



# 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.

32LV640S  
43LV640S  
49LV640S  
55LV640S



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

P/NO : MFL69885572 (1901-REV03)


Copyright © 2017 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.


## Warning! Important Safety instructions

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



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

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

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

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

- 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.
- Concerning the Power Cord (Can differ by country): Check the specification page of this owner's manual to be certain concerning current requirements. Do not connect too many devices 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 device, and if its appearance indicates damage or deterioration, unplug it, discontinue use of the device, and have the cord replaced with an exact replacement part by an authorized servicer. Protect the power cord from physical or mechanical abuse, such as being twisted, kinked, pinched, closed in a door, or walked upon. Pay particular attention to plugs, wall outlets, and the point where the cord exits the device. Do not

move the TV 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.

- 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 use high voltage electrical equipment near the TV (e.g., a bug zapper). This may result in product malfunction.
- 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**

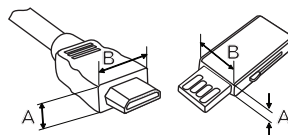
- **Moving** Make sure the product is turned off, unplugged, and all cables have been removed. It may take 2 or more people to carry larger TVs. Do not press or put stress on the front panel of the TV.
- **Ventilation** Install your TV where there is proper ventilation. Do not install in a confined space such as a bookcase. Do not cover the product with cloth or other materials while plugged. Do not install in excessively dusty places.
- 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.
- If you smell smoke or other odors coming from the TV, unplug the power cord and contact an authorized service center.
- If water or another substance enters the product (like an AC adapter, power cord, or TV), disconnect the power cord and contact the service center immediately. Otherwise, this may result in fire or electric shock.
- 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.
- Use only 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.
- 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.
- Make sure the power cord is connected securely to the power plug on the TV.
- **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.
- **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 your TV with chemicals including glass cleaner, any type of air freshener, insecticide, lubricants, wax (car, industrial), abrasive, thinner, benzene, alcohol etc., which can damage the product and/ or its panel.

## Preparing

- 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 thick and 18 mm 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
  - High-Speed HDMI®/™ cable
  - High-Speed HDMI®/™ cable with Ethernet



\*A ≤ 10 mm

\*B ≤ 18 mm

- 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.

## Optional Extras

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

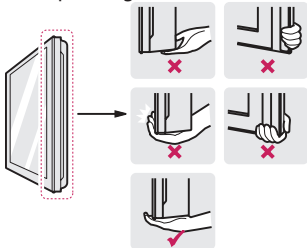
(Depending upon model)

**AN-MR650A**  
Magic Remote

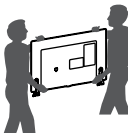
## Lifting and Moving the TV

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.
- When handling the TV, be careful not to damage the protruding buttons.

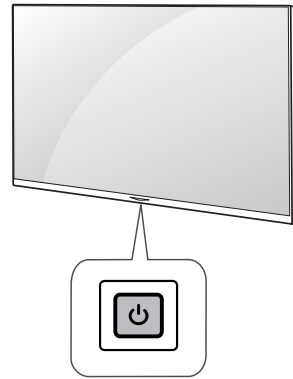


- ⚠
- Avoid touching the screen at all times, as this may result in damage to the screen.
  - Do not place the product on the floor with its front facing down without padding. Failure to do so may result in damage to the screen.
  - Do not move the TV by holding the cable holders, as the cable holders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

## Using the Button

(Depending upon model)

You can operate the TV functions, using the button.



### Basic Functions

	Power On (Press)
	Power Off <sup>1</sup> (Press and Hold)
	Menu control (Press <sup>2</sup> )
	Menu selection (Press and Hold <sup>3</sup> )

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

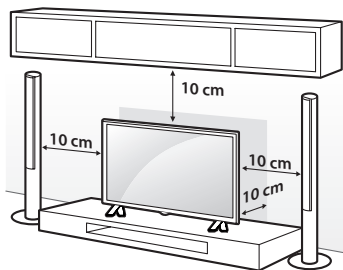
### Adjusting the Menu

When the TV is turned on, press the button one time. You can adjust the Menu items pressing the buttons.

	Turns the power off.
	Changes the input source.
	Scrolls through the saved channels.
	Adjusts the volume level.

## Mounting on a Table

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



- 2 Connect the power cord to a wall outlet.

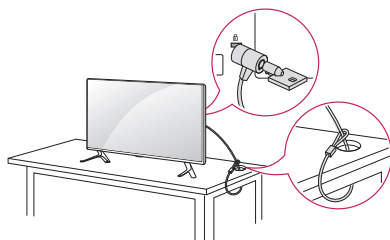


- Do not apply foreign substances (oils, lubricants, etc.) to the screw parts when assembling the product. (Doing so may damage the product.)

## Using the Kensington Security System (optional)

(Depending upon model)

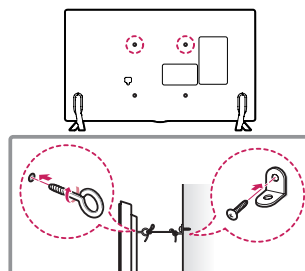
The Kensington security system connector is located at the rear of the TV. For more information of installation and using, refer to the manual provided with the Kensington security system or visit <http://www.kensington.com>. Connect the Kensington security system cable between the TV and a table.



- 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)



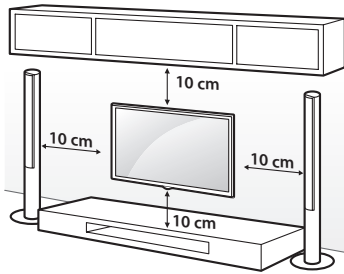
- 1 Insert and tighten the eye-bolts or TV brackets and bolts on the back of the TV.
  - If there are bolts inserted at the eye-bolts position, remove the bolts first.
- 2 Mount the wall brackets with the bolts to the wall. Match the location of the wall bracket and the eye-bolts on the rear of the TV.
- 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.



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

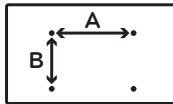
## Mounting on a Wall

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.

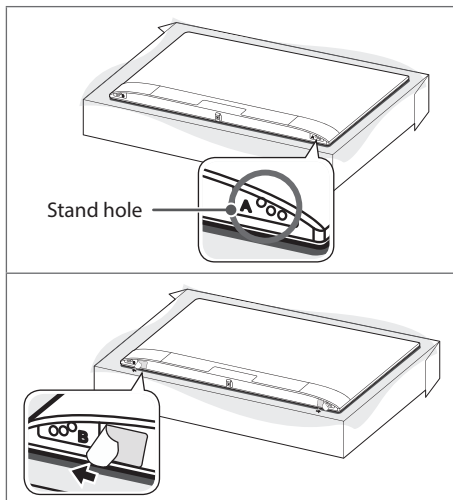


Make sure to use screws and wall mounts that meet the VESA standard. Standard dimensions for the wall mount kits are described in the following table.

Model	32LV640S 43LV640S	49LV640S 55LV640S
VESA (A x B)	200 x 200	300 x 300
Standard screw	M6	M6
Number of screws	4	4
Wall mount bracket (optional)	LSW240B MSW240	LSW350B MSW240



- ⚠ Remove the stand before installing the TV on a wall mount by performing the stand attachment in reverse.
- When using the wall mount, it is recommended that you apply a piece of tape over the Stand holes to prevent dust and bugs from entering the holes. (Depending upon model)



## Connections (Notifications)

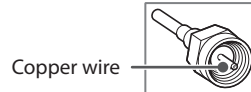
You can connect various external devices to the TV. Supported external devices are: HD receivers, DVD players, VCRs, audio systems, USB storage devices, PC, gaming devices, and other external devices. For more information on external device's connection, refer to the manual provided with each device.

- 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.
- When connecting via a wired LAN, it is recommended to use a CAT 7 cable.

## 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.

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



- Complete all connections between devices, and then connect the power cord to the power outlet to prevent damage to your TV.
- To improve the picture quality in a poor signal area, purchase a signal amplifier.
- Use a signal splitter to use 2 TVs or more.
- If the antenna is not installed properly, contact your dealer for assistance.
- DTV Audio Supported Codec (Depending upon country) : MPEG, AAC, HE-AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus

## 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.

- HDMI Audio Supported Format: DTS (44.1 kHz / 48 kHz), Dolby Digital / Dolby Digital Plus (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz), PCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz) (Depending on model)
- 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

(Some buttons and services may not be provided depending upon models or regions.)

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 batteries 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.



## A

**⏻ (Power)** Turns the TV on or off.

**1** TV Returns to the last TV channel.

**TV/RAD** Toggles between Radio, TV, CATV, and DTV.

**2** **CAPTION** Activates or deactivates the subtitles.  
**SUBTITLE** Activates your preferred subtitle in digital mode.

**AV MODE** \* Not functional.

**RATIO** Resizes an image.

**(Input)** Changes the input source.

**Number button** Enters numbers. Also supports characters.

**3** **— (Dash)** Inserts a dash between numbers such as 2-1 and 2-2.

**LIST** Accesses the saved channel list.

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

**+ VOL -** Adjusts the volume level.

**APP** Shows the previous history.

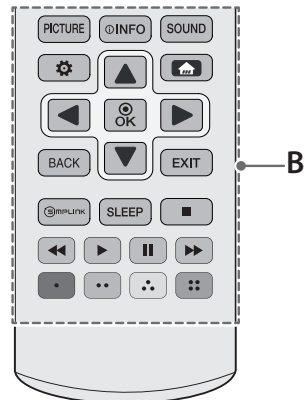
**GUIDE** Displays the program event according to time scheduler.

**(Mute)** Mutes all sounds.

- Pressing and holding the **(Mute)** button displays the **Accessibility** menu.

**^ CH v** Scrolls through the saved channels.

**^ PAGE v** Moves to the previous or next screen.



## B

**PICTURE** Changes the picture mode.

**ⓘ INFO** Shows information on the current program.

**SOUND** Changes the sound mode.

**⚙️ (Q.Settings)** Accesses the Quick Settings.

**🏠 (Home)** Accesses the Home menu.

- Pressing and holding the **🏠 (Home)** button displays the previous history.

**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.

**📺 SIMPLINK** Accesses the AV devices connected to the TV. Opens the SIMPLINK menu.

**SLEEP** Sets the length of time until the TV to turns off.

**⏮ ⏪ ⏩ ⏭** Control buttons for media contents

**⏸, ⏹, ⏺, ⏻** These access special functions in some menus.

## 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, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together, DTS 2.0 Channel, DTS 2.0+Digital Out, DTS-HD, and DTS Virtual:X are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



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



(Depending upon model)

## 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 **Timer Power Off / Sleep Timer** feature is activated in the **Timers** settings.
  - If there is no signal while the TV is on, the TV will turn off automatically after 15 minutes of inactivity.
- **Abnormal Display**
  - 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.
  - This panel is an advanced product that contains millions of 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.
  - 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 a extended length of time.

### • 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.

## 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 a period of three years after our last shipment of this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.

## Software Download Information

(Depending upon model)

- SuperSign Software & Manual
  - Visit the LG Electronics website (<http://partner.lge.com>) and download the latest software for your model.

## Specifications

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

The energy information provided on the product is shown in accordance with the applicable regulations of each respective country (Depending upon the country).

- The Energy consumption was measured in accordance with IEC 62087.

The actual energy consumption depends on the usage environment (The content watched, TV settings, etc.).

