Tipo de archivo : AAC  
[Velocidad de bits] Formato libre  
[Frecuencia de muestreo] de 8 kHz a 48 kHz  
[Compatibilidad] ADIF, ADTS
- Tipo de archivo : M4A  
[Velocidad de bits] Formato libre  
[Frecuencia de muestreo] de 8 kHz a 48 kHz  
[Compatibilidad] MPEG-4
- Tipo de archivo : WMA  
[Velocidad de bits] de 128 kb/s - 320 kb/s  
[Frecuencia de muestreo] de 8 kHz a 48 kHz  
[Compatibilidad] WMA7, WMA8, WMA9 estándar
- Tipo de archivo : WMA 10 Pro  
[Velocidad de bits] 768 kb/s  
[Canal / Frecuencia de muestreo]  
M0 : Hasta 2 / 48 kHz (Excepto el modo LBR),  
M1 : Hasta 5,1 / 48 kHz  
M2 : Hasta 5,1 / 96 kHz  
[Compatibilidad] WMA 10 Pro
- Tipo de archivo : OGG  
[Velocidad de bits] Formato libre  
[Frecuencia de muestreo] 48 kHz  
[Compatibilidad] OGG Vorbis

## Archivo de foto disponible

- Categoría : 2D (jpeg, jpg, jpe)  
[Tipo de archivo disponible]  
SOF0 : Secuencial base  
SOF1 : Secuencial extendido  
SOF2 : Progresivo  
[Tamaño de foto] Mínimo : 64 x 64 píxeles  
Máximo : Normal : 15 360 (ancho) x 8 640 (altura)  
Progresivo : 1 920 (ancho) x 1 440 (altura)
- Categoría : BMP  
[Tamaño de foto] Mínimo : 64 x 64 píxeles  
Máximo : 9 600 x 6 400
- Categoría : PNG  
[Tipo de archivo disponible] Entrelazado, no entrelazado  
[Tamaño de foto] Mínimo : 64 x 64 píxeles  
Máximo : Entrelazado : 1 200 x 800 no entrelazado : 9 600 x 6 400
- Los formatos de archivo BMP y PNG pueden mostrarse más lentamente que JPEG.

## Software de código abierto

Para obtener el código fuente bajo licencia GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que contiene este producto, visite <http://opensource.lge.com>.

Además del código fuente, se pueden descargar los términos de la licencia, las anulaciones de la garantía y los avisos de derechos de autor. LG Electronics también le proporcionará el código fuente abierto en un CD-ROM con un cargo que cubra el costo de realizar tal distribución (como el costo de los medios, el envío y el manejo) con una previa solicitud por correo electrónico a [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Esta oferta es válida durante tres (3) años a partir de la fecha de adquisición del producto.

## Solución de problemas

El software puede actualizarse para mejorar el rendimiento. El cliente es responsable de asegurar la compatibilidad de su equipo con cualquier software de LG Electronics. Si es necesario, consulte a LG Electronics y actualice el software con las nuevas versiones de acuerdo con las instrucciones proporcionadas por LG Electronics.

- No se puede controlar el televisor con el control remoto.
  - Compruebe si puso cualquier cosa sobre el receptor, como por ejemplo cinta adhesiva.
  - Compruebe que no haya ningún obstáculo entre el producto y el control remoto.
  - Sustituya las pilas por unas nuevas.
- No se muestra ninguna imagen ni se emite sonido.
  - Compruebe si el producto está encendido.
  - Compruebe si el cable de alimentación está conectado a la toma de la pared.
  - Conecte otros productos para comprobar si hay un problema con la toma de la pared.
- El televisor se apaga de repente.
  - Compruebe la configuración del control de energía. Es posible que el suministro eléctrico se interrumpa.
  - Compruebe si la función de **Hora de Apagado / Temporizador** 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.

## Licencias

Las licencias admitidas pueden variar según el modelo. Para obtener más información sobre las licencias, visite [www.lg.com](http://www.lg.com).



Fabricado con la autorización de Dolby Laboratories.

Dolby y el símbolo de doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.



Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el Logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países.



Este dispositivo con certificación DivX Certified® ha pasado por un riguroso proceso de pruebas para asegurarse que puede reproducir videos DivX®. Para reproducir películas DivX que compró, primero registre su dispositivo en [vod.divx.com](http://vod.divx.com). Encuentre el código de registro en la sección DivX VOD del menú de configuración de su dispositivo. Certificación DivX Certified® para reproducir videos DivX® hasta HD 1 080 pixeles progresivo, incluido el contenido premium. DivX®, DivX Certified® y los logotipos asociados son marcas registradas de DivX, LLC y se usan con licencia.

Cubierto por una o varias de las siguientes patentes de los Estados Unidos: 7.295.673; 7.460.668; 7.515.710; 7.519.274.

## Información importante

(Para series LX530S, LX540S)

Puede descargar el Software SuperSign y/o el manual del TV desde la página web de LG Electronics.





Por favor visite [www.lgcommercial.com/digital-signage/support/download/supersign](http://www.lgcommercial.com/digital-signage/support/download/supersign).

Servidor : SuperSign W\_Lite\_Server\_vX.X.X\_Setup.zip  
SuperSign C\_vX.X.X\_Setup.zip  
SuperSign W\_Editor\_vX.X.X\_Setup.zip  
SuperSign W\_Player\_vX.X.X\_Setup.zip

Manual : SuperSign W\_Lite\_Server\_vX.X.X\_Manual.zip  
SuperSign C\_vX.X.X\_Manual.zip  
SuperSign W\_Editor\_vX.X.X\_Manual.zip  
SuperSign W\_Player\_vX.X.X\_Manual.zip

# Códigos IR

- Esta función no está disponible en todos los modelos.

Código (Hexa)	Función	Nota	Código (Hexa)	Función	Nota
00	CH +, PR +	Botón del control remoto	53	Lista	Botón del control remoto
01	CH -, PR -	Botón del control remoto	5B	Salir	Botón del control remoto
02	Volumen +	Botón del control remoto	60	PIP(AD)	Botón del control remoto
03	Volumen -	Botón del control remoto	61		Botón del control remoto
06	> (Tecla de flecha / Tecla derecha)	Botón del control remoto	63		Botón del control remoto
07	< (Tecla de flecha / Tecla izquierda)	Botón del control remoto	71		Botón del control remoto
08	Encendido	Botón del control remoto	72		Botón del control remoto
09	Silencio	Botón del control remoto	79	Relación / Relación de Aspecto	Botón del control remoto
0B	Entrada	Botón del control remoto	91	AD (Descripción audio)	Botón del control remoto
0E	SLEEP	Botón del control remoto	7A	Guía del usuario	Botón del control remoto
0F	TV, TV / RAD	Botón del control remoto	7C	Smart / Inicio	Botón del control remoto
10 - 19	* Tecla Número 0 - 9	Botón del control remoto	7E	SIMPLINK	Botón del control remoto
1A	Q.View / FLASHBK	Botón del control remoto	8E	▶▶ (Adelantar)	Botón del control remoto
1E	FAV (Canal favorito)	Botón del control remoto	8F	◀◀ (Retroceder)	Botón del control remoto
20	Texto (Teletexto)	Botón del control remoto	AA	INFO	Botón del control remoto
21	T. Opt (Opción teletexto)	Botón del control remoto	AB	Guía de Programación	Botón del control remoto
28	Regresar (ATRÁS)	Botón del control remoto	B0	▶ (Reproducir)	Botón del control remoto
30	Modo AV (Audio / Video)	Botón del control remoto	B1	■ (Detener / Lista Archivo)	Botón del control remoto
39	CAPTION / SUBTÍTULO	Botón del control remoto	BA	(Congelar / Reproducción lenta / Pausa)	Botón del control remoto
40	^ (Tecla de flecha / Cursor arriba)	Botón del control remoto	BB	Fútbol	Botón del control remoto
41	v (Tecla de flecha / Cursor arriba)	Botón del control remoto	BD	● (GRABAR)	Botón del control remoto
42	Mis Apls	Botón del control remoto	DC	3D	Botón del control remoto
43	Menú / Configuración	Botón del control remoto	99	Configuración automática	Botón del control remoto
44	OK / Aceptar	Botón del control remoto	9F	App / *	Botón del control remoto
45	Q.MENU (menú rápido)	Botón del control remoto	9B	TV / PC	Botón del control remoto
4C	Lista, - (Solo ATSC)	Botón del control remoto	0A	AUDIO	Botón del control remoto
4D	IMAGEN	Botón del control remoto	52	SONIDO	Botón del control remoto
X	*	Botón del control remoto			

- El código ir 4C (0x4C) está disponible en los modelos ATSC / ISDB que utilizan un canal mayor / menor. (Para Corea del Sur, Japón, Norte América, Latinoamérica, excepto para modelos de Colombia)

# Configuración de dispositivos de control externos

(Excepto para las series LX570M y LX770M)

- Es posible que la imagen que se muestra no sea exactamente igual a la de su TV.

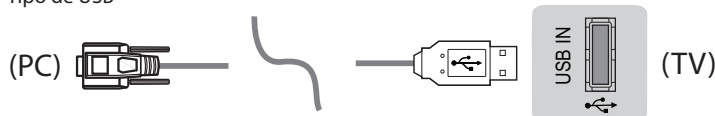
Conecte el USB al convertidor de serie/conector de entrada RS-232C, a un dispositivo de control externo (como una computadora o un sistema de control A/V) para controlar externamente las funciones del producto.

Nota: El tipo de puerto de control de la TV puede variar según la serie de los modelos.

- Tenga en cuenta que no todos los modelos admiten este tipo de conectividad.
- Cable no proporcionado.

## USB a convertidor de serie con cable USB

Tipo de USB



- LGTV admite el uso de un USB a convertidor de serie basado en chip PL2303 (ID de proveedor: 0x0557, ID de producto: 0x2008) que LG no fabrica ni incluye.
- Puede adquirirse en tiendas de computadoras que venden accesorios para profesionales de soporte de TI.

## RS-232C con cable RS232C

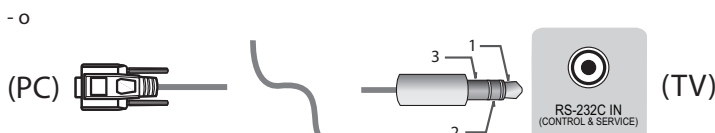
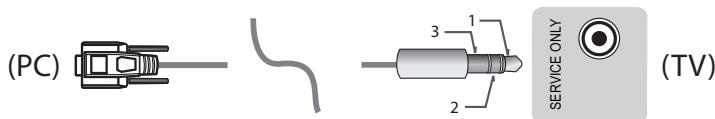
Tipo DE9 (D-Sub 9pin)

- Necesita comprar el cable RS-232C (DE9, D-Sub 9pin tipo hembra-hembra) a RS-232C necesario para la conexión entre la PC y la TV, el cual se especifica en el manual.
- Es posible que la interfaz de conexión no sea exactamente igual a la de su TV.

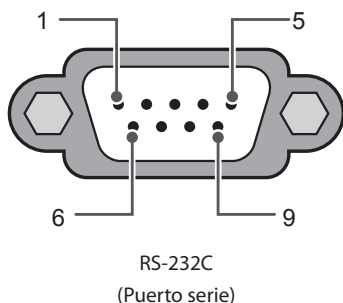


Tipo de adaptador telefónico

- Para realizar la conexión entre la PC y la TV, que se especifica en el manual, debe comprar el cable de conector telefónico a RS-232C.
- Para otros modelos, conecte al puerto USB.
- Es posible que la interfaz de conexión no sea exactamente igual a la de su TV.