### Television System (\* : A~Z)

For LV640S-S* series	NTSC, PAL-M/N, SBTVD
For LV640S-D* series	NTSC, PAL-M/N, DVB-T, DVB-T2

### Program Coverage (\* : A~Z)

For LV640S-S* series	VHF 2-13, UHF 14-69, DTV 2-69, CATV 1-135
For LV640S-D* series	VHF 2-13, UHF 14-69, DTV 2-69, CATV 1-125

### External Antenna Impedance

75 Ω

### Environment condition

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

## Wireless Module (LGSBWAC72) Specifications

Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	
Frequency Range	Output Power (Max.)
2400 to 2483.5 MHz	15 dBm
5150 to 5725 MHz	14.5 dBm
5725 to 5850 MHz	14.5 dBm
Bluetooth	
Frequency Range	Output Power (Max.)
2400 to 2483.5 MHz	8.5 dBm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• As band channels can vary per country, the user cannot change or adjust the operating frequency. This product is configured for the regional frequency table.</li> <li>• For consideration of the user, this device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the device and the body.</li> <li>• FCC ID: BEJLGSBWAC72 / IC: 2703H-LGSBWAC72</li> </ul>	

### 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
1152 x 864	54.34	60.05
1360 x 768	47.71	60.01
1280 x 1024 *	63.98	60.02
1920 x 1080 *	67.50	60.00

\* FHD : 43/49/55LV640S

### 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	37.50	50.00
	44.96	59.94
	45.00	60.00
1920 x 1080i	28.12	50.00
	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
	56.25	50.00
	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
	15.75	60.00
720 x 480p	31.47	59.94
	31.50	60.00
720 x 576p	15.62	50.00
	31.25	50.00
1280 x 720p	37.50	50.00
	44.96	59.94
	45.00	60.00
1920 x 1080i	28.12	50.00
	33.72	59.94
	33.75	60.00
1920 x 1080p	56.25	50.00
	67.43	59.94
	67.50	60.00

### RGB(PC) supported mode

Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)
720 x 400	31.468	70.80
640 x 480	31.469	59.94
800 x 600	37.879	60.317
1024 x 768	48.363	60.00
1280 x 720	44.772	59.855
1600 x 900	60.00	60.00
1280 x 1024	63.981	60.02
1680 x 1050	65.29	59.954
1920 x 1080	67.50	60.00

### My Media Supported Files

- Maximum data transfer rate: H.264 1,920 x 1,080 @ 60P BP/MP/HP @ L4.2 40 Mbps, HEVC 1,920 x 1,080 @ 60P MP @ L4.1, Main10 Profile @ L4.1 40 Mbps (Mega bit per second)
- External supported subtitle formats: \*.smi, \*.srt, \*.sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), \*.ass, \*.ssa, \*.txt (TMPPlayer), \*.psb (PowerDivX), \*.dcs (DLP Cinema)
- Internal supported subtitle formats: Matroska(\*.mkv): Sub Station Alpha(SSA), Advanced Sub Station Alpha(ASS), SRT, MP4(\*.mp4): Timed Text

### Supported Photo Formats

File Format	Format	Resolution
.jpeg, .jpg, .jpe	JPEG	Minimum : 64 x 64 Maximum : Normal Type : 15360 (W) x 8640 (H) Progressive Type : 1920 (W) x 1440 (H)
.png	PNG	Minimum : 64 x 64 Maximum : 5760 (W) x 5760 (H)
.bmp	BMP	Minimum : 64 x 64 Maximum : 1920 (W) x 1080 (H)

### Supported Audio Formats

File Format	Info
.mp3	[Bit rate] 32 Kbps ~ 320 Kbps [Sample freq.] 16 kHz ~ 48 kHz [Support] MPEG-1, MPEG-2 [Channels] Mono, stereo
.wav	[Bit rate] - [Sample freq.] 8 kHz ~ 96 kHz [Support] PCM [Channels] Mono, stereo
.ogg	[Bit rate] 64 Kbps ~ 320 Kbps [Sample freq.] 8 kHz ~ 48 kHz [Support] Vorbis [Channels] Mono, stereo
.wma	[Bit rate] 128 Kbps ~ 320 Kbps [Sample freq.] 8 kHz ~ 48 kHz [Support] WMA [Channels] Up to 6 Channel
flac	[Bit rate] - [Sample freq.] 8 kHz ~ 96 kHz [Support] FLAC [Channels] Mono, stereo

## Supported Video Formats

Extension	Codec	
.asf, .wmv	Video	VC-1 Advanced Profile (Except for WMVA), VC-1 Simple and Main Profiles
	Audio	WMA Standard (Except for WMA v1/ WMA Speech)
.avi	Video	Xvid (Except for 3 warp-point GMC), H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4
	Audio	MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS
.mp4, .m4v, .mov	Video	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)
.3gp, .3g2	Video	H.264/AVC, MPEG-4
	Audio	AAC, AMR-NB, AMR-WB
.mkv	Video	MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.ts, .trp, .tp, .mts	Video	H.264/AVC, MPEG-2, HEVC
	Audio	MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM
.mpg, .mpeg, .dat	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.vob	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, DVD-LPCM

## Regulatory







### WARNING!

Never place a television set in an unstable location. A television set may fall, causing serious personal injury or death. Many injuries, particularly to children, can be avoided by taking simple precautions such as:

- Using cabinets or stands recommended by the manufacturer of the television set.
- Only using furniture that can safely support the television set.
- Ensuring the television set is not overhanging the edge of the supporting furniture.
- Not placing the television set on tall furniture (for example, cupboards or bookcases) without anchoring both the furniture and the television set to a suitable support.
- Not placing the television set on cloth or other materials that may be located between the television set and supporting furniture.
- Educating children about the dangers of climbing on furniture to reach the television set or its controls.

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

### Symbols

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

## Key Codes

• This feature is not available for all models.

Code (Hexa)	Function	Note	Code (Hexa)	Function	Note
08	(Power)	R/C Button	4D	PICTURE	R/C Button
0F	TV	R/C Button	AA	INFO	R/C Button
F0	TV/RAD	R/C Button	52	SOUND	R/C Button
39	CAPTION	R/C Button	43	(Q.Settings)	R/C Button
39	SUBTITLE	R/C Button	7C	(Home)	R/C Button
30	AVMODE/*	R/C Button	40		R/C Button
79	 RATIO	R/C Button	41		R/C Button
0B	(Input)	R/C Button	07		R/C Button
10 - 19	Number Key 0 - 9 Characters Key	R/C Button	06		R/C Button
4C	LIST	R/C Button	44		R/C Button
53	LIST	R/C Button	28	BACK	R/C Button
1A	Q.VIEW	R/C Button	5B	EXIT	R/C Button
02	VOL	R/C Button	7E		R/C Button
03	VOL	R/C Button	0E	SLEEP	R/C Button
B5	APP	R/C Button	B1		R/C Button
AB	GUIDE	R/C Button	8F		R/C Button
09	(Mute)	R/C Button	B0		R/C Button
00	CH /  PAGE	R/C Button	BA		R/C Button
01	CH  / PAGE	R/C Button	8E		R/C Button
72	(Red)	R/C Button	63	(Yellow)	R/C Button
71	(Green)	R/C Button	61	(Blue)	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.)

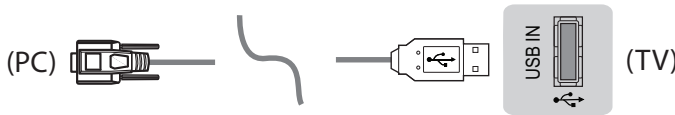
- Connect the USB to Serial converter/RS-232C input jack to an external control device (such as a computer or an A/V control system) to control the product's functions externally.

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 : 0 x 0557, Product ID : 0 x 2008) 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 RS-232C Cable

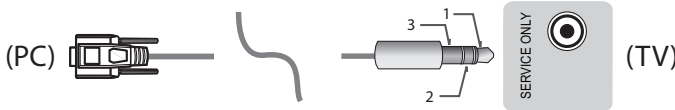
### DE9 (D-Sub 9 pin) Type

- 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.

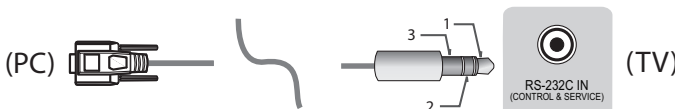


### Phone jack Type

- You need to purchase the phone-jack to RS-232C 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

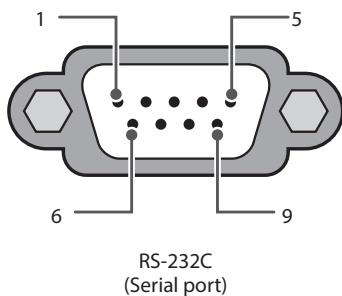


## Set ID

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

- 1 Press **⚙️ (Q.Settings)** ► **⚙️ (All Settings)** to access the main menus.
- 2 Press the Navigation buttons to scroll to **General** ► **Set ID** 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 **BACK**, **OK**, **▲**. The adjustment range is 1-99.
- 5 When you are finished, press **EXIT**.

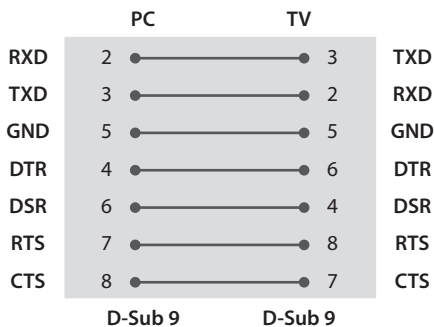
## Customer Computer



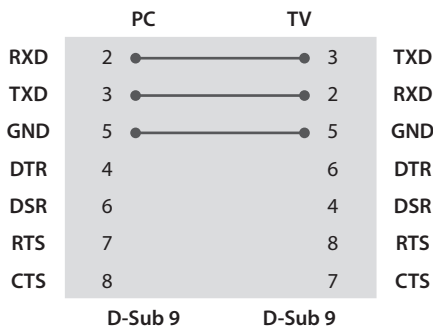
No.	Pin name
1	3.5 V
2	RXD (Receive data)
3	TXD (Transmit data)
4	IR OUT from TV
5	GND
6	No connection
7	No connection
8	No connection
9	No connection

## RS-232C Configurations

7-Wire Configurations  
(Standard RS-232C cable)



3-Wire Configurations  
(Not standard)



## 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 upon model)

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

\* Note: During playing media, all commands except Power (ka) and Key (mc) are not executed and treated as NG. With RS-232C 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 (0 x 00 to 0 x 63) on transmission/receiving protocol.
[DATA]	:	To transmit command data (hexadecimal). Transmit 'FF' data to read status of command.
[Cr]	:	Carriage Return - ASCII code '0 x 0D'
[ ]	:	Space - ASCII code '0 x 20'

### 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.Settings) or **Picture** menu.

Transmission

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

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

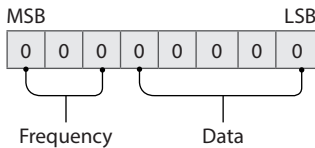
[u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**17. 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	1	0	0	1	1	19(decimal)
1	0	0	5th Band	1	0	1	0	0	20(decimal)

Ack

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

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

**18. 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)

05: Screen off

(Depending upon model)

Ack

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

**19. 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]

- \* 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 &amp; 02: xx (Don't care)

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

Data 05: Input Source (Analog)

## \* 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 Number06: Cable TV (CADTV) – Use Physical  
Channel Number22: Antenna TV (DTV) – Don't Use  
Physical Channel Number26: Cable TV (CADTV) – Don't Use  
Physical Channel Number46: Cable TV (CADTV) – Use Physical/  
Major Channel Number Only (One  
Part Channel)66: 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]

**20. 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.

**21. Key (Command: m c)**

- To send IR remote key code.

Transmission

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

Data Key code - page 14

Ack

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

**22. Control Backlight, Control Panel Light (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]

**23. 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	10: ATV
01: CADTV	11: CATV
02: Satellite DTV ISDB-BS (Japan)	
03: ISDB-CS1 (Japan)	
04: ISDB-CS2 (Japan)	
20: AV or AV1	40: Component1
21: AV2	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.

**24. Auto Configure (Command: j u)**

- 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]



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	9E	LIVE MENU	R/C Button
0F	TV, TV/RAD	R/C Button	7A	User Guide	R/C Button
10 - 19	* Number Key 0 - 9	R/C Button	7C	Smart / Home	R/C Button
1A	Q.View / Flashback	R/C Button	7E	SIMPLINK	R/C Button
1E	FAV (Favorite Channel)	R/C Button	8E	▶▶ (Forward)	R/C Button
20	Text (Teletext)	R/C Button	8F	◀◀ (Rewind)	R/C Button
21	T. Opt (Teletext Option)	R/C Button	AA	Info	R/C Button
28	Return (BACK)	R/C Button	AB	Program Guide	R/C Button
30	AV (Audio / Video) Mode	R/C Button	B0	▶ (Play)	R/C Button
39	Caption/Subtitle	R/C Button	B1	■ (Stop / File List)	R/C Button
40	∧ (Arrow Key / Cursor Up)	R/C Button	B5	RECENT	R/C Button
41	∨ (Arrow Key / Cursor Down)	R/C Button	BA	(Freeze / Slow Play / Pause)	R/C Button
42	My Apps	R/C Button	BB	Soccer	R/C Button
43	Menu / Settings	R/C Button	BD	● (REC)	R/C Button
44	OK / Enter	R/C Button	DC	3D	R/C Button
45	Q.Menu	R/C Button	99	AutoConfig	R/C Button
4C	List, -	R/C Button	9F	App / *	R/C Button
4D	PICTURE	R/C Button	9B	TV / PC	R/C Button
52	SOUND	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.

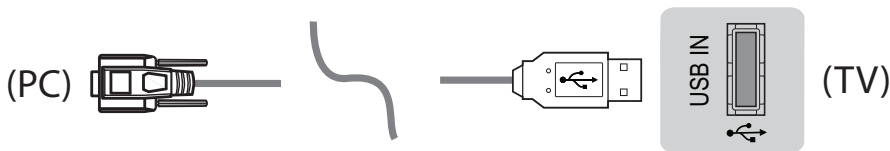
Connect the USB to Serial(RS-232C) converter/RS-232C(Serial) input jack to an external control device (such as a computer or an A/V control system) to control the product's functions externally.