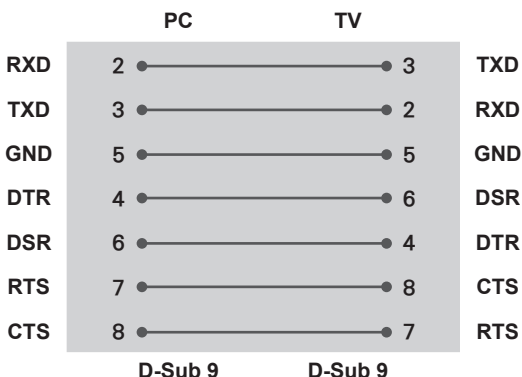


## Computadora del cliente

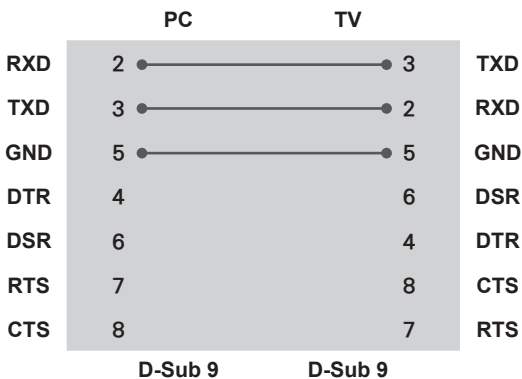


## Configuraciones de RS-232C

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



Configuración de 3 cables (No estándar)



## ID del televisor

Para establecer el número de ID, consulte **Asignación de datos reales**.

1. Presione **SETTINGS** para acceder a los menús principales.
2. Presione los botones de navegación para desplazarse hasta (**General** → **Acerca de este TV u OPCIÓN**) y luego presione **OK**.
3. Presione los botones de navegación para desplazarse hasta **ID del televisor** y luego presione **OK**.
4. Desplácese hacia la izquierda o hacia la derecha para establecer un número de ID y seleccione **Cerrar**. El rango de ajuste es de 1 a 99.
5. Al finalizar, presione **EXIT**.  
\* (Depende del modelo)

## Parámetros de comunicación

- Velocidad en baudios : 9600 bps (UART)
- Longitud de datos : 8 bits
- Paridad : Ninguna
- Bit de parada : 1 bit
- Código de comunicación : código ASCII
- Use un cable cruzado (reversa).

## Lista de referencia de comandos

(según el modelo)

	COMANDO 1	COMANDO 2	Datos (Hexadecimal)		COMANDO 1	COMANDO 2	Datos (Hexadecimal)
01. Encendido*	k	a	00 a 01	15. Balance	k	t	00 a 64
02. Relación de Aspecto	k	c	(página 23)	16. Temperatura del color	x	u	00 a 64
03. Silencio de pantalla	k	d	(página 23)	17. Método de ISM (Solo TV Plasma)	j	p	(página 25)
04. Silencio de volumen	k	e	00 a 01	18. Ecuador	j	v	(página 25)
05. Control de Volumen	k	f	00 a 64	19. Ahorro de energía	j	q	00 a 05
06. Contraste	k	g	00 a 64	20. Comando Sintonizar	m	a	(página 25)
07. Brillo	k	h	00 a 64	21. Canal (Programa) Agregar / Borrar (Saltar)	m	b	00 a 01
08. Color	k	i	00 a 64	22. Tecla	m	c	CÓDIGOS de tecla 00 a 64
09. Tinte	k	j	00 a 64	23. Controlar Luz de fondo, Luz del panel de control	m	g	(página 27)
10. Nitidez	k	k	00 a 32	24. Selección de entrada (Ppal.)	x	b	(página 27)
11. Selección de OSD	k	l	00 a 01	25. 3D (Solo modelos 3D)	x	t	(página 27)
12. Modo de bloqueo de control remoto	k	m	00 a 01	26. 3D Extendido (Solo modelos 3D)	x	v	(página 28)
13. Agudos	k	r	00 a 64	27. Configuración automática	j	u	(página 28)
14. Graves	k	s	00 a 64				

\* Nota: Durante la reproducción o grabación de medios, todos los comandos, excepto Power (Alimentación) (ka) y Key (Tecla) (mc), no se ejecutan y se reconocen como NG.

Con el cable RS232C, la TV puede comunicar el **comando ka** en estado encendido u apagado. Pero con el cable conversor de USB a serie, el comando funciona solo si la TV está encendida.

# Protocolo de Transmisión/Recepción

## Transmisión

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

[Comando 1]	Primer comando para controlar la TV. (j, k, m o x)
[Comando 2]	Segundo comando para controlar la TV.
[ID del televisor]	Puede ajustar [ID del televisor] para elegir el número de ID del monitor que desea en el menú de opciones. El rango de ajuste en la TV es de 1 a 99. Si el valor [ID del televisor] se selecciona en "0", se puede controlar cada conjunto conectado. * [ID del televisor] se indica como decimal (1 a 99) en el menú y como hexadecimal (0x00 a 0x63) en el protocolo de transmisión/recepción.
[DATO]	Para transmitir los datos de comando (hexadecimal). Transmite datos "FF" para leer el estado del comando.
[Cr]	Retorno de carro: código ASCII "0x0D"
[ ]	Espacio: código ASCII "0x20"

## Reconocimiento de aceptación

[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 PC.

## Reconocimiento de error

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

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

Datos 00 : código ilegal

## Asignación de datos reales (Hexadecimal : Decimal)

- Cuando ingresa los [dato] en hexadecimal, consulte la tabla de conversión a continuación.
- El Comando de sintonización de canales (ma) utiliza un valor hexadecimal de dos bytes ([dato]) para seleccionar el número de canal.

00 : Paso 0	32 : Paso 50 (ID del televisor 50)	FE : Paso 254
01 : Paso 1 (ID del televisor 1)	33 : Paso 51 (ID del televisor 51)	FF : Paso 255
...	...	...
0A : Paso 10 (ID del televisor 10)	63 : Paso 99 (ID del televisor 99)	01 00 : Paso 256
...	...	...
0F : Paso 15 (ID del televisor 15)	C7 : Paso 199	27 0E : Paso 9998
10 : Paso 16 (ID del televisor 16)	C8 : Paso 200	27 0F : Paso 9999
...	...	...

• Según el modelo y la señal, los comandos podrán funcionar de un modo diferente.

#### 01. Potencia (Comando : k a)

- ▶ Para controlar el encendido o apagado del dispositivo.

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

Dato 00 : Apagado

01 : \*Encendido

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

[Dato][x]

- ▶ Para mostrar que la TV está encendida o \*apagada

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

Reconocimiento [a][ ][ID del televisor][ ][OK]

[Dato][x]

- \* De igual manera, si otras funciones transmiten datos "FF" de acuerdo con este formato, la retroalimentación de reconocimiento presenta el estado de cada función.

#### 02. Relación de aspecto (Comando : k c)

(Tamaño de la imagen principal)

- ▶ Para ajustar el formato de la pantalla. (Formato de imagen principal)

También puede ajustar el formato de pantalla mediante la opción Relación de aspecto en el Q.MENU o en el menú IMAGEN.

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

Dato 01 : Pantalla normal (4:3)07 : 14:9

02 : Pantalla amplia (Europa, Colombia, Oriente Medio, Asia, excepto Corea

del Sur y Japón)

04 : Zoom 09 : \* Original

05 : Zoom 2 0B : Ancho total

(Solo Latinoamérica, excepto Colombia) (Europa, Colombia, Oriente Medio, Asia, excepto Corea del Sur y Japón)

06 : Por Programa 10 a 1F : Zoom cine 1 a 16

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

[Dato][x]

- \* Usando la entrada de PC, seleccione la relación de aspecto de la pantalla de 16:9 o 4:3.

- \* En el modo DTV/HDMI/Componente (alta definición), Sólo búsqueda está disponible.

- \* El modo ancho completo puede funcionar de modo diferente según el modelo y es totalmente compatible con DTV y parcialmente compatible con ATV y AV.

#### 03. Silencio de pantalla (Comando : k d)

- ▶ Para seleccionar el silenciador de la pantalla en Encendido o Apagado.

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

Datos 00 : Silenciador de pantalla apagado (imagen encendida)

Silenciador de video apagado.

01 : Silenciador de pantalla encendido(imagen apagada)

10 : Silenciador de video encendido

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

[Dato][x]

- \* Solo en caso el caso del silenciador de video activado, la TV mostrará la visualización en pantalla (OSD). Pero si está activado el silencio de la pantalla, el televisor no mostrará dicha visualización (OSD).

#### 04. Silenciador de volumen (Comando : k e)

- ▶ Para activar o desactivar el silencio del volumen. También es posible ajustar el silenciador a través del botón MUTE del control remoto.

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

Datos 00 : Silenciador de volumen encendido

(Volumen apagado)

01 : Silenciador de volumen apagado (Volumen encendido)

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

[Dato][x]

#### 05. 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]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

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

[Dato][x]

#### 06. 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]

Datos Mín. : 00 a Máx. : 64

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

[Dato][x]

## 07. 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]

Datos Mín. : 00 a Máx. : 64

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

[Dato][x]

## 08. 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]

Datos Mín. : 00 a Máx. : 64

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

[Dato][x]

## 09. 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]

Datos Rojo : 00 a Verde : 64

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

[Dato][x]

## 10. 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]

Datos Mín. : 00 a Máx. : 32

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

[Dato][x]

## 11. Selección de OSD (Comando : k l)

- ▶ Para seleccionar el encendido o apagado del modo de visualización en pantalla (OSD) durante el control remoto.

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

Dato 00 : OSD apagado

01 : OSD encendido

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

[Dato][x]

## 12. Modo de bloqueo de control remoto (Comando : k m)

- ▶ Para bloquear el control remoto y los controles del panel frontal del televisor.

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

Dato 00 : Bloqueo desactivado

01 : Bloqueo activado

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

[Dato][x]

- \* Si no está utilizando el control remoto, use este modo.

Cuando la potencia principal se apaga y enciende (se desconecta y conecta, después de 20 a 30 segundos), se lanza el bloqueo del control externo.

- \* En modo de espera (CC apagada mediante la hora de apagado o el comando "ka", "mc") si está activado el bloqueo de teclas, la TV no se encenderá al presionar la tecla de encendido de IR o la tecla local.

## 13. Agudos (Comando : k r)

- ▶ Para ajustar los agudos. También puede ajustarlos en el menú AUDIO.

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

Datos Mín. : 00 a Máx. : 64

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

[Dato][x]

- \* (según el modelo)

## 14. Graves (Comando : k s)

- ▶ Para ajustar los bajos. También puede ajustarlos en el menú AUDIO.

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

Datos Mín. : 00 a Máx. : 64

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

[Dato][x]

- \* (según el modelo)

## 15. 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]

Datos Mín. : 00 a Máx. : 64

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

[Dato][x]

## 16. Temperatura del color (Comando : x u)

- ▶ Para ajustar la temperatura de color. También

puede ajustar Color Temperature (Temperatura de color) en el menú IMAGEN.

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

Datos Mín. : 00 a Máx. : 64

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

### 17. Método de ISM (Comando : j p) (solo TV Plasma)

► Para controlar el método de ISM. También puede ajustar el Método de ISM en el menú OPTION.

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

Datos Mín. : 02 : Orbiter (Orbitador)

08 : Normal

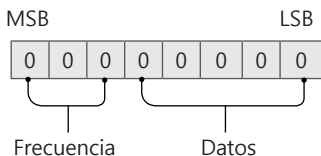
20 : Color Wash (Decolorado)

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

### 18. Ecuador (Comando : j v)

► Ajustar el EQ (ecualizador) del conjunto.

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



7	6	5	Frecuencia	4	3	2	1	0	Paso
0	0	0	1er. Banda	0	0	0	0	0	0 (decimal)
0	0	1	2er. Banda	0	0	0	0	1	1 (decimal)
0	1	0	3er. Banda	...	...	...	...	...	...
0	1	1	4er. Banda	1	0	0	1	1	19 (decimal)
1	0	0	5er. Banda	1	0	1	0	0	20 (decimal)

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

\* Depende del modelo, y puede ajustarse cuando el modo de sonido es un valor de EQ ajustable.

### 19. Ahorro de energía (Comando : j q)

► Para reducir el consumo de energía de la TV. También puede ajustar el Ahorro de energía en el menú IMAGEN.

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

Datos

00 : Apagado

01 : Mínimo

02 : Medio

03 : Máximo

04 : Automático (para TV LCD/TV LED)  
Intelligent sensor (Sensor inteligente) (para PDP TV)

05 : Apagado de Pantalla

\* (según el modelo)

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

### 20. Comando de Sintonizar (Comando : m a)

\* Este comando puede funcionar de un modo diferente según el modelo y de la señal.

• Para los modelos de Europa, Oriente Medio, Colombia, Asia, excepto Corea del Sur y Japón

► Seleccione el canal de los siguientes números físicos.

Transmisión [m][a][ ][ID del televisor][ ][Dato 00][ ][Dato 01][ ][Dato 02][Cr]

\* Analógica Antena / Cable

[Dato 00][Dato 01] Datos de canales

Datos 00 : datos de canal de bytes altos

Datos 01 : datos de canal de bytes bajos  
- 00 00 ~ 00 C7 (decimal: 0 ~ 199)

Datos 02 : fuente de entrada (analógica)

- 00 : TV Antena (ATV)

- 80 : TV por cable (CATV)

\* Digital Antena / Cable / Satélite

[Dato 00][Dato 01] : datos de canales

Datos 00 : datos de canal de bytes altos

Datos 01 : datos de canal de bytes bajos

- 00 00 ~ 27 0F (decimal: 0 ~ 9999)

Datos 02 : fuente de entrada (digital)

- 10 : TV Antena (DTV)

- 20 : Radio Antena (Radio)

- 40 : TV satelital (SDTV)

- 50 : Radio satelital (S-Radio)

- 90 : TV por cable (CADTV)

- a0 : Radio por cable (CA-Radio)

\* Ejemplos de comandos de sintonización :

1. Sintonizar el canal Antena analógico (PAL) 10.

ID del televisor = Todo = 00

Datos 00 & 01 = Datos de canal es 10 = 00 0a

Datos 02 = TV Antena analógica = 00

Resultado = **ma 00 00 0a 00**

2. Sintonizar el canal Antena digital (DVB-T) 01.

ID del televisor = Todo = 00

Datos 00 & 01 = Datos de canal es 1 = 00 01

Datos 02 = TV Antena digital = 10

Resultado = **ma 00 00 01 10**

### 3. Sintonizar el canal satelital (DVB-S) 1000.

ID del televisor = Todo = 00

Datos 00 & 01 = Datos de canal es 1000 = 03 E8

Datos 02 = Satélite de TV digital = 40

Resultado = **ma 00 03 E8 40**

Reconocimiento [a][ ][ID del televisor][ ][OK]

[Dato 00][Dato 01]

[Dato 02][x][a][ ][ID del televisor][ ][NG][Dato 00][x]

- Para los modelos de Corea del Sur, Norte América, América Latina, excepto Colombia.

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

Transmisión [m][a][ ][0][ ][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. Como el sintonizador ATSC asigna automáticamente el canal al número mayor/menor, cuando se envía un comando en modo Digital, no es necesario especificar el número físico.

- \* Analógica Antena / Cable

Datos 00 : número de canal físico

- Antena (ATV) : 02~45 (decimal: 2 ~ 69)

- cable (CATV) : 01, 0E~7D (decimal: 1, 14~125)

Datos 01 y 04 : número de canal mayor / menor

Datos 01 y 02 : xx (no importa)

Datos 03 y 04 : xx (no importa)

Datos 05: fuente de entrada (analógica)

- 00: TV Antena (ATV)

- 01: TV por cable (CATV)

- \* Antena digital / Cable

Datos 00: xx (no importa)

[Dato 01][Dato 02] : número de canal mayor

Datos 01 : datos de canal de bytes altos

Datos 02 : datos de canal de bytes bajos

- 00 01 ~ 27 0F (decimal: 1 ~ 9999)

[Dato 03][Dato 04] : número de canal menor

Datos 03 : datos de canal de bytes altos

Datos 04 : datos de canal de bytes bajos

Datos 05 : fuente de entrada (digital)

- 02 : TV Antena (DTV) : usar número de canal físico

- 06 : Cable de TV (CADTV) : usar número de canal físico

- 22 : TV Antena (DTV) : no usar número de canal físico

- 26 : Cable de TV (CADTV) : no usar un número de canal físico

- 46 : Cable de TV (CADTV) : usar solo un número de canal mayor (canal de una parte)

Hay dos bytes disponibles para cada dato de canal mayor y menor, pero generalmente, solo se usa el byte más bajo (los bytes altos son de 0).

- \* Ejemplos de comandos de sintonización:

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

ID del televisor = Todo = 00

Datos 00 = Datos de canal es 35 = 23

Datos 01 & 02 = No Mayor = 00 00

Datos 03 & 04 = No Menor = 00 00

Datos 05 = Cable de TV analógico = 01

Total = **ma 00 23 00 00 00 00 01**

#### 2. Sintonice el canal Antena digital (ATSC) 30-3.

ID del televisor = Todo = 00

Datos 00 = No conoce Físico = 00

Datos 01 & 02 = Mayor es 30 = 00 1E

Datos 03 & 04 = Menor es 3 = 00 03

Datos 05 = TV Antena digital = 22

Total = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Reconocimiento [a][ ][ID del televisor][ ][OK]

[Dato 00][Dato 01]

[Dato 02][Dato 03][Dato 04][Dato 05]

[x][a][ ][ID del televisor][ ][NG][Dato 00][x]

- Para modelos de Japón

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

Transmisión [m][a][ ][0][ ][Dato00][ ][Dato01]

[ ][Dato02][ ][Dato03][ ][Dato04][ ][Dato05][Cr]

- \* Antena digital / Satélite

Datos 00: xx (no importa)

[Dato 01][Dato 02] : número de canal mayor

Datos 01 : datos de canal de bytes altos

Datos 02 : datos de canal de byte bajos

- 00 01 ~ 27 0F (decimal : 1 ~ 9999)

[Dato 03][Dato 04] : Número de canal menor / sucursal  
(No importa en satélite)

Datos 03 : datos de canal de bytes altos

Datos 04 : datos de canal de byte bajos

Datos 05 : fuente de entrada (digital / satelital para Japón)

- 02 : TV Antena (DTV)

- 07 : BS (satélite de transmisión)

- 08 : CS1 (satélite de comunicación 1)

- 09 : CS2 (satélite de comunicación 2)

- \* Ejemplos de comandos de sintonización:

#### 1 Sintonizar el canal Antena digital (ISDB-T) 17-1.

ID del televisor = Todo = 00

Datos 00 = No conoce Físico = 00

Datos 01 & 02 = Mayor es 17 = 00 11

Datos 03 & 04 = Menor/Sucursal es 1 = 00 01

Datos 05 = TV Antena digital = 02  
Total = ma 00 00 00 11 00 01 02

2. Sintonizar el canal BC (ISDB-BS) 30.

ID del televisor = Todo = 00  
Datos 00 = No conoce Físico = 00  
Datos 01 & 02 = Mayor es 30 = 00 1E  
Datos 03 & 04 = No importa = 00 00  
Datos 05 = TV BC Digital = 07  
Total = ma 00 00 00 1E 00 00 07

\* Esta función varía según el modelo.

Reconocimiento [a][ ][ID del televisor][ ][OK]  
[Dato 00][Dato 01]  
[Dato 02][Dato 03][Dato 04][Dato 05]  
[x][a][ ][ID del televisor][ ][NG][Dato 00][x]

21. Canal (Programa) Agregar / Borrar (Saltar)  
(Comando : m b)

► Para saltar el canal actual (programa) para otra ocasión.

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

Dato 00 : Borrar(ATSC, ISDB) / Saltar (DVB)  
01 : Agregar

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

\* Establecer el estado del canal guardado en borrar (ATSC, ISDB) / saltar (DVB) o agregar.

22. Tecla (Comando : m c)

► Para enviar el código de tecla del control remoto IR.

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

Datos Código de tecla - página 18.

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

23. Controlar Luz de fondo, Luz del panel de control  
(Comando : m g)

• Para TV LCD/TV LED  
► Para controlar luz de pantalla.

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

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

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

• Para TV plasma  
► Para controlar la luz del panel

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

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

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

24. Selección de entrada (Comando : x b)  
(Entrada de la imagen principal)

► Para seleccionar la fuente de entrada para la imagen principal.

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

Datos

00 : DTV	01 : CADTV
02 : Satelital DTV	10 : ATV
ISDB-BS (Japón)	
03 : ISDB-CS1 (Japón)	
04 : ISDB-CS2 (Japón)	
11 : CATV	
20 : AV o AV1	21 : AV2
40 : Componente1	41 : Componente 2
60 : RGB	
90 : HDMI1	91 : HDMI2
92 : HDMI3	93 : HDMI4

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

\* Esta función varía según el modelo y la señal.

25. 3D (Comando : x t) (solo modelos 3D)  
(Depende del modelo)

► Para cambiar el modo 3D del TV.

Transmisión [x][t][ ][ID del televisor][ ][Dato 00][ ][Dato 01]  
[ ][Dato 02][ ][Dato 03][Cr]

\* (según el modelo)

Datos estructura

[Dato 00] 00 : 3D encendido  
01 : 3D apagado  
02 : 3D a 2D  
03 : 2D a 3D  
[Dato 01] 00 : Arriba y abajo  
01 : Lado a lado  
02 : Tablero de ajedrez  
03 : Secuencia de cuadros  
04 : Intercalado de columnas  
05 : Intercalado de líneas  
[Dato 02] 00 : Derecha a Izquierda  
01 : Izquierda a Derecha  
[Dato 03] Efecto 3D (profundidad 3D) : Mín. : 00 -  
Máx. : 14  
(\*transmite por código hexadecimal)

- \* Si [Dato 00] es 00 (3D encendido), [Dato 03] no es relevante.
- \* Si [Dato 00] es 01 (3D apagado) o 02 (3D a 2D), [Dato 01], [Dato 02] y [Dato 03] no son relevantes.
- \* Si [Dato 00] es 03 (2D a 3D), [Dato 01] y [Dato 02] no son relevantes.
- \* Si [Dato 00] es 00 (3D encendido) o 03 (2D a 3D), [Dato 03] funciona solo cuando el modo 3D (género) es manual.
- \* Es posible que todas las opciones del patrón de 3D ([Dato 01]) no estén disponibles según la transmisión/señal de video.