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(RS-232C) converter with USB Cable

USB Type

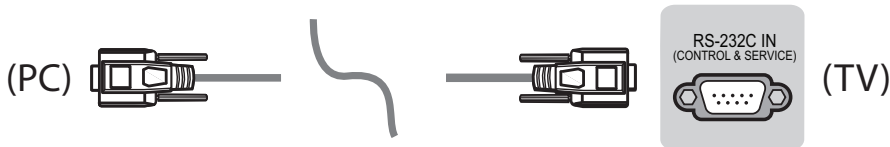


- LGTV supports PL2303 chip-based (Vendor ID : 0x0557, Product ID : 0x2008) USB to serial(RS-232C) converter which is not made nor provided by LG.
- It can be purchased from computer stores that carry accessories for IT support professionals.

## RS-232C(Serial) With RS-232C(Serial) Cable

DE9 (D-Sub 9pin) Type

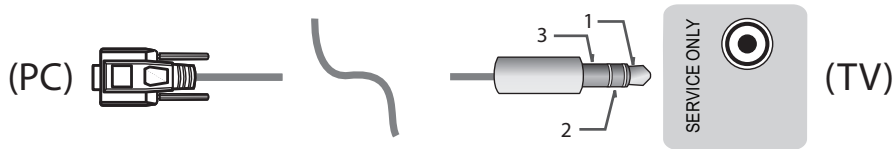
- You need to purchase the RS-232C (DE9, D-Sub 9pin female-to-female type) to RS-232C(Serial) cable required for the connection between the PC and the TV, which is specified in the manual.



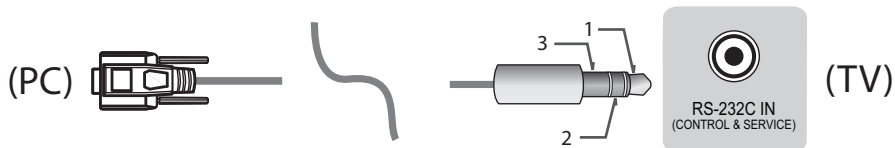
The connection interface may differ from your TV.

Phone jack Type

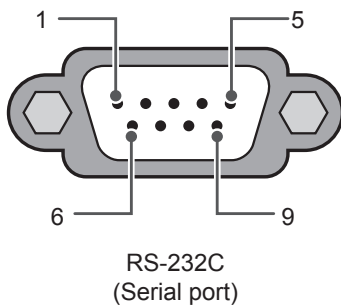
- You need to purchase the phone-jack to RS-232 cable required for the connection between the PC and the TV, which is specified in the manual.
- \* For other models, connect to the USB port.
- \* The connection interface may differ from your TV.



- or -

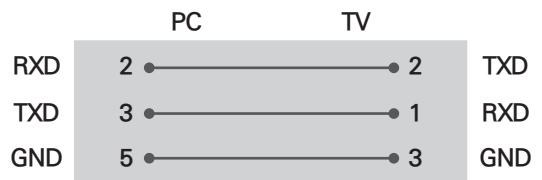


Customer Computer



RS-232C configurations

3-Wire Configurations(Not standard)



OR



D-Sub 9

Phone

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.9)
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.12)
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,
02 : Wide screen (16:9)	Asia except South Korea and Japan)
04 : Zoom	09 : * Just Scan
05 : Zoom 2 (Latin America except Colombia Only)	0B : Full Wide (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

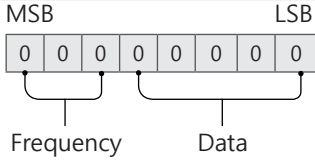
20: Color(Colour) Wash

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	1	0	0	1	1	19(decimal)
1	0	0	5th Band	1	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 &amp; 02: xx (Don't care)

Data 03 &amp; 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 Physical/Major Channel Number Only (One Part Channel)
- 66 : Cable TV (CADTV) – Use Major Channel Number Only (One Part Channel)
- 0b : Cable DTV Plus – Use Physical Channel Number
- 2b : Cable DTV Plus – Don't Use Physical Channel Number
- 4b : Cable DTV Plus – Use Physical/Major Channel Number Only (One Part Channel)
- 6b : Cable DTV Plus – 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 &amp; 02 = No Major = 00 00

Data 03 &amp; 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 &amp; 02 = Major is 30 = 00 1E

Data 03 &amp; 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)
- 42 : Antenna TV (DTV) – Use Physical/Major Channel Number Only (One Part Channel)
- 62 : Antenna TV (DTV) – Use Major Channel Number Only (One Part Channel)
- 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 &amp; 02 = Major is 17 = 00 11

Data 03 &amp; 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 Auto Configure

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

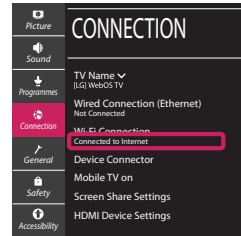


# SMART TV Quick Setup Guide

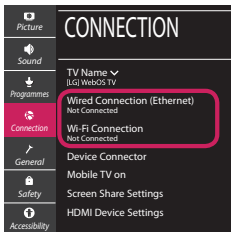
- \* Image shown may differ from your TV.
- \* Image shown on a PC or mobile phone may vary depending on the OS(Operating System).
- \* App icon positions may vary on the platform, depending on the software version.

## Network Settings

- 1 Press the **Settings** on the remote to access the settings menu. Point the **All Settings** icon and select by pressing the **Wheel (OK)** button on the remote.
- 4 If the connection is successful, the "[Connected to Internet]" is displayed.



- 2 Select the [Connection] → [Wired Connection(Ethernet)] or [Wi-Fi Connection].




You can check the status of connection in [Advanced Wi-Fi settings].






- 3 The device automatically tries to connect to the network available (wired network first). When you select the [Wi-Fi Connection], the network list available is displayed. Choose the network you wish to use.



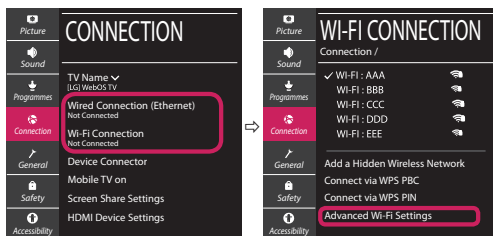
For wireless AP (Router) that have the  symbol, you need to enter the security key.

# Troubleshooting Network Problems

- 1 Press the  (**Settings**) on the remote to access the settings menu. Point the  [All Settings] icon and select by pressing the  **Wheel (OK)** button on the remote.



- 2 Select the [Connection] → [Wired Connection (Ethernet)] or [Wi-Fi Connection] → [Advanced Wi-Fi Settings].



Follow the instructions below that correlate to your network status.

## Check the TV or the AP (Router).



When X appears next to TV:

- 1 Check the connection status of the TV, AP (Router).
- 2 Power off and power on the TV, AP (Router).
- 3 If you are using a static IP, enter the IP directly.
- 4 Contact internet service provider or AP (Router) company.

## Check the AP (Router) or consult your Internet service provider.



When X appears next to Gateway:

- 1 Unplug the power cord of the AP (Router) and try to connect after 5 seconds.
- 2 Initialize (Reset) the AP (Router).
- 3 Contact internet service provider or AP (Router) company.



When X appears next to DNS:




- 1 Unplug the power cord of the AP (Router) and try to connect after 5 seconds.
- 2 Initialize (Reset) the AP (Router).
- 3 Check that the MAC address of the TV/AP (Router) is registered with your Internet service provider. (The MAC address displayed on the right pane of the network status window should be registered with your Internet service provider.)
- 4 Check the AP (Router) manufacturer's website to make sure your router has the latest firmware version installed.

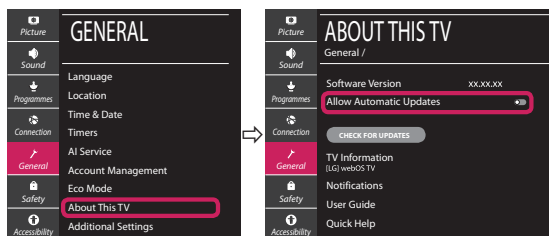
## SmartShare Connection to Smartphone

- 1 Check that Wi-Fi is enabled on your smartphone. To use SmartShare, both devices must be on the same local network.
- 2 Install/run the app for sharing content on your smartphone (It's called LG TV Plus on LG phones).
- 3 Enable your smartphone to share content files with other devices.
- 4 Select the file type you want to play (movie, audio or photo).
- 5 Select a movie, music or photo file to play on the TV.
- 6 Play the media file to view and enjoy it on your TV.

## Updating the TV Firmware

\* If the TV is turned on for the first time after it was shipped from the factory, initialization of the TV may take a few minutes.

- 1  (**Settings**) →  [All Settings] →  [General] → [About This TV] → [CHECK FOR UPDATES]
- 2 After checking the version of the software, update it.  
If you check the "[Allow Automatic Updates]", you can update the software automatically.



Please call LG Customer Service if you experience any problems.



## 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.

32LV640S  
43LV640S  
49LV640S  
55LV640S


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


## ¡Advertencia! Instrucciones de Seguridad Importantes

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



**PRECAUCIÓN :** PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO quite LA CUBIERTA (O LA PARTE POSTERIOR). EL USUARIO NO PUEDE CAMBIAR NI REPARAR LOS COMPONENTES INTERNOS. CONSULTE ÚNICAMENTE AL PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.

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

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

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

- No use el aparato cerca del agua.
- Limpie únicamente con un paño seco.
- No tape ni bloquee las aberturas de ventilación. Realice la instalación siguiendo las instrucciones del fabricante.
- No instale el producto cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción central, estufas u otro tipo de aparatos que emitan calor (incluidos los amplificadores).
- No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o del enchufe a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe a tierra tiene dos clavijas y un tercer terminal de puesta a tierra. La clavija ancha o el terminal de puesta a tierra se proveen para proteger al usuario. Si el enchufe del equipo no entra en la toma, consulte a un electricista para cambiar el tomacorriente.
- Asegúrese de que el cable de alimentación esté protegido para evitar que lo pisen o aplasten, especialmente en los enchufes, los

tomacorrientes o el punto de salida desde el aparato.

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



- Desenchufe el aparato durante tormentas eléctricas o si no planea usarlo durante un periodo prolongado.
- Consulte todas las cuestiones de servicio de mantenimiento al personal de servicio calificado. El servicio es necesario cuando el aparato sufre algún tipo de daño, por ejemplo, cuando un cable de suministro eléctrico o un conector está dañado, se derrama líquido o se cae un objeto dentro del aparato, el aparato se expone a la lluvia o a la humedad, no funciona en forma normal o sufre una caída.
- 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 esté 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.
- Con respecto al cable de alimentación (puede variar según el país): Consulte la página de especificaciones en el manual del usuario para cerciorarse de los requisitos actuales. 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 los alargues, los cables de alimentación y el aislamiento de los cables no estén desgastados, ya que estas condiciones son peligrosas. Cualquiera de estos casos podría provocar incendios o descargas eléctricas. Examine regularmente el cable del aparato; si le parece que está dañado o deteriorado, desenchúfelo y no use más ese cable. Llame al personal de servicio técnico autorizado para

que lo reemplace por uno exactamente igual. Proteja el cable de alimentación de daños físicos o mecánicos, es decir, que no se tuerza, doble, deforme, que no quede atrapado al cerrar una puerta y que no lo pisen. Preste especial atención a los enchufes, tomacorrientes de la pared y al punto de salida del cable en el aparato. No mueva el televisor con el cable de alimentación enchufado. No use un cable de alimentación que esté suelto o dañado. Al desenchufar el cable, asegúrese de hacerlo desde el enchufe. No tire del cable para desenchufar el televisor.

- 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 utilice equipo de alto voltaje cerca de la TV, (por ejemplo, eliminador de insectos eléctrico). Esto puede causar que el producto funcione mal.
- No exponga el producto a ningún tipo de goteo ni salpicaduras, y no coloque sobre o por encima del televisor (por ejemplo, en estantes que pudieran encontrarse arriba de la unidad) ningún tipo de objeto que contenga líquido, como floreros, tazas, etc.
- **Puesta a tierra** (Excepto dispositivos sin conexión a tierra.) Asegúrese de que el cable de puesta a tierra esté conectado para evitar descargas eléctricas (es decir, un televisor con un enchufe de ca de tres clavijas debe conectarse a un tomacorriente de ca con puesta a tierra de tres clavijas). Si no puede colocarse ninguna puesta a tierra, solicite a un electricista calificado que instale un disyuntor. No intente improvisar una puesta a tierra con conexiones a cables de teléfono, pararrayos o 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 sobretensiones y acumulaciones de cargas estáticas. La Sección

810 del Código Nacional de Electricidad (NEC) de los Estados Unidos establece la forma de realizar una puesta a tierra correcta del mástil, de la estructura de soporte, del cable de bajada a una unidad de descarga de la antena, el tamaño de los conductores de puesta a tierra, la ubicación de la unidad de descarga de la antena, y la conexión y los requisitos de los electrodos de puesta a tierra.