[Dato 00]	[Dato 01]	[Dato 02]	[Dato 03]
00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X : no importa

Reconocimiento [t][ ][ID del televisor][ ][OK]  
[Dato00][Dato01][Dato02]  
[Dato03][x]  
[t][ ][ID del televisor][ ][NG][Dato00][x]

26. 3D extendido (Comando: x v) (solo modelos 3D)  
(Depende del modelo)

- Para cambiar la opción 3D del televisor.

Transmisión [x][v][ ][ID del televisor][ ][Dato 00][ ]  
[Dato 01][Cr]

[Dato 00] Opción 3D  
00 : Corrección de imagen 3D  
01 : Profundidad 3D (Modo 3D es Solo manual)  
02 : Punto de vista 3D  
06 : Corrección de Color 3D  
07 : Ampliación de Sonido 3D  
08 : Vista de imagen normal  
09 : Modo 3D (género)

[Dato 01] Cuenta con su propio rango para cada opción 3D determinada por [Dato 00].

1) Cuando [Dato 00] es 00  
00 : Derecha a Izquierda  
01 : Izquierda a Derecha

2) Cuando [Dato 00] es 01, 02  
Dato Mín. : 0 - Máx. : 14 (\*transmite por código hexadecimal)

El rango de valores de datos (0 - 20) convierte el rango de visión (-10 - +10) de forma automática (según el modelo)

\* Esta función funciona cuando el modo 3D (género) es solo manual.

3) Cuando [Dato 00] es 06, 07

00 : encendido  
01 : apagado

4) Cuando [Dato 00] es 08

00 : revertir a video 3D de video 2D convertido de 3D a 2D  
01 : cambiar video 3D a video 2D, excepto video 2D a 3D

\* Si la condición de la conversión no se cumple, el comando se trata como NG.

5) Cuando [Dato 00] es 09

00 : Estándar  
02 : Cine  
04 : Manual  
01 : Deportes  
03 : Extremo  
05 : Automático

Reconocimiento [v][ ][ID del televisor][ ][OK]  
[Dato00][Dato01][x]  
[v][ ][ID del televisor][ ][NG][Dato00][x]

27. Configuración automática (Comando : j u)  
(Depende del modelo)

- 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]

MODELOS		32LX330C (32LX330C-UA)	42LX330C (42LX330C-UA)	43LX341C (43LX341C-UA)
			42LX530S (42LX530S-UA)	43LX540S (43LX540S-UA)
Dimensiones (Ancho x altura x profundidad)	Con base	732 x 481 x 207 (mm) 28,8 x 18,9 x 8,1 (pulgadas)	961 x 612 x 218 (mm) 37,8 x 24 x 8,5 (pulgadas)	973 x 625 x 193 (mm) 38,3 x 24,6 x 7,5 (pulgadas)
	Sin base	732 x 437 x 55,5 (mm) 28,8 x 17,2 x 2,1 (pulgadas)	961 x 567 x 55,5 (mm) 37,8 x 22,3 x 2,1 (pulgadas)	973 x 573 x 37 (mm) 38,3 x 22,5 x 1,4 (pulgadas)
Peso	Con base	6,2 kg (13,6 libras)	9,5 kg (20,9 libras)	12,7 kg (27,9 libras)
	Sin base	6,0 kg (13,2 libras)	9,2 kg (20,2 libras)	10,2 kg (22,4 libras)
Potencia requerida		AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz		
Corriente de consumo / Consumo de la potencia		1,1 A / 65 W	0,9 A / 90 W	1,0 A / 100 W

MODELOS		49LX341C (49LX341C-UA)	55LX341C (55LX341C-UA)	60LX341C (60LX341C-UA)
		49LX540S (49LX540S-UA)	55LX540S (55LX540S-UA)	60LX540S (60LX540S-UA)
Dimensiones (Ancho x altura x profundidad)	Con base	1 106 x 697,5 x 220 (mm) 43,5 x 27,4 x 8,6 (pulgadas)	1 242 x 774 x 220 (mm) 48,8 x 30,4 x 8,6 (pulgadas)	1 363 x 844 x 294 (mm) 53,6 x 33,2 x 11,5 (pulgadas)
	Sin base	1 106 x 647 x 37 (mm) 43,5 x 25,4 x 1,4 (pulgadas)	1 242 x 724 x 37 (mm) 48,8 x 28,5 x 1,4 (pulgadas)	1 363 x 792 x 39 (mm) 53,6 x 31,1 x 1,5 (pulgadas)
Peso	Con base	17,6 kg (38,8 libras)	20,9 kg (46,0 libras)	29,3 kg (64,5 libras)
	Sin base	14,4 kg (31,7 libras)	17,7 kg (39,0 libras)	24,1 kg (53,1 libras)
Potencia requerida		AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz		
Corriente de consumo / Consumo de la potencia		1,2 A / 120 W	1,3 A / 130 W	1,5 A / 150 W

MODELOS		65LX341C (65LX341C-UA)	43LX310C (43LX310C-UA)	49LX310C (49LX310C-UA)
		65LX540S (65LX540S-UA)		49LX310C (49LX310C-UA)
Dimensiones (Ancho x altura x profundidad)	Con base	1 461 x 899 x 294 (mm) 57,5 x 35,3 x 11,5 (pulgadas)	971 x 624 x 198 (mm) 38,2 x 24,5 x 7,7 (pulgadas)	1 103 x 698 x 198 (mm) 43,4 x 27,4 x 7,7 (pulgadas)
	Sin base	1 461 x 848 x 39 (mm) 57,5 x 33,3 x 1,5 (pulgadas)	971 x 575 x 58,7 (mm) 38,2 x 22,6 x 2,3 (pulgadas)	1 103 x 650 x 58,7 (mm) 43,4 x 25,5 x 2,3 (pulgadas)
Peso	Con base	34 kg (74,9 libras)	9,8 kg (21,6 libras)	13,4 kg (29,5 libras)
	Sin base	28,8 kg (63,4 libras)	9,5 kg (20,9 libras)	13,1 kg (28,8 libras)
Potencia requerida		AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz		
Corriente de consumo / Consumo de la potencia		1,6 A / 160 W	1,0 A / 60 W	0,7 A / 70 W

MODELOS		32LX300C (32LX300C-UA)
Dimensiones (Ancho x altura x profundidad)	Con base	734 x 474 x 172 (mm) 28,8 x 18,6 x 6,7 (pulgadas)
	Sin base	734 x 438 x 71 (mm) 28,8 x 17,2 x 2,7 (pulgadas)
Peso	Con base	4,7 kg (10,3 libras)
	Sin base	4,5 kg (9,9 libras)
Potencia requerida		19 V === 1,6 A
Consumo de la potencia		35 W

Adaptador de ca/cc	Fabricante : Lien Chang Modelo : LCAP16B-A	Fabricante : HONOR Modelo : ADS-45FSN-19 19040GPCU
	Entrada : AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz	
	Salida : 19 V === 2,1 A	

<b>MODELOS</b>	<b>22LX570M (22LX570M-UA)</b>	<b>28LX570M (28LX570M-UA)</b>
Dimensiones (Ancho x altura x profundidad)	507,6 x 315,7 x 53,1 (mm) 19,9 x 12,4 x 2,0 (pulgadas)	641,5 x 395,8 x 57,6 (mm) 25,2 x 15,5 x 2,2 (pulgadas)
Peso	3,2 kg (7,0 libras)	4,7 kg (10,3 libras)
Potencia requerida	AC 120 V~ 50/60 Hz	
Corriente de consumo / Consumo de la potencia	1,0 A / 60 W	1,0 A / 60 W
<b>MODELOS</b>	<b>32LX570M (32LX570M-UA)</b>	<b>43LX570M (43LX570M-UA)</b>
Dimensiones (Ancho x altura x profundidad)	734 x 438 x 55,3 (mm) 28,8 x 17,2 x 2,1 (pulgadas)	973 x 573 x 55,1 (mm) 38,3 x 22,5 x 2,1 (pulgadas)
Peso	5,3 kg (11,6 libras)	10,2 kg (22,4 libras)
Potencia requerida	AC 120 V~ 50/60 Hz	
Corriente de consumo / Consumo de la potencia	1,2 A / 70 W	1,0 A / 100 W





Los números de modelo y de 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 \_\_\_\_\_



MANUAL DEL USUARIO

# CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS DE CONTROL EXTERNOS

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

# CÓDIGOS DE TECLA

- Esta función no está disponible en todos los modelos.

Código (Hexa)	Función	Nota	Código (Hexa)	Función	Nota
00	CH +, PR +	Botón RC	53	Lista	Botón RC
01	CH -, PR -	Botón RC	5B	Salir	Botón RC
02	Volumen +	Botón RC	60	PIP(AD)	Botón RC
03	Volumen -	Botón RC	61	Azul	Botón RC
06	> (Tecla de flecha/Tecla derecha)	Botón RC	63	Amarillo	Botón RC
07	< (Tecla de flecha/Tecla izquierda)	Botón RC	71	Verde	Botón RC
08	Encendido	Botón RC	72	Rojo	Botón RC
09	Silencio	Botón RC	79	Relación/Relación de Aspecto	Botón RC
0B	Entrada	Botón RC	91	AD (Descripción audio)	Botón RC
0E	SLEEP	Botón RC	7A	Guía del usuario	Botón RC
0F	TV, TV/RAD	Botón RC	7C	Smart/Inicio	Botón RC
10 - 19	* Tecla Número 0 - 9	Botón RC	7E	SIMPLINK	Botón RC
1A	Q.View/Flashback	Botón RC	8E	▶▶ (Adelantar)	Botón RC
1E	FAV (Canal favorito)	Botón RC	8F	◀◀ (Retroceder)	Botón RC
20	Texto (Teletexto)	Botón RC	AA	Info	Botón RC
21	T. Opt (Opción teletexto)	Botón RC	AB	Guía de Programación	Botón RC
28	Regresar (ATRÁS)	Botón RC	B0	▶ (Reproducir)	Botón RC
30	Modo AV (Audio/Video)	Botón RC	B1	■ (Detener/Lista Archivo)	Botón RC
39	Subtítulo	Botón RC	BA	(Congelar/ Reproducción lenta/ Pausa)	Botón RC
40	^ (Tecla de flecha/Cursor arriba)	Botón RC	BB	Fútbol	Botón RC
41	V (Tecla de flecha/Cursor arriba)	Botón RC	BD	● (GRABAR)	Botón RC
42	Mis Apl.	Botón RC	DC	3D	Botón RC
43	Menú/Configuración	Botón RC	99	Configuración automática	Botón RC
44	OK/Aceptar	Botón RC	9F	App / *	Botón RC
45	Q.Menu (menú rápido)	Botón RC	9B	TV, PC	Botón RC
4C	ListA, - (Solo ATSC)	Botón RC			

\* El código de tecla 4C (0x4C) está disponible en los modelos ATSC/ISDB que utilizan un canal mayor/ menor.  
(Para Corea del Sur, Japón, Norte América, Latinoamérica, excepto para modelos de Colombia)

# CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS DE CONTROL EXTERNOS

- Es posible que la imagen que se muestra no sea exactamente igual a la de su TV.

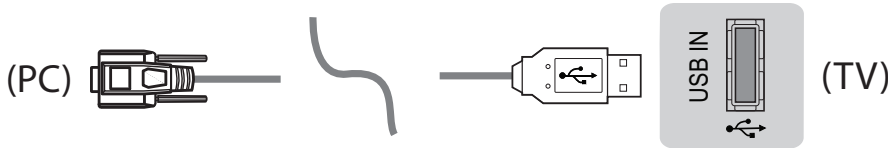
Conecte el USB al convertidor de serie/conector de entrada RS-232C, a un dispositivo de control externo (como una computadora o un sistema de control A/V) para controlar externamente las funciones del producto.

Nota: El tipo de puerto de control de la TV puede variar según la serie de los modelos.

- \* Tenga en cuenta que no todos los modelos admiten este tipo de conectividad.
- \* Cable no proporcionado.

## USB a convertidor de serie con cable USB

Tipo de USB



- LGTV admite el uso de un USB a convertidor de serie basado en chip PL2303 (ID de proveedor: 0x0557, ID de producto: 0x2008) que LG no fabrica ni incluye.
- Puede adquirirse en tiendas de computadoras que venden accesorios para profesionales de soporte de TI.

## RS-232C con cable RS232C

Tipo DE9 (D-Sub 9pin)

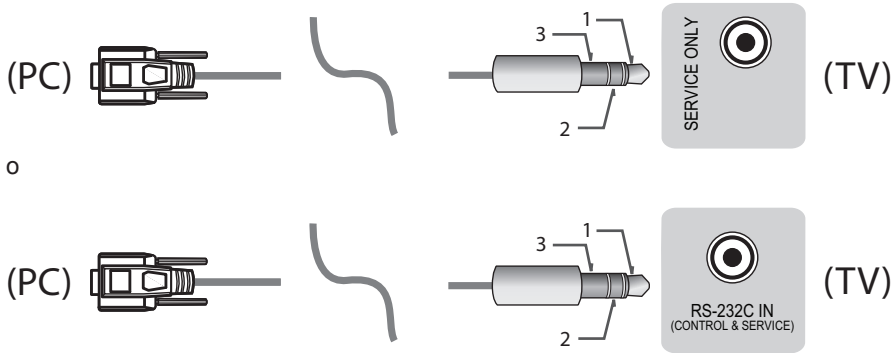
- Necesita comprar el cable RS-232C (DE9, D-Sub 9pin tipo hembra-hembra) a RS-232C necesario para la conexión entre la PC y la TV, el cual se especifica en el manual.



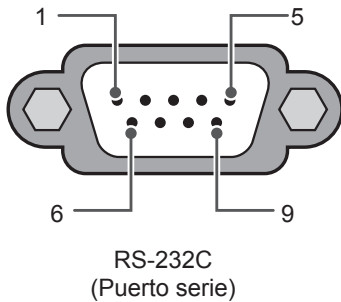
Es posible que la interfaz de conexión no sea exactamente igual a la de su TV.

Tipo de adaptador telefónico

- Para realizar la conexión entre la PC y la TV, que se especifica en el manual, debe comprar el cable de conector telefónico a RS-232.
- \* Para otros modelos, conecte al puerto USB.
- \* Es posible que la interfaz de conexión no sea exactamente igual a la de su TV.

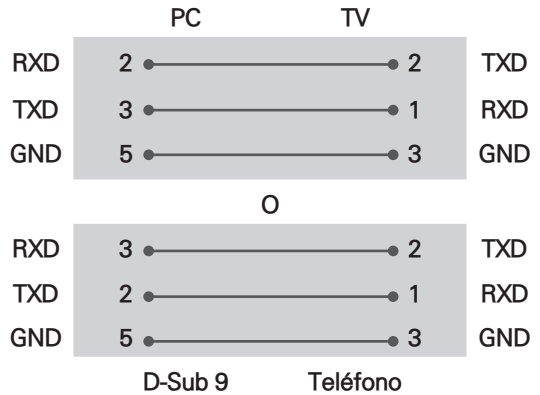


Computadora del cliente



Configuraciones de RS-232C

Configuraciones de 3 cables (no estándar)



Set ID

Para establecer el número de ID, consulte "Asignación de datos reales" en la página página 6

1. Presione **SETTINGS** para acceder a los menús principales.
2. Presione los botones de navegación para desplazarse hasta (**General** → **Acerca de este TV o OPTION**) y luego presione **OK**.
3. Presione los botones de navegación para desplazarse hasta **SET ID** y luego presione **OK**.
4. Desplácese hacia la izquierda o hacia la derecha para establecer un número de ID y seleccione **CLOSE**. El rango de ajuste es de 1 a 99.
5. Al finalizar, presione **EXIT**.  
\*(según el modelo)

## Parámetros de comunicación

- Velocidad en baudios : 9600 bps (UART)
- Longitud de datos: 8 bits
- Paridad: Ninguna
- Bit de parada: 1 bit
- Código de comunicación: código ASCII
- Use un cable cruzado (reversa).

## Lista de referencia de comandos

(según el modelo)

	COMANDO 1	COMANDO 2	Datos (Hexadecimal)		COMANDO 1	COMANDO 2	Datos (Hexadecimal)
01. Encendido*	k	a	00 a 01	15. Balance	k	t	00 a 64
02. Relación de Aspecto	k	c	(página 7)	16. Temperatura del color	x	u	00 a 64
03. Silencio de pantalla	k	d	(página 7)	17. Método de ISM (Solo TV Plasma)	j	p	(página 8)
04. Silencio de volumen	k	e	00 a 01	18. Ecuilizador	j	v	(página 8)
05. Control de Volumen	k	f	00 a 64	19. Ahorro de energía	j	q	00 a 05
06. Contraste	k	g	00 a 64	20. Comando Sintonizar	m	a	(página 9)
07. Brillo	k	h	00 a 64	21. Canal (Programa) Agregar/Borrar (Saltar)	m	b	00 a 01
08. Color	k	i	00 a 64	22. Tecla	m	c	CÓDIGOS de tecla
09. Tinte	k	j	00 a 64	23. Controlar Luz de fondo, Luz del panel de control	m	g	00 a 64
10. Nitidez	k	k	00 a 32	24. Selección de entrada (Ppal.)	x	b	(página 11)
11. Seleccionar OSD	k	l	00 a 01	25. 3D (Solo modelos 3D)	x	t	(página 11)
12. Modo de bloqueo de control remoto	k	m	00 a 01	26. 3D Extendido (Solo modelos 3D)	x	v	(página 11)
13. Agudos	k	r	00 a 64	27. Configuración automática	j	u	(página 12)
14. Graves	k	s	00 a 64				

\* Nota: Durante la reproducción o grabación de medios, todos los comandos, excepto Power (Alimentación) (ka) y Key (Tecla) (mc), no se ejecutan y se reconocen como NG.  
Con el cable RS232C, la TV puede comunicar el "comando ka" en estado encendido u apagado. pero con el cable conversor de USB a serie, el comando funciona solo si la TV está encendida.

## Protocolo de Transmisión/Recepción

### Transmission

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

[Command 1] : Primer comando para controlar la TV. (j, k, m o x)

[Command 2] : Segundo comando para controlar la TV.

[Set ID] : Puede ajustar [Set ID] para elegir el número de ID del monitor que desea en el menú de opciones.

El rango de ajuste en la TV es de 1 a 99. Si el valor [Set ID] se selecciona en "0", se puede controlar cada conjunto conectado.

\* [Set ID] se indica como decimal (1 a 99) en el menú y como hexadecimal (0x00 a 0x63) en el protocolo de transmisión/recepción.

[DATA] : Para transmitir los datos de comando (hexadecimal). Transmite datos "FF" para leer el estado del comando.

[Cr] : Retorno de carro: código ASCII "0x0D"

[ ] : Espacio: código ASCII "0x20"

### Reconocimiento de aceptación

[Command2][ ][Set ID][ ][OK][Data][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 PC.

### Reconocimiento de error

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

\* El conjunto transmite mensajes de ACK (reconocimiento) sobre la base de este formato cuando recibe datos anormales de uniones no viables o errores de comunicación.

Datos 00: código ilegal

### Asignación de datos reales (Hexadecimal → Decimal)

\* Cuando ingresa los [data] en hexadecimal, consulte la tabla de conversión a continuación.

\* El Comando de sintonización de canales (ma) utiliza un valor hexadecimal de dos bytes ([data]) para seleccionar el número de canal.

00: Paso 0	32: Paso 50 (Set ID 50)	FE: Paso 254
01: Paso 1 (Set ID 1)	33: Paso 51 (Set ID 51)	FF: Paso 255
...	...	...
0A: Paso 10 (Set ID 10)	63: Paso 99 (Set ID 99)	01 00: Paso 256
...	...	...
0F: Paso 15 (Set ID 15)	C7: Paso 199	27 0E: Paso 9998
10: Paso 16 (Set ID 16)	C8: Paso 200	27 0F: Paso 9999
...	...	...

\* Según el modelo y la señal, los comandos podrán funcionar de un modo diferente.

#### 01. Potencia (Command: k a)

- Para controlar el encendido o apagado del dispositivo.

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

Dato 00: Apagado      01: \*Encendido

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

- Para mostrar que la TV está encendida o \*apagada

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

Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

\* De igual manera, si otras funciones transmiten datos "FF" de acuerdo con este formato, la retroalimentación de reconocimiento presenta el estado de cada función.

#### 02. Relación de aspecto (Command: k c) (Tamaño de la imagen principal)

- Para ajustar el formato de la pantalla. (Formato de imagen principal)  
También puede ajustar el formato de pantalla mediante la opción Relación de aspecto en el Q.MENU. o en el menú PICTURE.

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

Dato 01: Pantalla normal (4:3)	07: 14:9 (Europa, Colombia, Oriente Medio, Asia, excepto Corea del Sur y Japón)
02: Pantalla amplia (16:9)	09: * Original
04: Zoom	0B: Ancho total
05: Zoom 2 (Solo Latinoamérica, excepto Colombia)	0E: Ancho total, Oriente Medio, Asia, excepto Corea del Sur y Japón)
06: Por Programa	10 a 1F: Zoom cine 1 a 16

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

\* Usando la entrada de PC, seleccione la relación de aspecto de la pantalla de 16:9 o 4:3.

\* En el modo DTV/HDMI/Componente (alta definición), Sólo búsqueda está disponible.

\* El modo ancho completo puede funcionar de modo diferente según el modelo y es totalmente compatible con DTV y parcialmente compatible con ATV y AV.

#### 03. Screen Mute (Silencio de pantalla) (Command: k d)

- Para seleccionar el silenciador de la pantalla en Encendido o Apagado.

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

Datos 00: Silenciador de pantalla apagado  
(imagen encendida)

Silenciador de video apagado.

01: Silenciador de pantalla encendido

(imagen apagada)

10: Silenciador de video encendido

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

\* Solo en caso el caso del silenciador de video activado, la TV mostrará la visualización en pantalla (OSD). Pero si está activado el silencio de la pantalla, el televisor no mostrará dicha visualización (OSD).

#### 04. Silenciador de volumen (Command: k e)

- Para activar o desactivar el silencio del volumen.  
También es posible ajustar el silenciador a través del botón MUTE del control remoto.

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

Datos 00: Silenciador de volumen encendido  
(Volumen apagado)

01: Silenciador de volumen apagado  
(Volumen encendido)

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

#### 05. Volume Control (Control de volumen) (Command: k f)

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

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

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

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

#### 06. Contraste (Command: k g)

- Para ajustar el contraste de la pantalla.  
También puede ajustar el contraste en el menú PICTURE.