#### **Puesta a tierra de la antena según el Código Nacional de Electricidad, ANSI/NFPA 70**

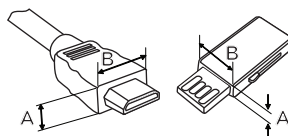
- **Traslados** Asegúrese de que el aparato esté apagado, desenchufado y que no quede ningún cable conectado. Es posible que se necesiten dos personas para trasladar los televisores de gran tamaño. No ejerza presión ni empuje el panel frontal del televisor.
- **Ventilación** Instale el televisor en un lugar bien ventilado. No lo coloque en un lugar cerrado como, por ejemplo, un estante para libros. No cubra el producto con telas ni ningún otro material mientras esté enchufado. No lo instale en lugares con demasiado polvo.
- 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.
- Si huele humo u otros olores que provienen de la TV, desconecte el cable de alimentación y comuníquese con un centro de servicio autorizado.
- Si el agua u otra sustancia entra al producto (como un adaptador de ca, cable de alimentación, o la TV), desconecte el cable de alimentación y comuníquese inmediatamente con el centro de servicio. No hacerlo podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- 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.
- Utilice sólo un adaptador de ca y el cable de alimentación autorizado por LG Electronics. No hacerlo podría provocar un incendio, una descarga eléctrica, fallas o deformaciones del producto.
- Nunca desarme el adaptador de ca o el cable de alimentación. Esto podría provocar un incendio o descargas eléctricas.
- Maneje el adaptador cuidadosamente para evitar dejarlo caer o golpearlo. Un golpe podría dañar el adaptador.
- 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.

- **DESCONEXIÓN 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.
- Asegúrese de que el cable de alimentación esté firmemente conectado a la clavija del enchufe en el televisor.
- **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 deseche 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 deseche las baterías en el fuego.
- No provoque cortes de circuitos, desarme ni permita que las baterías se sobrecalienten.
- **Limpieza** Al efectuar la limpieza, desenchufe el cable de alimentación y limpie suavemente con un paño suave para no rayar la superficie. No rocíe con agua ni otros líquidos directamente sobre el televisor, dado que podría provocar una descarga eléctrica. No limpie el televisor con productos químicos como limpiador de cristales, cualquier tipo de ambientador, insecticida, lubricantes, cera (automóvil, industrial), abrasivo, diluyente, benceno, alcohol, etc., que pueden dañar el producto y / o su panel.

## Preparación

- 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 de espesor y 18 mm 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
  - Cable HDMI®/™ de alta velocidad
  - Cable HDMI®/™ de alta velocidad con Ethernet



\*A ≤ 10 mm

\*B ≤ 18 mm

- No use ningún producto no autorizado para garantizar la seguridad y la vida útil del producto.
- Ningún daño o lesiones por el uso de elementos no autorizados están cubiertos por la garantía.

## Complementos opcionales

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

(Según el modelo)

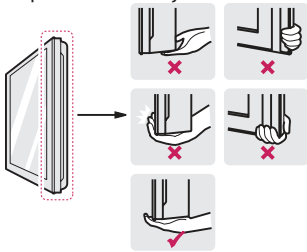
**AN-MR650A**

Remoto Mágico

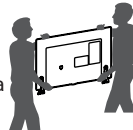
## Levantar y trasladar el televisor

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.



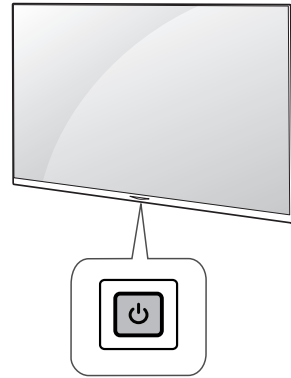
- Utilizar al menos dos personas para mover un televisor grande.
  - Al transportar el televisor con las manos, sosténgalo como se indica en esta ilustración.
  - Al transportar el televisor, no lo someta a sacudones o vibración excesiva.
  - Al transportar el televisor manténgalo en posición vertical, nunca lo apoye sobre uno de los costados, ni lo incline hacia la derecha o la izquierda.
  - Cuando manipule la televisión, tenga cuidado de no dañar los botones salientes.
- ⚠
- No toque la pantalla. De lo contrario, podría dañarla.
  - No coloque el producto en el piso con la parte frontal hacia abajo sin una almohadilla. Al hacerlo puede causar daños a la pantalla.
  - No mueva el televisor tirando del sujetacables y organizador de cables, debido a que el sujetador del cable se puede romper, y causar daños en el televisor. (Según el modelo)



## Uso del botón

(Según el modelo)

Puede operar la televisión con el botón.



### Funciones Básicas

	Encendido (presionar)
	Apagado <sup>1</sup> (Mantener presionado)
	Control de menú (Presionar <sup>2</sup> )
	Selección de menú (Mantener presionado <sup>3</sup> )

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

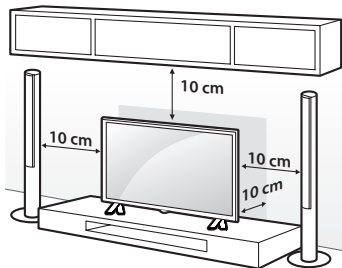
### Ajustar el Menú

Mientras la televisión está encendida, presione una vez el botón . Puede ajustar los elementos del menú con solo presionar los botones.

	Apagar alimentación.
	Accesar a las fuentes de entrada.
	Permite desplazarse por los canales guardados.
	Ajusta el nivel del volumen.

## Montar sobre una mesa

- 1 Levante el televisor y déjelo en posición vertical sobre la mesa.
  - Deje un espacio mínimo de 10 cm entre el televisor y la pared para asegurar una ventilación adecuada.



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

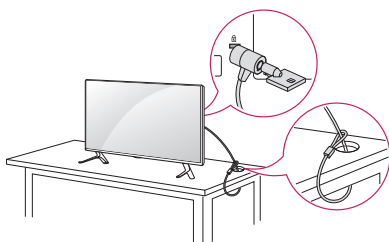


- No aplique sustancias extrañas (aceites, lubricantes, etc.) a las piezas de los tornillos para el montaje del producto. (Se podría dañar el producto.)

## Usar el sistema de seguridad Kensington (opcional)

(Según el modelo)

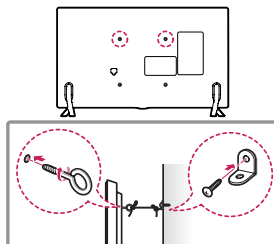
El conector del sistema de seguridad Kensington se encuentra en la parte posterior del televisor. Para más información sobre cómo instalarlo y usarlo, consulte el manual suministrado con el sistema de seguridad Kensington o visite el sitio web <http://www.kensington.com>. Conecte el cable del sistema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



- 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)



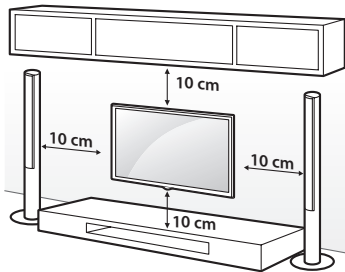
- 1 Inserte y ajuste los tornillos de ojo del televisor en su parte posterior.
  - En caso de que haya tornillos insertados, primero retírelos.
- 2 Utilice los tornillos para colocar los soportes correspondientes en la pared. Acople el soporte de la pared con los tornillos de ojo a la parte posterior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



- Asegúrese de que los niños no se suban al televisor ni se cuelguen de él.
- Utilice una plataforma o un armario que sea lo suficientemente fuerte y grande para sostener el televisor de manera segura.
- Los soportes, los tornillos y los cordones son opcionales. Puede solicitar otros accesorios a través de su distribuidor local.

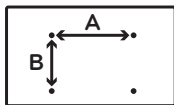
## Montar en la pared

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>	32LV640S 43LV640S	49LV640S 55LV640S
<b>VESA (A x B)</b>	200 x 200	300 x 300
<b>Tornillo estándar</b>	M6	M6
<b>Cantidad de tornillos</b>	4	4
<b>Soporte de pared (opcional)</b>	LSW240B MSW240	LSW350B MSW240



- ⚠ Antes de montar el televisor en la pared, retire la base, realizando la instalación de ésta en orden inverso.
- Cuando utilice el soporte de pared, se recomienda aplicar un pedazo de cinta sobre los orificios del soporte para evitar que el polvo y los insectos entren en los orificios. (Según el modelo)



## Conexiones (Notificaciones)

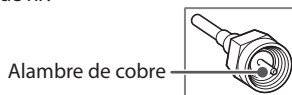
Se pueden conectar dispositivos externos al TV. Los dispositivos externos compatibles son: Receptores de HD, reproductores de DVD, VCR, sistemas de audio, dispositivos de almacenamiento USB, PC, dispositivos de juegos, etc. Para más información acerca de la conexión de dispositivos externos, diríjase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

- 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 provisto con un dispositivo de juego.
- Consulte el manual del equipo externo para ver las instrucciones de funcionamiento.
- Cuando se conecta a través de una red LAN por cable, se recomienda utilizar un cable CAT 7.

## Conexión de una antena o un cable

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

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



- Primero conecte todos los dispositivos entre sí y luego conecte el cable de alimentación al tomacorriente, para que el televisor no resulte dañado.
- Para mejorar la calidad de la imagen en una zona con poca señal, compre un amplificador de señal.
- Utilice un divisor de señal para usar 2 televisores o más.
- Si la antena no está instalada correctamente, póngase en contacto con su distribuidor para obtener ayuda.
- Códec compatible con Audio DTV (Según del país) : MPEG, AAC, HE-AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus

## 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.

- Formato de audio compatible con HDMI: DTS (44,1 kHz / 48 kHz), Dolby Digital / Dolby Digital Plus (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz), PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz) (Según el modelo)
- 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

(Algunos botones y servicios pueden no proporcionarse dependiendo de los modelos o regiones.)

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. Al usarlo, es necesario apuntarlo en dirección al sensor remoto del TV.



## A

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

- 1** **TV** Regresa al último canal de televisión.  
**TV/RAD** Alterna entre radio, TV, CATV y DTV.
- 2** **CAPTION** Activa o desactiva los subtítulos.  
**SUBTITLE** Activa su subtítulo preferido en el modo digital.

**AV MODE/\*** No funcional.

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

**(Entrada)** Accesar a las fuentes de entrada.

**Botones Numerales** Permiten introducir números. También permite ingresar caracteres.

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

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

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

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

**APP** Muestra el historial anterior.

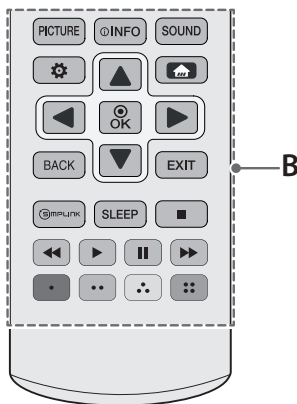
**GUIDE** Muestra el evento del programa según la hora programada.

**(Silencio)** Silencia todos los sonidos.

- Al presionar y mantener presionado el botón **(Silencio)** se muestra el menú de **Accesibilidad**.

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

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



## B


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

ⓘ **INFO** Muestra información del programa actual.

**SOUND** Cambia el modo de audio.

⚙️ **(Configuraciones rápidas)** Permite acceder a Configuraciones Rápidas.

🏠 **(Home)** Permite acceder al menú Home.

- Si presiona y mantiene presionado el botón  (Home), aparecerá el historial anterior.

**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.

📺 **SIMPLINK** Permite acceder a los dispositivos AV conectados al televisor. O bien, abre el menú SIMPLINK.

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

■, ◀, ▶, ⏪, ⏩ Botones de control para contenido de medios.

🗨️, 🗨️, 🗨️, 🗨️ Estos accesos de funciones especiales son usados en algunos menús.

## 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, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos y el símbolo de doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

Para informarse sobre las patentes DTS, visite <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo y DTS en combinación con el símbolo, DTS 2.0 Channel, DTS 2.0+Digital Out, DTS-HD y DTS Virtual:X son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de DTS, Inc. en Estados Unidos u otros países. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados.

**HDMI**<sup>™</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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



(Según el modelo)

## 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 baterías 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 **Temporizador de Apagado / Temporizador** no está activada en la configuración de **Temporizadores**.
  - Si no hay señal mientras el televisor está encendido, este se apagará automáticamente después de 15 minutos de inactividad.
- **Visualización anormal**
  - 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.
  - Este panel es un producto avanzado que contiene 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.
  - 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.

### • 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.

## Software de código abierto

Para obtener el código fuente bajo 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.

## Descargar información de Software

(Según el modelo)

- Manual y software SuperSign
  - Por favor visite el sitio web de LG Electronics (<http://partner.lge.com>) y descargue la última versión de software para su modelo.

## Especificaciones

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

La información de energía proporcionada en el producto se muestra de acuerdo con la regulación aplicable en cada respectivo país. (Dependiendo del país)

- El consumo de energía se midió de acuerdo con la norma IEC 62087.