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

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

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

#### 07. Brillo (Command: k h)

- Para ajustar el brillo de la pantalla.  
También puede ajustar el brillo en el menú PICTURE.

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

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

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

#### 08. Color (Command: k i)

- Para ajustar el Color de la pantalla.  
También puede ajustar el color en el menú PICTURE.

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

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

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

09. Tinte (Command: k j)

- ▶ Para ajustar el tinte de la pantalla. También puede ajustar el tinte en el menú PICTURE.

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

Datos Rojo: 00 a Verde: 64

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

10. Nitidez (Command: k k)

- ▶ Para ajustar la nitidez de la pantalla. También puede ajustar la nitidez en el menú PICTURE.

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

Datos Mín. : 00 a Máx.: 32

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

11. OSD Select (Selección de OSD) (Command: k l)

- ▶ Para seleccionar el encendido o apagado del modo de visualización en pantalla (OSD) durante el control remoto.

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

Dato 00: OSD apagado 01: OSD encendido

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

12. Remote control lock mode (Modo de bloqueo del control remoto) (Command: k m)

- ▶ Para bloquear el control remoto y los controles del panel frontal del televisor.

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

Dato 00: Bloqueo desactivado 01: Bloqueo activado

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

- \* Si no está utilizando el control remoto, use este modo.

Cuando la potencia principal se apaga y enciende (se desconecta y conecta, después de 20 a 30 segundos), se lanza el bloqueo del control externo.

- \* En modo de espera (CC apagada mediante la hora de apagado o el comando "ka", "mc") si está activado el bloqueo de teclas, la TV no se encenderá al presionar la tecla de encendido de IR o la tecla local.

13. Treble (Agudos) (Command: k r)

- ▶ Para ajustar los agudos. También puede ajustarlos en el menú AUDIO.

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

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

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

\* (según el modelo )

14. Graves (Command: k s)

- ▶ Para ajustar los bajos. También puede ajustarlos en el menú AUDIO.

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

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

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

\* (según el modelo )

15. Balance (Command: k t)

- ▶ Para ajustar el balance. También puede ajustar el balance en el menú AUDIO.

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

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

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

16. Color Temperature (Temperatura de color) (Command: x u)

- ▶ Para ajustar la temperatura de color. También puede ajustar Color Temperature (Temperatura de color) en el menú PICTURE.

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

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

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

17. ISM Method (Método de ISM) (Command: j p) (solo en televisores plasma)

- ▶ Para controlar el método de ISM. También puede ajustar el Método de ISM en el menú OPTION.

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

Datos Mín.: 02: Orbiter (Orbitador)

08: Normal

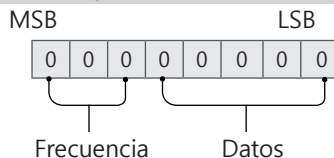
20: Color Wash (Decolorado)

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

18. Ecualizador (Command : j v)

- ▶ Ajustar el EQ (ecualizador) del conjunto.

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



7	6	5	Frecuencia	4	3	2	1	0	Paso
0	0	0	1er. Banda	0	0	0	0	0	0 (decimal)
0	0	1	2er. Banda	0	0	0	0	1	1 (decimal)
0	1	0	3er. Banda	...	...	...	...	...	...

0	1	1	4er. Banda	0	0	0	1	1	19 (decimal)
1	0	0	5er. Banda	0	0	1	0	1	20 (decimal)

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

\* Depende del modelo, y puede ajustarse cuando el modo de sonido es un valor de EQ ajustable.

19. Ahorro de energía (Command: j q)

- Para reducir el consumo de energía de la TV. También puede ajustar el Ahorro de energía en el menú PICTURE.

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

Datos

- 00: apagado
- 01: mínimo
- 02: medio
- 03: máximo
- 04: Automático (para TV LCD/TV LED)/Intelligent sensor (Sensor inteligente) (para PDP TV)
- 05: apagado de Pantalla

\* (según el modelo)

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

20. Tune Command (Comando de sintonización) (Command: m a)

- \* Este comando puede funcionar de un modo diferente según el modelo y de la señal.
- Para los modelos de Europa, Oriente Medio, Colombia, Asia, excepto Corea del Sur y Japón
- Seleccione el canal de los siguientes números físicos.

Transmission [m][a][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][ ][Data 02][Cr]

\* Analógica Antena/Cable

[Data 00][Data 01] Datos de canales  
 Datos 00: datos de canal de bytes altos  
 Datos 01: datos de canal de bytes bajos  
 - 00 00 ~ 00 C7 (decimal: 0 ~ 199)

Datos 02: fuente de entrada (analógica)  
 - 00: TV Antena (ATV)  
 - 80: TV por cable (CATV)

\* Digital Antena/Cable/Satélite

[Data 00][Data 01]: datos de canales  
 Datos 00: datos de canal de bytes altos  
 Datos 01: datos de canal de bytes bajos  
 - 00 00 ~ 27 0F (decimal: 0 ~ 9999)

Datos 02: fuente de entrada (digital)  
 - 10: TV Antena (DTV)  
 - 20: Radio Antena (Radio)  
 - 40: TV satelital (SDTV)  
 - 50: Radio satelital (S-Radio)  
 - 90: TV por cable (CADTV)  
 - a0: Radio por cable (CA-Radio)

\* Ejemplos de comandos de sintonización:

1. Sintonizar el canal Antena analógico (PAL) 10.  
 Set ID = Todo = 00  
 Datos 00 & 01 = Datos de canal es 10 = 00 0a  
 Datos 02 = TV Antena analógica = 00  
 Resultado = **ma 00 00 0a 00**

2. Sintonizar el canal Antena digital (DVB-T) 01.  
 Set ID = Todo = 00  
 Datos 00 & 01 = Datos de canal es 1 = 00 01  
 Datos 02 = TV Antena digital = 10  
 Resultado = **ma 00 00 01 10**

3. Sintonizar el canal satelital (DVB-S) 1000.  
 Set ID = Todo = 00  
 Datos 00 & 01 = Datos de canal es 1000 = 03 E8  
 Datos 02 = Satélite de TV digital = 40  
 Resultado = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01][Data 02][x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]

- Para los modelos de Corea del Sur, América del Norte, América Latina, excepto Colombia.
- Para sintonizar los canales en el siguiente número físico/mayor/menor.

Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01][ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][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. Como el sintonizador ATSC asigna automáticamente el canal al número mayor/menor, cuando se envía un comando en modo Digital, no es necesario especificar el número físico.

\* Analógica Antena/Cable

Datos 00 : número de canal físico  
 - Antena (ATV): 02~45 (decimal: 2 ~ 69)  
 - cable (CATV): 01, 0E~7D (decimal: 1, 14~125)

Datos 01 y 04: número de canal mayor/menor  
 Datos 01 y 02: xx (no importa)  
 Datos 03 y 04: xx (no importa)  
 Datos 05: fuente de entrada (analógica)  
 - 00: TV Antena (ATV)  
 - 01: TV por cable (CATV)

\* Antena digital/Cable

Datos 00: xx (no importa)

[Data 01][Data 02]: número de canal mayor  
 Datos 01: datos de canal de bytes altos  
 Datos 02: datos de canal de bytes bajos  
 - 00 01 ~ 27 0F (decimal: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: número de canal menor  
 Datos 03: datos de canal de bytes altos  
 Datos 04: datos de canal de bytes bajos

Datos 05: fuente de entrada (digital)  
 - 02: TV Antena (DTV): usar número de canal físico  
 - 06: Cable de TV (CADTV): usar número de canal físico

- 22: TV Antena (DTV): no usar número de canal físico
- 26: Cable de TV (CADTV): no usar un número de canal físico
- 46: Cable de TV (CADTV): usar solo un número de canal mayor (canal de una parte)

Hay dos bytes disponibles para cada dato de canal mayor y menor, pero generalmente, solo se usa el byte más bajo (los bytes altos son de 0).

\* Ejemplos de comandos de sintonización:

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

Set ID = Todo = 00  
 Datos 00 = Datos de canal es 35 = 23  
 Datos 01 & 02 = No Mayor = 00 00  
 Datos 03 & 04 = No Menor = 00 00  
 Datos 05 = Cable de TV analógico = 01  
 Total = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Sintonice el canal Antena digital (ATSC) 30-3.

Set ID = Todo = 00  
 Datos 00 = No conoce Físico = 00  
 Datos 01 & 02 = Mayor es 30 = 00 1E  
 Datos 03 & 04 = Menor es 3 = 00 03  
 Datos 05 = TV Antena digital = 22  
 Total = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]

• Para modelos de Japón

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

Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]

[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]

\* Antena digital/Satélite

Datos 00: xx (no importa)

[Data 01][Data 02]: número de canal mayor

Datos 01: datos de canal de bytes altos

Datos 02: datos de canal de byte bajos  
 - 00 01 ~ 27 0F (decimal: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Número de canal menor/  
 sucursal  
 (No importa en satélite)

Datos 03: datos de canal de bytes altos

Datos 04: datos de canal de byte bajos

Datos 05: fuente de entrada (digital/satelital para Japón)

- 02: TV Antena (DTV)
- 07: BS (satélite de transmisión)
- 08: CS1 (satélite de comunicación 1)
- 09: CS2 (satélite de comunicación 2)

\* Ejemplos de comandos de sintonización:

1 Sintonizar el canal Antena digital (ISDB-T) 17-1.

Set ID = Todo = 00  
 Datos 00 = No conoce Físico = 00  
 Datos 01 & 02 = Mayor es 17 = 00 11  
 Datos 03 & 04 = Menor/Sucursal es 1 = 00 01  
 Datos 05 = TV Antena digital = 02

Total = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Sintonizar el canal BC (ISDB-BS) 30.

Set ID = Todo = 00  
 Datos 00 = No conoce Físico = 00  
 Datos 01 & 02 = Mayor es 30 = 00 1E  
 Datos 03 & 04 = No importa = 00 00  
 Datos 05 = TV BC Digital = 07  
 Total = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

\* Esta función varía según el modelo.

Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]

21. Canal (Programa) Agregar/Borrar (Saltar) (Command: m b)

► Para saltar el canal actual (programa) para otra ocasión.

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

Dato 00: Borrar(ATSC, ISDB)/Saltar 01: Agregar (DVB)

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

\* Establecer el estado del canal guardado en borrar (ATSC, ISDB)/saltar (DVB) o agregar.

22. Key (Tecla) (Command: m c)

► Para enviar el código de tecla del control remoto IR.

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

Datos Código de tecla - página 2.

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

23. Control BackLight (Control de la luz de fondo) (Command: m g)

• Para TV LCD/TV LED

► Para controlar luz de pantalla.

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

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

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

• Para TV plasma

► Para controlar la luz del panel

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

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

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

24. Input select (Selección de entrada) (Command: x b)  
(Entrada de la imagen principal)

► Para seleccionar la fuente de entrada para la imagen principal.

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

Datos

- 00: DTV                            01: CADTV
- 02 : Satelital DTV            10: ATV
- ISDB-BS (Japón)
- 03: ISDB-CS1 (Japón)
- 04: ISDB-CS2 (Japón)
- 11: CATV
- 20: AV o AV1                    21: AV2
- 40: Componente1                41: Componente 2
- 60: RGB
- 90: HDMI1                        91: HDMI2
- 92: HDMI3                        93: HDMI4

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

\* Esta función varía según el modelo y la señal.

25. 3D (Command: x t) (solo modelos 3D)  
(Depende del modelo)

► Para cambiar el modo 3D del TV.

Transmission [x][t][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01]

[ ][Data 02][ ][Data 03][Cr]

\* (según el modelo )

Datos estructura

- [Data 00] 00: 3D encendido
- 01: 3D apagado
- 02: 3D a 2D
- 03: 2D a 3D
- [Data 01] 00: Top and Bottom (Superior e Inferior)
- 01: Side by Side (Vertical)
- 02: Check Board (Comprobar panel)
- 03: Frame Sequential (Fotogramas secuenciales)
- 04: Column interleaving (Intercalado en columna)
- 05: Row interleaving (Intercalado en fila)
- [Data 02] 00: Derecha a Izquierda
- 01: Izquierda a Derecha
- [Data 03] Efecto 3D (profundidad 3D): Mín.: 00 - Máx.: 14 (\*transmite por código hexadecimal)

\* Si [Data 00] es 00 (3D encendido), [Data 03] no es relevante.

\* Si [Data 00] es 01 (3D apagado) o 02 (3D a 2D), [Data 01], [Data 02] y [Data 03] no son relevantes.

\* Si [Data 00] es 03 (2D a 3D), [Data 01] y [Data 02] no son relevantes.

\* Si [Data 00] es 00 (3D encendido) o 03 (2D a 3D), [Data 03] funciona solo cuando el modo 3D (género) es manual.

\* Es posible que todas las opciones del patrón de 3D ([Data 01]) no estén disponibles según la transmisión/señal de video.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: no importa

Ack [t][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][Data02]

[Data03][x]

[t][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]

26. 3D extendido (Command: x v) (solo modelos 3D)  
(Depende del modelo)

► Para cambiar la opción 3D del televisor.

Transmission [x][v][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][Cr]

[Data 00] Opción 3D

- 00: Corrección de imagen 3D
- 01: Profundidad 3D (Modo 3D es Solo manual)
- 02: Punto de vista 3D
- 06 : Corrección de Color 3D
- 07 : Ampliación de Sonido 3D
- 08 : Vista de imagen normal
- 09 : Modo 3D (Tipo)

[Data 01] Cuenta con su propio rango para cada opción 3D determinada por [Data 00].

- 1) Cuando [Data 00] es 00  
00: Derecha a Izquierda  
01: Izquierda a Derecha
- 2) Cuando [Data 00] es 01, 02  
Dato Mín.: 0 - Máx.: 14 (\*transmite por código hexadecimal)

El rango de valores de datos (0 - 20) convierte el rango de visión (-10 - +10) de forma automática (según el modelo)

\* Esta función funciona cuando el modo 3D (género) es solo manual.

- 3) Cuando [Data 00] es 06, 07  
00: encendido  
01: apagado

- 4) Cuando [Data 00] es 08  
00: revertir a video 3D de video 2D convertido de 3D a 2D  
01: cambiar video 3D a video 2D, excepto video 2D a 3D

\* Si la condición de la conversión no se cumple, el comando se trata como NG.

5) Cuando [Data 00] es 09

- 00: Estándar                        01: Deportes
- 02: Cine                            03: Extremo
- 04: Manual                         05: Automático

Ack [v][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][x]

[v][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]