El consumo de energía real depende del entorno de uso (El contenido que se visualiza, la configuración del televisor, etc.).

### Sistema de televisión (\* : A~Z)

Para series LV640S-S*	NTSC, PAL-M/N, SBTVD
Para series LV640S-D*	NTSC, PAL-M/N, DVB-T, DVB-T2

### Cobertura de programas (\* : A~Z)

Para series LV640S-S*	VHF 2-13, UHF 14-69, DTV 2-69, CATV 1-135
Para series LV640S-D*	VHF 2-13, UHF 14-69, DTV 2-69, CATV 1-125

### 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 %

## Módulo inalámbrico LG (LGSBWAC72) Especificación

Inalámbrico LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	
<b>Rango de frecuencias</b>	<b>Potencia de salida (máxima)</b>
2 400 a 2 483,5 MHz	15 dBm
5 150 a 5 725 MHz	14,5 dBm
5 725 a 5 850 MHz	14,5 dBm
Bluetooth	
<b>Rango de frecuencias</b>	<b>Potencia de salida (máxima)</b>
2 400 a 2 483,5 MHz	8,5 dBm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Debido a que las bandas de canales pueden variar según el país, el usuario no puede cambiar o ajustar la frecuencia operativa. Este producto está configurado para la tabla de frecuencias regional.</li> <li>• Para que el usuario tenga en cuenta, este dispositivo solo se debe instalar y utilizar a una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo.</li> <li>• FCC ID: BEJLGSBWAC72 / IC: 2703H-LGSBWAC72</li> </ul>	

### Modo HDMI (PC) admitido

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

Resolución	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
1 152 x 864	54,34	60,05
1 360 x 768	47,71	60,01
1 280 x 1 024 *	63,98	60,02
1 920 x 1 080 *	67,50	60,00

\* FHD : 43/49/55LV640S

### Modo HDMI (DTV) admitido

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
640 x 480	31,46	59,94
progresivo	31,50	60,00
720 x 480	31,47	59,94
progresivo	31,50	60,00
1 280 x 720 progresivo	37,50	50,00
	44,96	59,94
	45,00	60,00
1 920 x 1 080 entrelazado	28,12	50,00
	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
	56,25	50,00
	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	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
720 x 480 entrelazado	15,73	59,94
	15,75	60,00
720 x 480 progresivo	31,47	59,94
	31,50	60,00
720 x 576p	15,62	50,00
	31,25	50,00
1 280 x 720 progresivo	37,50	50,00
	44,96	59,94
	45,00	60,00
1 920 x 1 080 entrelazado	28,12	50,00
	33,72	59,94
	33,75	60,00
1 920 x 1 080 progresivo	56,25	50,00
	67,43	59,94
	67,50	60,00

### Modo RGB (PC) admitido

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
720 x 400	31,468	70,80
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	37,879	60,317
1 024 x 768	48,363	60,00
1 280 x 720	44,772	59,855
1 600 x 900	60,00	60,00
1 280 x 1 024	63,981	60,02
1 680 x 1 050	65,29	59,954
1 920 x 1 080	67,50	60,00

### Archivo de Mis medios compatible

- Velocidad máxima de transferencia:  
H.264 1 920 x 1 080 @ 60P BP/MP/HP @ L4.2  
40 Mbps, HEVC 1 920 x 1 080 @ 60P MP @ L4.1,  
Main10 Profile @ L4.1 40 Mbps (Megabits por segundo)
- Formatos internos de subtítulos compatibles:  
\*.smi, \*.srt, \*.sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0),  
\*.ass, \*.ssa, \*.txt (TMPlayer), \*.psb (PowerDivX),  
\*.dcs (DLP Cinema)
- Formatos internos de subtítulos compatibles:  
Matroska(\*.mkv): Sub Station Alpha(SSA),  
Advanced Sub Station Alpha(ASS), SRT,  
MP4(\*.mp4): Texto temporizado

### Archivo de foto disponible

Archivo Formato	Formato	Resolución
.jpeg, .jpg, .jpe	JPEG	[Tamaño de foto] Mínimo: 64 x 64 pixeles Máximo: Normal: 15 360 (ancho) x 8 640 (altura), Progresivo: 1 920 (ancho) x 1 440 (altura)
.png	PNG	[Tamaño de foto] Mínimo: 64 x 64 pixeles Máximo: 5 760 (ancho) x 5 760 (altura)
.bmp	BMP	[Tamaño de foto] Mínimo: 64 x 64 pixeles Máximo: 1 920 (ancho) x 1 080 (altura)

### Archivo de música disponible

Archivo Formato	Info
.mp3	[Velocidad de bits] de 32 kb/s - 320 kb/s [Frecuencia de muestreo] 16 kHz - 48 kHz [Compatibilidad] MPEG-1, MPEG-2 [Canales] Mono, stereo
.wav	[Velocidad de bits] - [Frecuencia de muestreo] 8 kHz - 96 kHz [Compatibilidad] PCM [Canales] Mono, stereo
.ogg	[Velocidad de bits] de 64 kb/s - 320 kb/s [Frecuencia de muestreo] 8 kHz - 48 kHz [Compatibilidad] Vorbis [Canales] Mono, stereo

.wma	[Velocidad de bits] de 128 kb/s - 320 kb/s [Frecuencia de muestreo] 8 kHz - 48 kHz [Compatibilidad] WMA [Canales] Hasta 6 Canal
flac	[Velocidad de bits] - [Frecuencia de muestreo] 8 kHz - 96 kHz [Compatibilidad] FLAC [Canales] Mono, stereo

## Archivo de video disponible

Extensión		Códec
.asf, .wmv	Video	Perfil VC-1 Advanced (Excepto para WMVA), perfiles VC-1 simple y principal
	Audio	WMA estándar (Excepto para WMA v1/WMA Speech)
.avi	Video	Xvid (Excepto para GMC con 3 puntos de ajuste), H.264/AVC, Motion JPEG, MPEG-4
	Audio	MPEG-1 capa I, MPEG-1 capa II, MPEG-1 capa III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS
.mp4, .m4v, .mov	Video	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 capa III (MP3)
.3gp, .3g2	Video	H.264/AVC, MPEG-4
	Audio	AAC, AMR-NB, AMR-WB
.mkv	Video	MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 capa I, MPEG-1 capa II, MPEG-1 capa III (MP3)
.ts, .trp, .tp, .mts	Video	H.264/AVC, MPEG-2, HEVC
	Audio	MPEG-1 capa I, MPEG-1 capa II, MPEG-1 capa III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM
.mpg, .mpeg, .dat	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	MPEG-1 capa I, MPEG-1 capa II, MPEG-1 capa III (MP3)
.vob	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	Dolby Digital, MPEG-1 capa I, MPEG-1 capa II, DVD-LPCM

## Regulación







### ADVERTENCIA!

Nunca coloque una televisión en un lugar inestable. Se puede caer y provocar lesiones graves o la muerte. Puede evitar muchas lesiones, especialmente en niños, con tan solo tomar simples precauciones, como:

- Usar los gabinetes o soportes recomendados por el fabricante de la televisión.
- Apoyar la televisión solamente sobre muebles que soporten su peso.
- Asegurarse de que la televisión no quede colgando al borde del mueble.
- No colocar la televisión sobre un mueble alto (por ejemplo, despensas o estantes) sin anclar tanto el televisor como el mueble a un soporte adecuado.
- No colocar telas u otros materiales debajo de la televisión cuando se apoya sobre el mueble.
- Enseñar a los niños los peligros de escalar el mueble para alcanzar la televisión o sus controles.






























Si va a conservar su televisión y reubicarla, debe tener en cuenta las mismas consideraciones anteriores.

### Símbolos

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

## CÓDIGOS de tecla

• Esta función no está disponible en todos los modelos.

Código (Hexa)	Función	Nota	Código (Hexa)	Función	Nota
08	 (Encendido)	Botón RC	4D	PICTURE	Botón RC
0F	TV	Botón RC	AA	 INFO	Botón RC
F0	 TV/RAD	Botón RC	52	SOUND	Botón RC
39	CAPTION	Botón RC	43	 (Configuraciones rápidas)	Botón RC
39	SUBTITLE	Botón RC	7C	 (Home)	Botón RC
30	AVMODE/*	Botón RC	40		Botón RC
79	 RATIO	Botón RC	41		Botón RC
0B	 (Entrada)	Botón RC	07		Botón RC
10 - 19	<b>Tecla Número 0 - 9</b> <b>Tecla Caracteres</b>	Botón RC	06		Botón RC
4C	 LIST	Botón RC	44	 OK	Botón RC
53	LIST	Botón RC	28	BACK	Botón RC
1A	Q.VIEW	Botón RC	5B	EXIT	Botón RC
02	 VOL	Botón RC	7E	 SIMPLINK	Botón RC
03	VOL 	Botón RC	0E	SLEEP	Botón RC
B5	APP	Botón RC	B1		Botón RC
AB	GUIDE	Botón RC	8F		Botón RC
09	 (Silencio)	Botón RC	B0		Botón RC
00	 CH /  PAGE	Botón RC	BA		Botón RC
01	CH  / PAGE 	Botón RC	8E		Botón RC
72	 (Azul)	Botón RC	63	 (Amarillo)	Botón RC
71	 (Verde)	Botón RC	61	 (Rojo)	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, Norteamérica, Latinoamérica, excepto para modelos de Colombia)

# Configuración de control del dispositivo externo

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

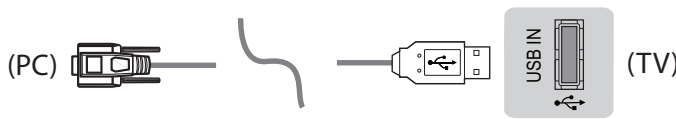
- Conecte el USB al convertidor de serie/conector de entrada RS-232C, a un dispositivo de control externo (como una computadora o un sistema de control A/V) para controlar externamente las funciones del producto.

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: 0 x 0557, ID de producto: 0 x 2008) 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 RS-232C

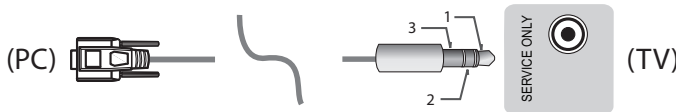
### Tipo DE9 (D-Sub 9pin)

- 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.

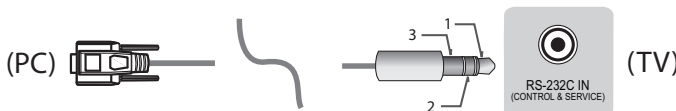


### Tipo de adaptador telefónico

- 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.



o

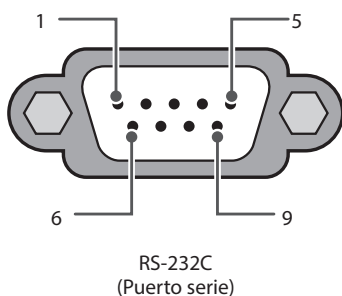


## Establecer ID

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

- 1 Presione **⚙️ (Configuraciones rápidas)** ► **⚙️ (Todos los ajustes)** para acceder a los menús principales.
- 2 Presione los botones de navegación para desplazarse hasta **General** ► **Establecer ID** y luego presione **OK**.
- 3 Presione los botones de navegación para desplazarse hasta **Establecer ID** y luego presione **OK**.
- 4 Desplácese hacia la izquierda o hacia la derecha para establecer un número de ID y seleccione **BACK**, **OK**, **▲**.  
El rango de ajuste es de 1 a 99.
- 5 Al finalizar, presione **EXIT**.

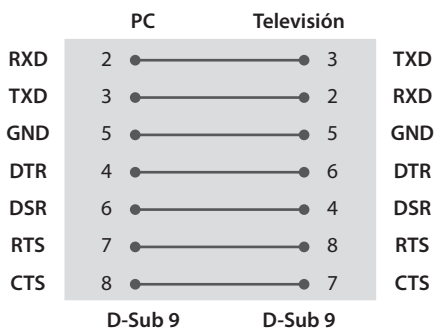
## Computadora del cliente



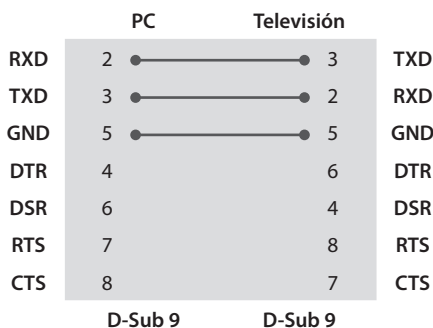
Núm.	Nombre del PIN
1	3.5 V
2	RXD (Recepción de datos)
3	TXD (Transmisión de datos)
4	Salida de IR del TV.
5	GND
6	Sin conexión
7	Sin conexión
8	Sin conexión
9	Sin conexión

## Configuraciones de RS-232C

Configuraciones de 7 cables  
(Estándar cable RS-232C)



Configuraciones de 3 cables  
(No estándar)



## Parámetros de comunicación

Velocidad en baudios : 9 600 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	DATO (Hexadecimal)		COMANDO 1	COMANDO 2	DATO (Hexadecimal)
01. Potencia*	k	a	00 a 01	13. Agudos	k	r	00 a 64
02. Relación de aspecto	k	c	(Página 19)	14. Graves	k	s	00 a 64
03. Silencio de pantalla	k	d	(Página 19)	15. Balance	k	t	00 a 64
04. Silencio de volumen	k	e	00 a 01	16. Temperatura de color	x	u	00 a 64
05. Control de volumen	k	f	00 a 64	17. Ecuilizador	j	v	(Página 21)
06. Contraste	k	g	00 a 64	18. Ahorro de Energía	j	q	00 a 05
07. Brillo	k	h	00 a 64	19. Comando de sintonización	m	a	(Página 21)
08. Color	k	i	00 a 64	20. Canal (Programa) Agregar/Borrar (Saltar)	m	b	00 a 01
09. Tinte	k	j	00 a 64	21. Tecla	m	c	CÓDIGOS de tecla
10. Nitidez	k	k	00 a 32	22. Controlar Luz de fondo, Luz del panel de control	m	g	00 a 64
11. Selección de OSD	k	l	00 a 01	23. Selección de entrada (Entrada de la imagen principal)	x	b	(Página 23)
12. Modo de bloqueo de control remoto	k	m	00 a 01	24. Configuración automática	j	u	(Página 23)

\* Nota: Durante la reproducción de medios, todos los comandos excepto Encendido (ka) y Key (mc) [Tecla] no se ejecutan ni se tratan 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][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

[Comando 1]: : Primer comando para controlar la TV. (j, k, m o x)

[Comando 2]: : Segundo comando para controlar la TV.

[Establecer ID]: : Puede ajustar [Establecer 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 [Establecer ID] se selecciona en "0", se puede controlar cada conjunto conectado.

\* [Establecer ID] se indica como decimal (1 a 99) en el menú y como hexadecimal (0 x 00 a 0 x 63) 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 "0 x 0D"

[ ] : Espacio: código ASCII "0 x 20"

### Reconocimiento de aceptación

[Comando2][ ][Establecer ID][ ][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][ ][Establecer ID][ ][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 (Establecer ID 50)	FE: Paso 254
01 : Paso 1 (Establecer ID 1)	33 : Paso 51 (Establecer ID 51)	FF: Paso 255
...	...	...
0A : Paso 10 (Establecer ID 10)	63 : Paso 99 (Establecer ID 99)	01 00 : Paso 256
...	...	...
0F: Paso 15 (Establecer ID 15)	C7: Paso 199	27 0E : Paso 9 998
10 : Paso 16 (Establecer ID 16)	C8: Paso 200	27 0F : Paso 9 999
...	...	...

- 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][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos 00 : Apagado      01 : \*Encendido

Ack

[a][ ][Establecer ID][ ][OK/NG][Dato][x]

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

Transmisión


[k][a][ ][Establecer ID][ ][FF][Cr]

Ack

[a][ ][Establecer ID][ ][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  (Configuraciones rápidas) o en el menú **Imagen**.

Transmisión

[k][c][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos 01 : Pantalla normal (4:3) (Función de Solo búsqueda desactivada)  
 02 : Pantalla amplia (16:9) (Función de Solo búsqueda desactivada)  
 04 : Zoom  
 05 : Zoom 2 (Solo Latinoamérica, excepto Colombia)  
 06 : Por Programa/Original (Función de Solo búsqueda desactivada)  
 07 : 14:9 (Europa, Colombia, Oriente Medio, Asia, excepto Corea del Sur y Japón)  
 09 : \* Solo búsqueda  
 0B : Ancho total (Europa, Colombia, Oriente Medio, Asia, excepto Corea del Sur y Japón)  
 10 a 1F : Zoom cine 1 a 16  
 0C : 21:9 (según el modelo)

Ack

[c][ ][Establecer ID][ ][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][ ][Establecer ID][ ][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

Ack

[d][ ][Establecer ID][ ][OK/NG][Dato][x]

- \* Solo en caso del 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 seleccionar el silenciador de la pantalla en Encendido o Apagado. También es posible ajustar el silenciador a través del botón  (**Silencio**) del control remoto.

Transmisión

[k][e][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos 00 : Silenciador de volumen encendido (Volumen apagado)  
 01 : Silenciador de volumen apagado (Volumen encendido)

Ack

[e][ ][Establecer ID][ ][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][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack

[f][ ][Establecer ID][ ][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][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack

[g][ ][Establecer ID][ ][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][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack

[h][ ][Establecer ID][ ][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][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack

[i][ ][Establecer ID][ ][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][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos Rojo : 00 a Verde : 64

Ack

[j][ ][Establecer ID][ ][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][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 32

Ack

[k][ ][Establecer ID][ ][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][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos 00 : OSD apagado 01 : OSD encendido

Ack

[l][ ][Establecer ID][ ][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][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos 00 : Bloqueo desactivado 01 : Bloqueo activado

Ack

[m][ ][Establecer ID][ ][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][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos Mín.: 00 a Máx.: 64

Ack

[r][ ][Establecer ID][ ][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][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos Mín.: 00 a Máx.: 64

Ack

[s][ ][Establecer ID][ ][OK/NG][Dato][x]

(Según el modelo)

#### 15. Balance (Comando: k t)

- Para ajustar el balance. También puede ajustarlos en el menú **Audio**.

Transmisión

[k][t][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack

[t][ ][Establecer ID][ ][OK/NG][Dato][x]

#### 16. Temperatura de 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][ ][Establecer ID][ ][dato][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack

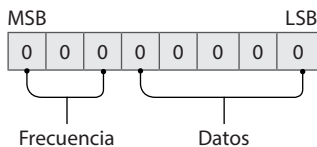
[u][ ][Establecer ID][ ][OK/NG][Dato][x]

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

- Ajustar el EQ (ecualizador) del conjunto.

Transmisión

[j][v][ ][Establecer ID][ ][dato][Cr]



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

Ack

[v][ ][Establecer ID][ ][OK/NG][Dato][x]

- \* Depende del modelo y se puede ajustar cuando el modo de audio es el valor ajustable del EQ (ecualizador).

#### 18. 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][ ][Establecer ID][ ][dato][Cr]

Datos 00: Apagado

01: Mínimo

02: Medio

03: Máximo

04: Automático (Para TV LCD / TV LED)

05: Apagado de Pantalla

(Según el modelo)

Ack

[q][ ][Establecer ID][ ][OK/NG][Dato][x]

#### 19. Comando de sintonización (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][ ][Establecer ID][ ][Dato 00][ ][Dato 01][ ][Dato 02][Cr]

- \* Digital terrestre/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 ~ 9 999)

Datos 02: : Fuente de entrada (digital)

- 10: TV terrestre (DTV)

- 20: Radio terrestre (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 terrestre analógico (PAL) 10.  
Establecer 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 terrestre digital (DVB-T) 01.  
Establecer 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) 1 000.  
Establecer ID = Todo = 00  
Datos 00 & 01 = Datos de canal es 1 000 = 03 E8  
Datos 02 = TV Antena digital = 40  
Resultado = **ma 00 03 E8 40**

Ack

[a][ ][Establecer ID][ ][OK][Dato 00][Dato 01]  
[Dato 02][x][a][ ][Establecer ID][ ][NG][Dato 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.

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 terrestre/Cable

Datos 00: Número de canal físico  
Antena (ATV): 02 ~ 45 (Decimal: 2 ~ 69)  
- Cable de TV (CATV) : 01, 0E~7D (Decimal : 1, 14~125)  
[Dato 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)

\* Digital terrestre/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 ~ 9 999)  
[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 terrestre (DTV): usar número de canal físico  
06: Cable de TV (CADTV): usar número de canal físico  
22: TV terrestre (DTV): 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 Physical/número de canal mayor (canal de una parte)  
66: 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.  
Establecer 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  
Resultado = **ma 00 23 00 00 00 01**
2. Sintonice el canal terrestre digital (ATSC) 30-3.  
Establecer ID = Todo = 00  
Datos 00 = No conoce Físico = 00  
Datos 01 & 02 = Mayor es 30 = 00 1E  
Datos 03 & 04 = Mayor es 3 = 00 03  
Datos 05 = TV Antena digital = 22  
Resultado = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Ack

[a][ ][Establecer ID][ ][OK][Dato 00][Dato 01]  
[Dato 02][Dato 03][Dato 04][Dato 05][x][a][ ][Establecer ID][ ][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]

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

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

Transmisión

[m][b][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

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

Ack

[b][ ][Establecer ID][ ][OK/NG][Dato][x]

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

## 21. Tecla (Comando: m c)

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

Transmisión

[m][c][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos Código de tecla - Página 14

Ack

[c][ ][Establecer ID][ ][OK/NG][Dato][x]

## 22. 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][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos Mín. : 00 a Máx.: 64

Ack

[g][ ][Establecer ID][ ][OK/NG][Dato][x]

## 23. Selección de entrada (Comando: x b) (Entrada de la imagen principal)

- Para seleccionar la fuente de entrada para la imagen principal.

Transmisión

[x][b][ ][Establecer ID][ ][Dato][Cr]

Datos	00: DTV	10: ATV
	01: CADTV	11: CATV
	02: Satelital DTV ISDB-BS (Japón)	
	03: ISDB-CS1 (Japón)	
	04: ISDB-CS2 (Japón)	
	20: AV o AV1	40: Componente1
	21: AV2	41: Componente2
	60: RGB	
	90: HDMI1	91: HDMI2
	92: HDMI3	93: HDMI4

Ack

[b][ ][Establecer ID][ ][OK/NG][Dato][x]

- \* Esta función varía según el modelo y la señal.

## 24. Configuración automática (Comando: j u)

- Para ajustar la ubicación de la imagen y reducir su temblor de manera automática. Funciona solo en modo RGB (PC).

Transmisión

[j][u][ ][Establecer ID][ ][dato][Cr]

Datos 01: Para ajustar

Ack

[u][ ][Establecer ID][ ][OK/NG][Dato][x]



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	9E	LIVE MENU	Botón RC
0F	TV, TV/RAD	Botón RC	7A	Guía del usuario	Botón RC
10 - 19	* Tecla Número 0 - 9	Botón RC	7C	Smart / Inicio	Botón RC
1A	Q.View/Flashback	Botón RC	7E	SIMPLINK	Botón RC
1E	FAV (Canal favorito)	Botón RC	8E	▶▶ (Adelantar)	Botón RC
20	Texto (Teletexto)	Botón RC	8F	◀◀ (Retroceder)	Botón RC
21	T. Opt (Opción teletexto)	Botón RC	AA	Info	Botón RC
28	Regresar (ATRÁS)	Botón RC	AB	Guía de Programación	Botón RC
30	Modo AV (Audio/Video)	Botón RC	B0	▶ (Reproducir)	Botón RC
39	Subtítulo	Botón RC	B1	■ (Detener / Lista Archivo)	Botón RC
40	∧ (Tecla de flecha/Cursor arriba)	Botón RC	B5	RECENT	Botón RC
41	V (Tecla de flecha/Cursor arriba)	Botón RC	BA	(Congelar / Reproducción lenta / Pausa)	Botón RC
42	Mis Apl.	Botón RC	BB	Fútbol	Botón RC
43	Menú / Configuración	Botón RC	BD	● (GRABAR)	Botón RC
44	OK / Aceptar	Botón RC	DC	3D	Botón RC
45	Q.Menu (menú rápido)	Botón RC	99	Configuración automática	Botón RC
4C	Lista, -	Botón RC	9F	App / *	Botón RC
4D	IMAGEN	Botón RC	9B	TV, PC	Botón RC
52	SONIDO	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.

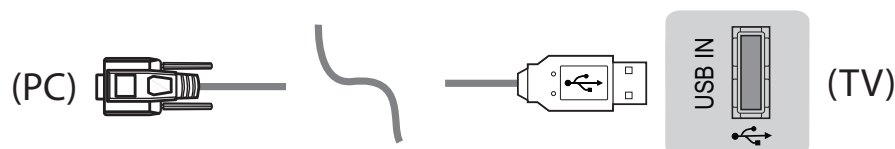
Conecte el conector de entrada USB a Serial (RS-232C) / RS-232C (Serial) a un dispositivo de control externo (como una computadora o un sistema de control A / V) para controlar externamente las funciones del producto.

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.

## Convertidor de USB a Serial (RS-232C) con cable USB

Tipo de USB



- LGTV es compatible con el chip PL2303 (ID del proveedor: 0x0557, ID del producto: 0x2008) Convertidor de USB a serial (RS-232C) que LG no realiza ni proporciona.
- Puede adquirirse en tiendas de computadoras que venden accesorios para profesionales de soporte de TI.