## 27. 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.

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

Dato 01: **Ejecutar Configuração automática**

```
Ack [u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```



### ENGLISH

#### Easy Setup Guide

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

### ESPAÑOL

#### Guía Rápida de Configuración

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

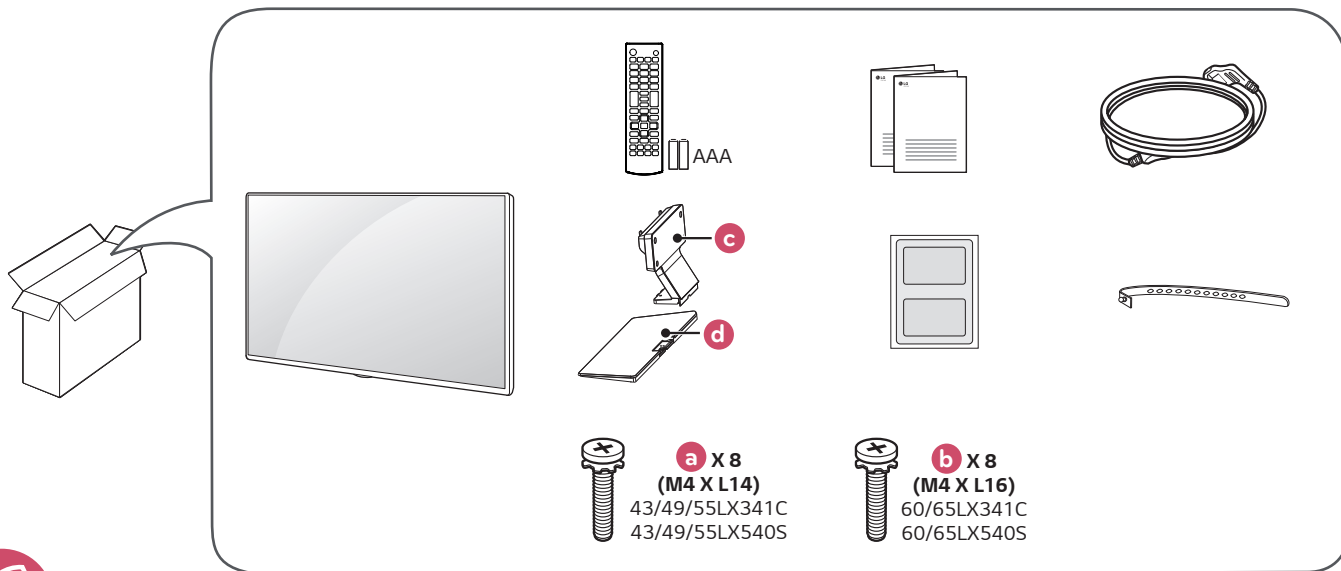
### FRANÇAIS

#### Guide de configuration rapide

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

### LED TV

43LX540S	43LX341C
49LX540S	49LX341C
55LX540S	55LX341C
60LX540S	60LX341C
65LX540S	65LX341C



▶ [www.lg.com](http://www.lg.com)

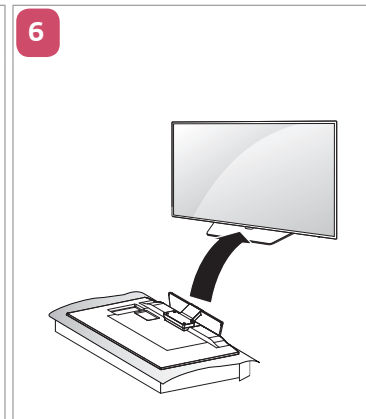
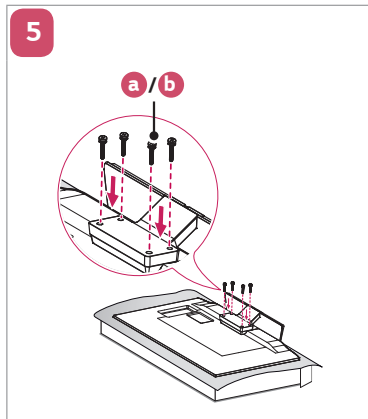
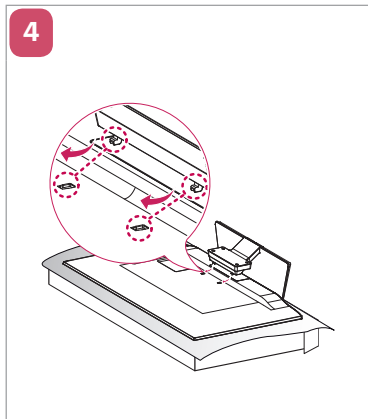
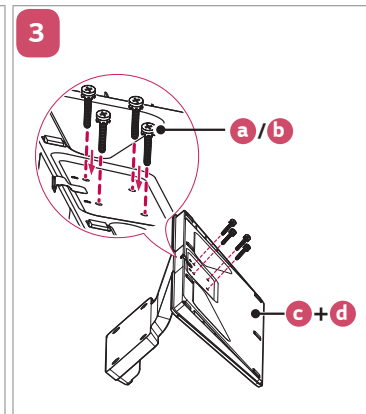
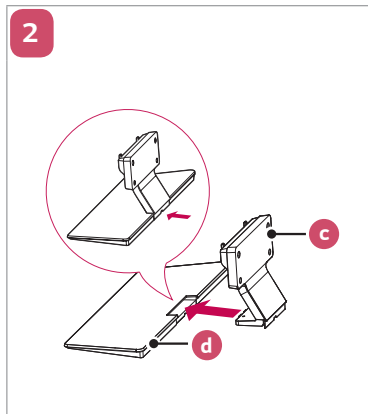
P/No : MFL68884912 (1507-REV02)



ENGLISH  
ESPAÑOL  
FRANÇAIS



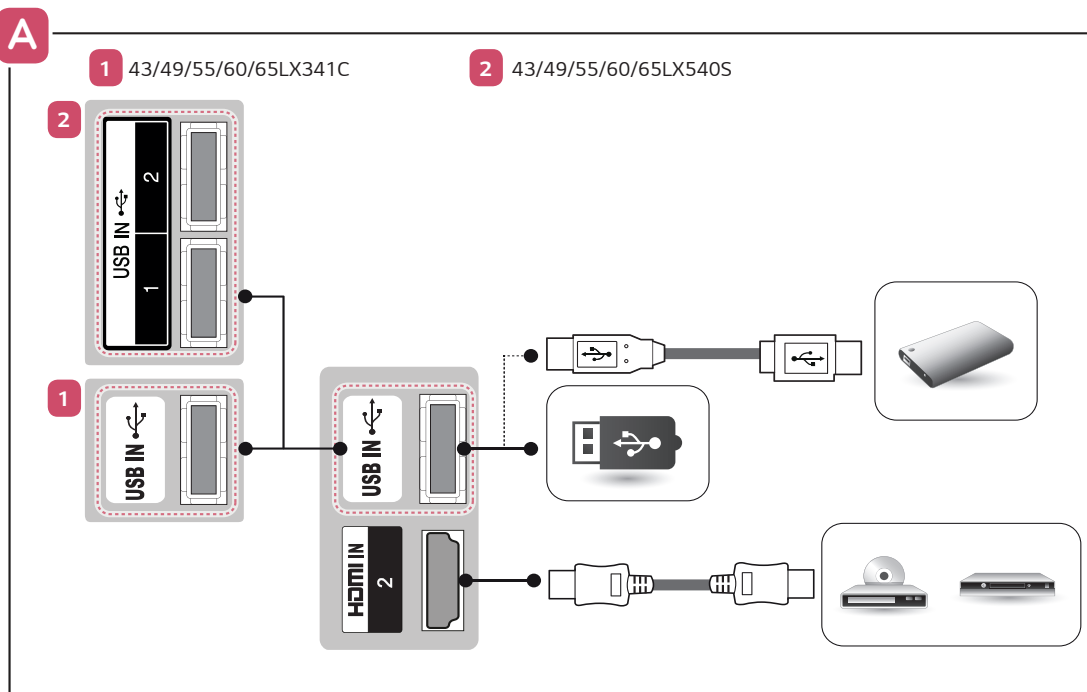
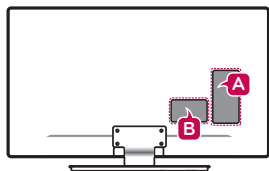
Read **Safety and Reference**.  
Leer **Seguridad y Consultas**.  
Lisez **Sécurité et références**.



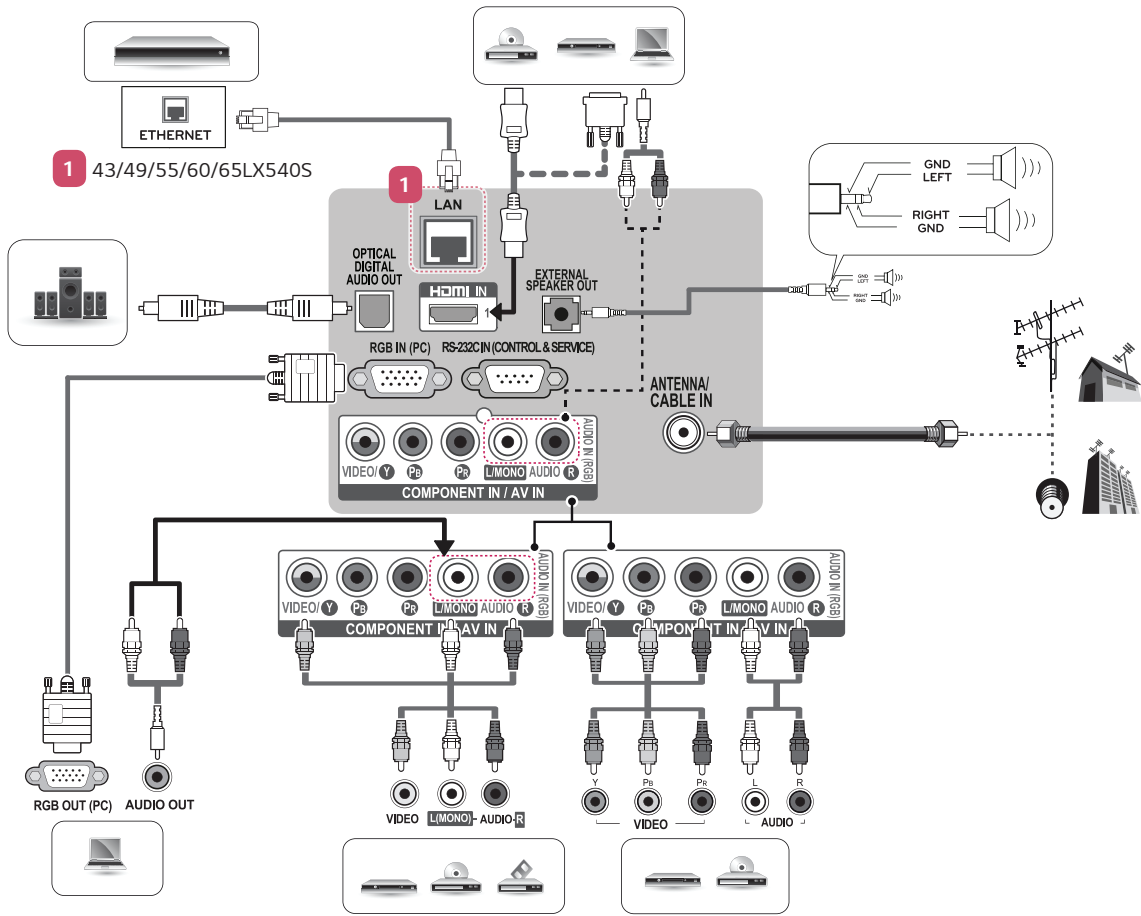
2

ENGLISH  
ESPAÑOL  
FRANÇAIS

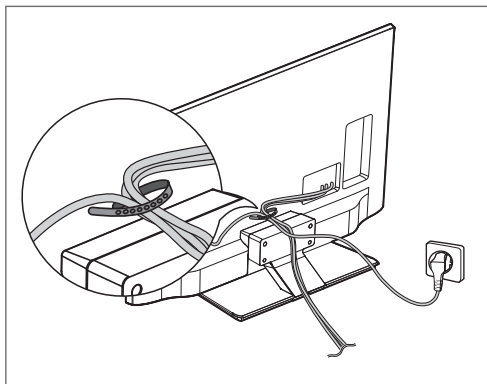
Image shown may differ from your TV.  
La imagen puede ser diferente a la de su televisor.  
Cette illustration peut ne pas correspondre à votre téléviseur.



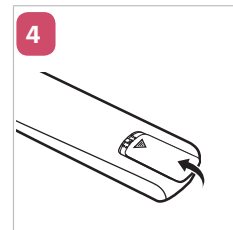
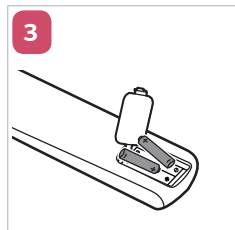
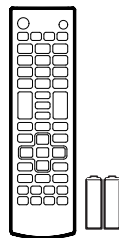
**B**



3

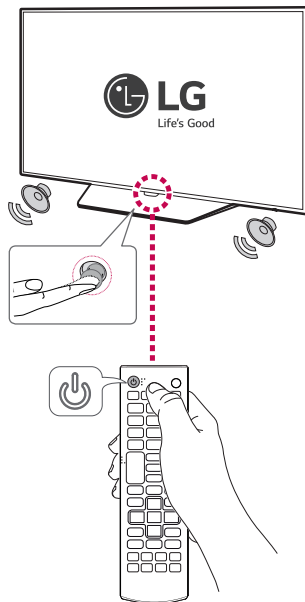


4



5

ENGLISH



MODELS		43LX341C (43LX341C-UA)	49LX341C (49LX341C-UA)	55LX341C (55LX341C-UA)
		43LX540S (43LX540S-UA)	49LX540S (49LX540S-UA)	55LX540S (55LX540S-UA)
Dimensions (W x H x D)	With stand	973 x 625 x 193 (mm) 38.3 x 24.6 x 7.5 (inches)	1,106 x 697 x 220 (mm) 43.5 x 27.4 x 8.6 (inches)	1,242 x 774 x 220 (mm) 48.8 x 30.4 x 8.6 (inches)
	Without stand	973 x 573 x 37 (mm) 38.3 x 22.5 x 1.4 (inches)	1,106 x 647 x 37 (mm) 43.5 x 25.4 x 1.4 (inches)	1,242 x 724 x 37 (mm) 48.8 x 28.5 x 1.4 (inches)
Weight	With stand	12.7 kg (27.9 lbs)	17.6 kg (38.8 lbs)	20.9 kg (46.0 lbs)
	Without stand	10.2 kg (22.4 lbs)	14.4 kg (31.7 lbs)	17.7 kg (39.0 lbs)
Power requirement		AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz		
Current value / Power consumption		1.0 A / 100 W	1.2 A / 120 W	1.3 A / 130 W

MODELS		60LX341C (60LX341C-UA)	65LX341C (65LX341C-UA)
		60LX540S (60LX540S-UA)	65LX540S (65LX540S-UA)
Dimensions (W x H x D)	With stand	1,363 x 844 x 294 (mm) 53.6 x 33.2 x 11.5 (inches)	1,461 x 899 x 294 (mm) 57.5 x 35.3 x 11.5 (inches)
	Without stand	1,363 x 792 x 39 (mm) 53.6 x 31.1 x 1.5 (inches)	1,461 x 848 x 39 (mm) 57.5 x 33.3 x 1.5 (inches)
Weight	With stand	29.3 kg (64.5 lbs)	34 kg (74.9 lbs)
	Without stand	24.1 kg (53.1 lbs)	28.8 kg (63.4 lbs)
Power requirement		AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz	
Current value / Power consumption		1.5 A / 150 W	1.6 A / 160 W

MODELOS		43LX341C (43LX341C-UA)	49LX341C (49LX341C-UA)	55LX341C (55LX341C-UA)
MODÈLES		43LX540S (43LX540S-UA)	49LX540S (49LX540S-UA)	55LX540S (55LX540S-UA)
Dimensiones (Ancho x altura x profundidad)	Con base	973 x 625 x 193 (mm) 38,3 x 24,6 x 7,5 (pulgadas / pouces)	1 106 x 697 x 220 (mm) 43,5 x 27,4 x 8,6 (pulgadas / pouces)	1 242 x 774 x 220 (mm) 48,8 x 30,4 x 8,6 (pulgadas / pouces)
	Avec support			
Dimensions (L x H x P)	Sin base	973 x 573 x 37 (mm) 38,3 x 22,5 x 1,4 (pulgadas / pouces)	1 106 x 647 x 37 (mm) 43,5 x 25,4 x 1,4 (pulgadas / pouces)	1 242 x 724 x 37 (mm) 48,8 x 28,5 x 1,4 (pulgadas / pouces)
	Sans support			
Peso	Con base	12,7 kg (27,9 libras / lb)	17,6 kg (38,8 libras / lb)	20,9 kg (46,0 libras / lb)
	Avec support			
Poids	Sin base	10,2 kg (22,4 libras / lb)	14,4 kg (31,7 libras / lb)	17,7 kg (39,0 libras / lb)
	Sans support			
Potencia requerida Alimentation		AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz		
Corriente de consumo / Consumo de la potencia Valeur du courant / Consommation électrique		1,0 A / 100 W	1,2 A / 120 W	1,3 A / 130 W

MODELOS		60LX341C (60LX341C-UA)	65LX341C (65LX341C-UA)
MODÈLES		60LX540S (60LX540S-UA)	65LX540S (65LX540S-UA)
Dimensiones (Ancho x altura x profundidad)	Con base	1 363 x 844 x 294 (mm) 53,6 x 33,2 x 11,5 (pulgadas / pouces)	1 461 x 899 x 294 (mm) 57,5 x 35,3 x 11,5 (pulgadas / pouces)
	Avec support		
Dimensions (L x H x P)	Sin base	1 363 x 792 x 39 (mm) 53,6 x 31,1 x 1,5 (pulgadas / pouces)	1 461 x 848 x 39 (mm) 57,5 x 33,3 x 1,5 (pulgadas / pouces)
	Sans support		
Peso	Con base	29,3 kg (64,5 libras / lb)	34 kg (74,9 libras / lb)
	Avec support		
Poids	Sin base	24,1 kg (53,1 libras / lb)	28,8 kg (63,4 libras / lb)
	Sans support		
Potencia requerida Alimentation		AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz	
Corriente de consumo / Consumo de la potencia Valeur du courant / Consommation électrique		1,5 A / 150 W	1,6 A / 160 W



(For USA and Canada only)

(Para Estados Unidos y Canadá)



This product qualifies for ENERGY STAR® in the factory default (Home configuration) setting. Changing the factory default settings or enabling other features may increase power consumption that could exceed the limits necessary to qualify for ENERGY STAR®. Refer to [ENERGYSTAR.gov](http://ENERGYSTAR.gov) for more information on the ENERGY STAR® program.

(Pour les États-Unis et le Canada)

Ce produit est conforme aux normes ENERGY



STAR® lorsque le réglage d'usine par défaut (Résidentiel) est sélectionné. Modifier les réglages d'usine par défaut ou activer d'autres fonctionnalités peut faire augmenter la consommation d'énergie qui pourrait alors dépasser les limites de la qualification Energy Star®. Consultez le site [ENERGYSTAR.gov](http://ENERGYSTAR.gov) pour en savoir plus au sujet du programme ENERGY STAR®.