## RS-232C (Serial) con cable (Serial) RS-232C

Tipo DE9 (D-Sub 9pin)

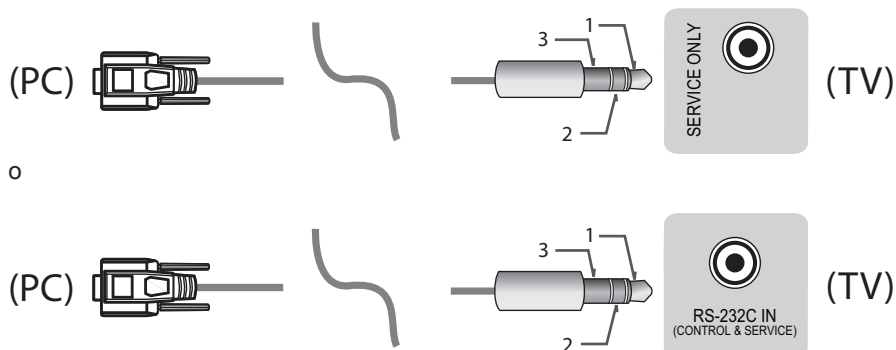
- Necesita comprar el cable RS-232C (DE9, D-Sub 9pin tipo hembra-hembra) a RS-232C (Serial) necesario para la conexión entre la PC y la TV, el cual se especifica en el manual.



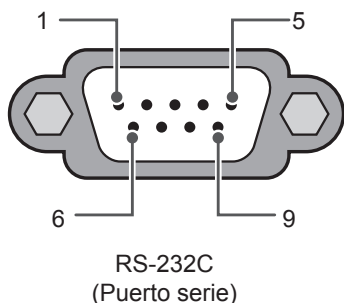
Es posible que la interfaz de conexión no sea exactamente igual a la de su TV.

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.

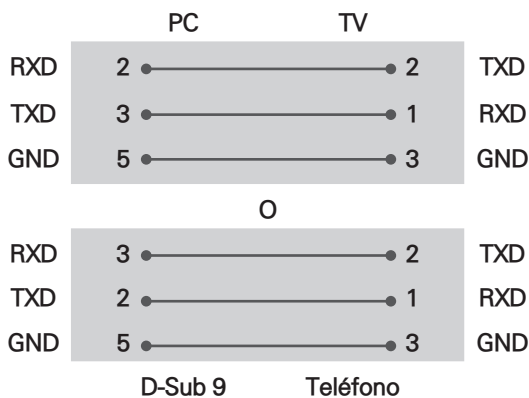


Computadora del cliente



Configuraciones de RS-232C

Configuraciones de 3 cables (no estándar)



ID del televisor

Para establecer el número de ID, consulte "Asignación de datos reales" en la 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 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**.  
\*(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 9)
04. Silencio de volumen	k	e	00 a 01	18. Ecuador	j	v	(página 9)
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 12)
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

### 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 uniones 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

Ack [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]

Ack [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 (Europa, Colombia, Oriente Medio, Asia, excepto Corea del Sur y Japón)
02: Pantalla amplia (16:9)	
04: Zoom	09: * Original
05: Zoom 2 (Solo Latinoamérica, excepto Colombia)	0B: Ancho total (Europa, Colombia, Oriente Medio, Asia, excepto Corea del Sur y Japón)
06: Por Programa	10 a 1F: Zoom cine 1 a 16

Ack [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. Screen Mute (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

Ack [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)

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

05. Volume Control (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

Ack [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

Ack [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

Ack [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

Ack [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

Ack [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

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

## 11. OSD Select (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

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

## 12. Remote control lock mode (Modo de bloqueo del 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

Ack [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. Treble (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

Ack [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

Ack [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

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

16. Color Temperature (Temperatura de 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

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

17. ISM Method (Método de ISM) (Comando: j p)  
(solo en televisores 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]

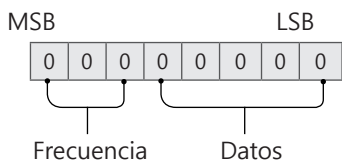
Datos Mín.: 02: Orbiter (Orbitador)  
08: Normal  
20: Color Wash (Decolorado)

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

18. Ecuilizador (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	1st. Banda	0	0	0	0	0	0 (decimal)
0	0	1	2nd. Banda	0	0	0	0	1	1 (decimal)
0	1	0	3rd. Banda	...	...	...	...	...	...
0	1	1	4th. Banda	1	0	0	1	1	19 (decimal)
1	0	0	5th. Banda	1	0	1	0	1	20 (decimal)

Acknowledgement [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)

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

20. Tune Command (Comando de sintonización)  
(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 (análogica)  
- 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 analógica (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**

Ack [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, América del Norte, 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 Physical/número de canal mayor (canal de una parte)  
 - 66: Cable de TV (CADTV): usar solo un número de canal mayor (canal de una parte)

- 0b : Cable DTV Plus – usar número de canal físico
- 2b : Cable DTV Plus – no usar número de canal físico
- 4b : Cable DTV Plus – usar solo un número de Canal Físico/Mayor (Canal de una parte)
- 6b : Cable DTV Plus – 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 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 22**

Ack [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)
- 42 : TV Antena (DTV) – usar solo un número de Canal Físico/Mayor (Canal de una parte)
- 62 : TV Antena (DTV) – usar solo un número de canal mayor (canal de una parte)
- 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.  
 Ack [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 01: Agregar (DVB)

Ack [b][ ][ID del televisor][ ][OK/NG][Dato][x]  
 \* Establecer el estado del canal guardado en borrar (ATSC, ISDB)/saltar (DVB) o agregar.  
 22. Key (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 2.

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

23. Control BackLight (Control de la luz de fondo)  
 (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

Ack [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

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

24. Input select (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

Ack [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: Top and Bottom (Superior e Inferior)  
 01: Side by Side (Lado a lado)  
 02: Check Board (Comprobar panel)  
 03: Frame Sequential (Fotogramas secuenciales)  
 04: Column interleaving (Intercalado en columna)  
 05: Row interleaving (Intercalado en fila)  
 [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 ([Datos 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

Ack [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 (Tipo)

[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
- 01: Deportes
- 02: Cine
- 03: Extremo
- 04: Manual
- 05: Automático

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

Ack [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 la Configuración automática




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

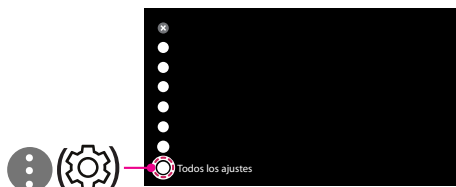


# Guía de configuración rápida del SMART TV

- \* La imagen que se muestra puede ser diferente a su televisor.
- \* La imagen que se muestra en una PC o un teléfono móvil puede variar según el sistema operativo (sistema operativo).
- \* Las posiciones de los iconos de la aplicación pueden variar en la plataforma según la versión del software.

## Configuración de la red

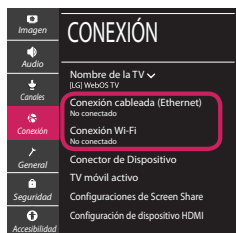
- 1 Presione el botón  (**Configuración**) del control remoto para acceder al menú Configuración. Vaya al ícono  [Todos los ajustes] y selecciónelo con el botón  **Rueda (Aceptar)** del control remoto.



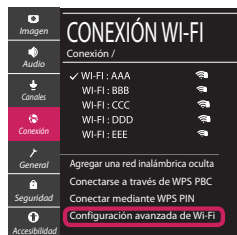
- 4 Si la conexión es exitosa, se muestra "[Conectado a Internet]".



- 2 Seleccione [Conexión] → [Conexión cableada (Ethernet)] o [Conexión Wi-Fi].




Puede verificar el estado de conexión en [Configuración avanzada de Wi-Fi].






- 3 El dispositivo intenta conectarse automáticamente a la red disponible (primero, la red cableada).  
Cuando selecciona [Conexión Wi-Fi], se muestra la lista de redes disponibles. Seleccione la red que desea usar.



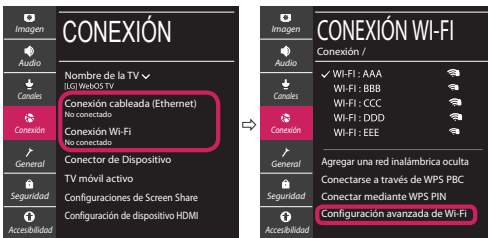
Para el AP inalámbrico (enrutador) que tiene el símbolo , debe ingresar la clave de seguridad.

# Resolución de problemas de red

- 1 Presione el botón  (**Configuración**) del control remoto para acceder al menú Configuración. Vaya al icono  [Todos los ajustes] y selecciónelo con el botón  **Rueda (Aceptar)** del control remoto.



- 2 Seleccione [Conexión] → [Conexión cableada (Ethernet)] o [Conexión Wi-Fi] → [Configuración avanzada de Wi-Fi].



Siga las instrucciones a continuación que se correlacionan con el estado de su red.

## Revise el televisor o el AP (enrutador).



Cuando aparece X al lado del televisor:

- 1 Revise el estado de conexión del televisor, AP (enrutador).
- 2 Apague y encienda el televisor, AP (enrutador).
- 3 Si está utilizando una IP estática, ingrese la IP directamente.
- 4 Comuníquese con el proveedor de servicios de Internet o la empresa de AP (enrutador).

## Revise el AP (enrutador) o consulte a su proveedor de servicios de Internet.



Cuando aparece X junto a la puerta de enlace:

- 1 Desenchufe el cable de alimentación del AP (enrutador) e intente conectarlo después de 5 segundos.
- 2 Inicialice (restablezca) el AP (enrutador).
- 3 Comuníquese con el proveedor de servicios de Internet o la empresa de AP (enrutador).



Cuando aparece X junto a DNS:




- 1 Desenchufe el cable de alimentación del AP (enrutador) e intente conectarlo después de 5 segundos.
- 2 Inicialice (restablezca) el AP (enrutador).
- 3 Verifique que la dirección MAC del TV/AP (enrutador) esté registrada con su proveedor de servicios de Internet. (La dirección MAC que se muestra en el panel derecho de la ventana de estado de red debe registrarse con su proveedor de servicios de Internet.)
- 4 Consulte el sitio web del fabricante del AP (enrutador) para asegurarse de que su enrutador tenga instalada la última versión de firmware.

## Conexión de SmartShare a un teléfono inteligente

- 1 Verifique que la conexión Wi-Fi esté activada en su teléfono inteligente. Para utilizar SmartShare, ambos dispositivos deben estar en la misma red local.
- 2 Instale y ejecute la aplicación para compartir contenido en su teléfono inteligente (se llama LG TV Plus en teléfonos LG).
- 3 Permita que su teléfono inteligente comparta archivos de contenido con otros dispositivos.
- 4 Seleccione el tipo de archivo que desea reproducir (película, audio o foto).
- 5 Seleccione una película, música o archivo de fotografía para reproducir en el televisor.
- 6 Reproduzca el archivo multimedia para verlo y disfrutarlo en su televisor.

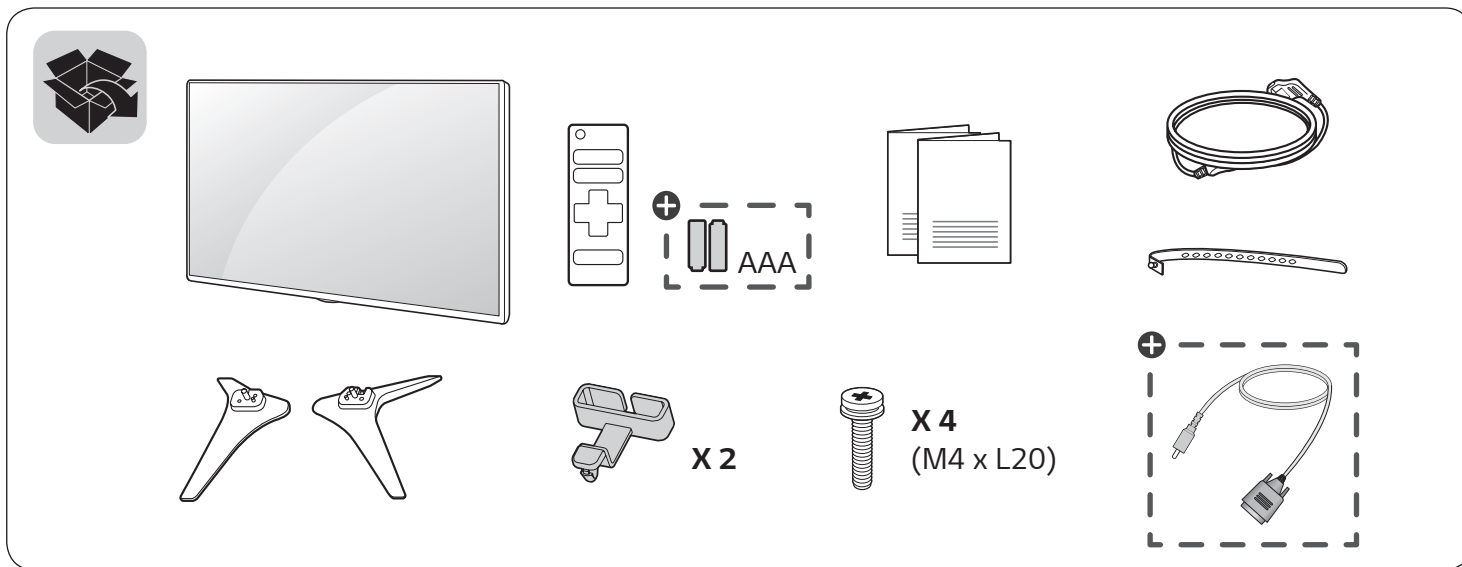
## Actualización del firmware del televisor

\* Cuando el televisor se enciende por primera vez después de que se envía de fábrica, la inicialización del televisor puede tardar unos minutos.

- 1  (**Configuración**) →  [Todos los ajustes] →  [General] → [Acerca de este TV] → [BUSCAR ACTUALIZACIONES]
- 2 Después de verificar la versión del software, actualícela.  
Si marca la opción "[Permitir Actualizaciones Automáticas]", puede actualizar el software automáticamente.



Comuníquese con el Servicio de atención al cliente de LG si tiene algún problema.



**ENGLISH**

Due to the environment regulations about importation and disposal of batteries, remote control batteries will not be provided with LG monitor signage / commercial TV models (Argentina and Colombia).

**ESPAÑOL**

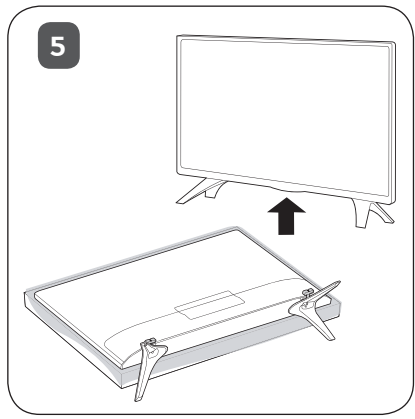
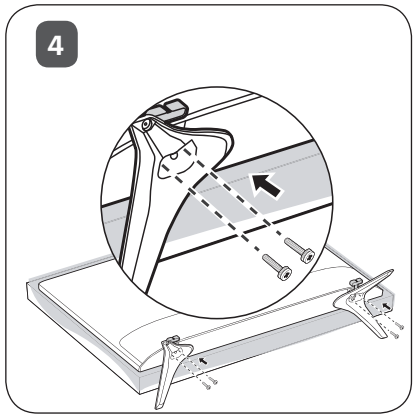
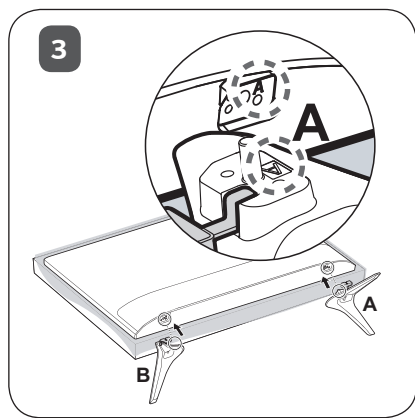
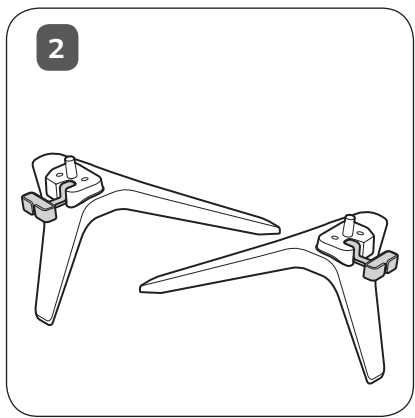
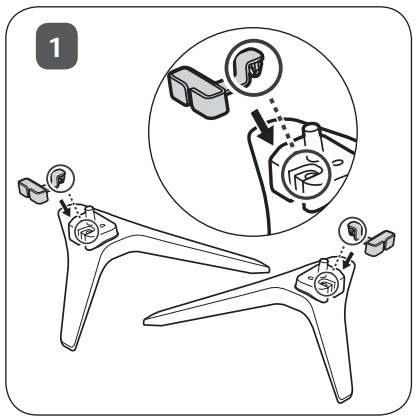
Por regulaciones de tipo ambiental respecto a la importación y destrucción de baterías, LG monitor signage / commercial TVs no van a traer incluidas las pilas del control remoto (Argentina y Colombia).

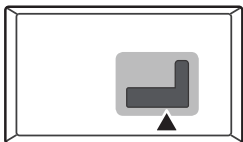



















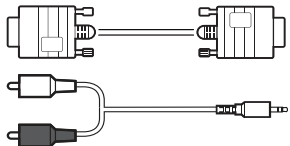
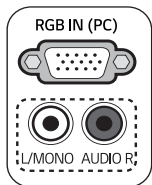
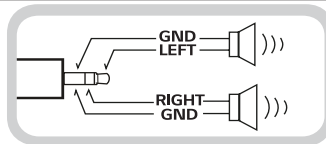
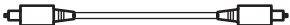
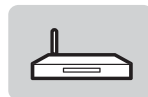
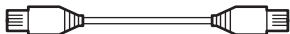
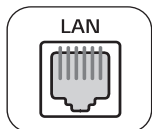
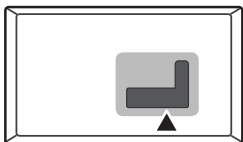
**ENGLISH** Read **Safety and Reference**.

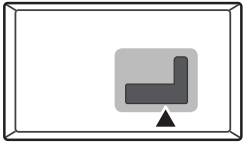
**ESPAÑOL** Leer **Seguridad y Consultas**.





<p>ANTENNA IN</p> 	 
<p>CABLE IN</p> 	 
<p>HDMI IN</p> 	 
<p>HDMI IN / ARC</p> 	  
<p>USB IN</p> 	



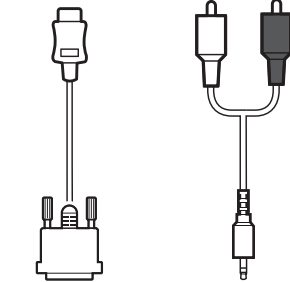


### HDMI/DVI IN

HDMI IN



L/MONO AUDIO R



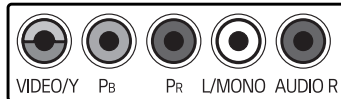
DVI OUT



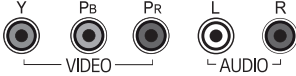
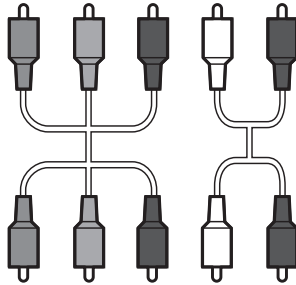
AUDIO OUT



### COMPONENT IN



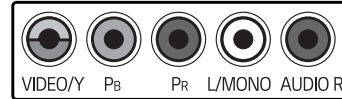
VIDEO/Y Pb Pr L/MONO AUDIO R



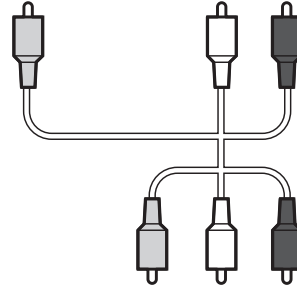
VIDEO L AUDIO R



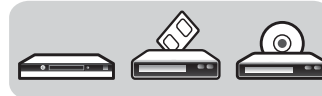
### AV IN

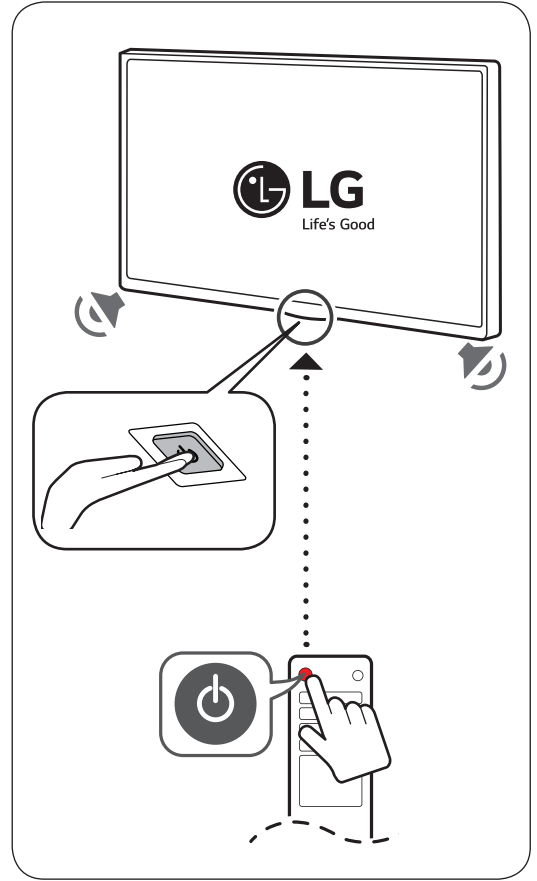
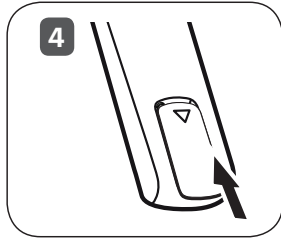
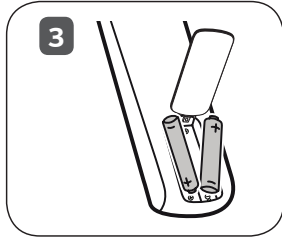
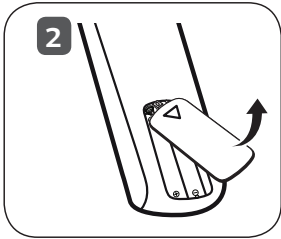
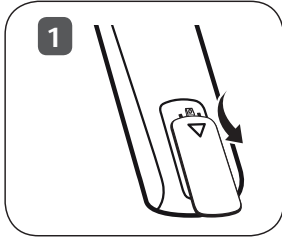
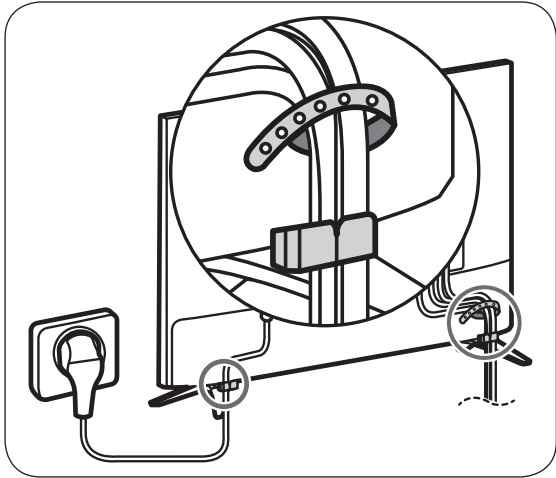


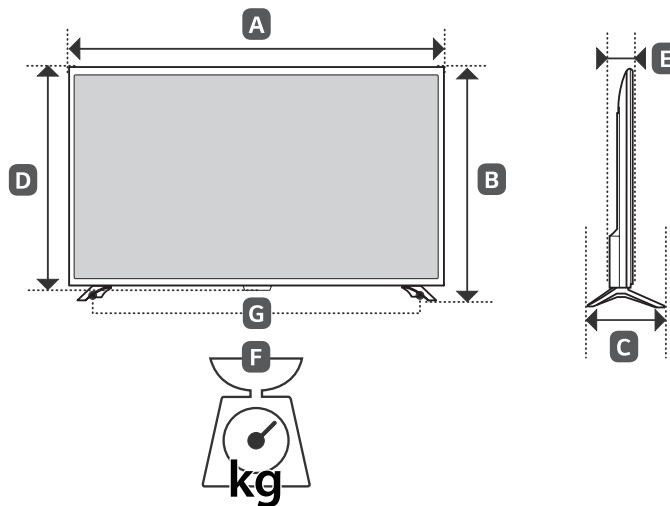
VIDEO/Y Pb Pr L/MONO AUDIO R



VIDEO L/MONO AUDIO R







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

MODELS MODELOS	<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>		<b>F</b>		<b>F - G</b>		Current value / Power consumption	
													Corriente de consumo / Consumo de potencia			
55LV640S-DB 55LV640S-SB	1,241	1 241	775	775	216	216	720	720	63.0	63,0	16.6	16,6	16.34	16,34	1.25 A / 125 W	1,25 A / 125 W
Power Requirement / Alimentación requerida									AC 100 - 240 V - 50 / 60 Hz							

\* M F L 6 9 8 4 3 8 5 8 \*  
(1810-REV01)

