



MODELS: 32LC2D 32LC2DC 37LC2D 42LC2D

PLASMA TV

MODELS:	42PC3D 42PC3DC 42PC3DV 50PC3D	42PC1DVH 42PC3DH 42PC3DVA 50PC3DH
	50PC3D	50PC3DH

OWNER'S MANUAL



Internet Home Page : http://www.lge.com http://www.lg.ca

ENERGYSTAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENER-GY STAR guidelines for energy efficiency. Please read this manual carefully before operating your set. Retain it for future reference. Record model number and serial number of the set. See the label attached on the back cover and quote this information to your dealer when you require service.

> P/NO : 38289U0527B (0605-REV05) Printed in Korea

Warning



CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN



WARNING:

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



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

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

NOTE TO CABLE/TV INSTALLER:

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

REGULATORY INFORMATION

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

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

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CAUTION:

2

Do not attempt to modify this product in any way without written authorization from LG Electronics Corporation. Unauthorized modification could void the user's authority to operate this product.

U.S.A. only ------COMPLIANCE: The responsible party for this product's compliance is: LG Electronics U.S.A., Inc. 1000 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, NJ 07632 Phone: 1-800-243-0000

http://www.lgusa.com

Safety Instructions



Safety Instructions

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



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



14. 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.



Note

- If the TV feels cold to the touch, there may be a small "flicker" when 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 monitor'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.

CAUTION concerning the Power Cord

Most appliances recommend they be placed upon a dedicated circuit; that is, a single outlet circuit which powers only that appliance and has no additional outlets or branch circuits. Check the specification page of this owner's manual to be certain.

Do not overload wall outlets. Overloaded wall outlets, loose or damaged wall outlets, extension cords, frayed power cords, or damaged or cracked wire insulation are dangerous. Any of these conditions could result in electric shock or fire. Periodically examine the cord of your appliance, and if its appearance indicates damage or deterioration, unplug it, discontinue use of the appliance, and have the cord replaced with an exact replacement part by an authorized 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 appliance.

On Disposal

- a. The fluorescent lamp used in this product contains a small amount of mercury.
- b. Do not dispose of this product with general household waste.

Disposal of this product must be carried out in accordance to the regulations of your local authority.

C	ontents		
		2	Warnings
		3~4	Safety Instructions
_		7	Accessories
ction		8	Controls (Model Name: 32/37/42LC2D**)
onpc		8	Swivel Stand (42LC2D** only)
Intre		9	Connection Options (Model Name: 32/37/42LC2D**)
		10	Controls (Model Name: 42PC1D**/42PC3D**/50PC3D**)
		11	Connection Options (Model Name: 42PC1D**/42PC3D**/50PC3D**)
		12~16	Remote Control Key Functions
		17 18~20	Various Installation Basic Connection
Installation	External Equipment Connections	21 22~23 23 24~25 26~27 28 28 29~31	Antenna or Cable Connection VCR Setup External AV Source Setup DVD Setup HDSTB Setup Monitor Out Setup Digital Audio Output PC Setup
	Basic operation	32 32 32 32 32 33	Turning on the TV Volume Adjustment Channel Selection On Screen Menus Language Selection On Screen Menus Selection and Adjustment
on	Setup Menu Options	34 34 35 36 36 37	EZ Scan (Channel Search) Manual Scan Channel Edit DTV Signal Strength Input Source Input Label
Operati	Video Menu Options	38 38 39 39 39	EZ Picture APM (Adaptive Picture Mode) Manual Picture Control (EZ Picture-Custom option) Color Temperature Control Video Reset
	Audio Menu Options	40 40 41 41 42 42 43 43	Audio Language EZ SoundRite EZ Sound Manual Sound Control (EZ Sound-Custom option) Stereo/SAP Broadcasts Setup Front Surround TV Speakers On/Off Setup BBE

5

Contents

	Time Menu	44 44	Auto Clock Setup Manual Clock Setup
	Options	45	On/Off Timer Setup
	options	45	Sleep Timer
_		46	Auto Off
ō	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
ati		47	Aspect Ratio Control
Ľ.		48	Cinema 3:2 Mode Setup
be	Option Menu	48	Caption
Ō	Features	49	Caption/Text
		50	
		50	Low Power (42PC1D ^{**} /42PC3D ^{**} /50PC3D ^{**} only)
		51	ISM (Image Sticking Minimization) Method (42PC ID**/42PC3D**/50PC3D** only)
		50 50	
	Lock Menu Options	52~53	Parental Lock Setup
	Lock Menu Options	52~53	Parental Lock Setup
	Lock Menu Options	52~53 54~59	External Control Device Setup
	Lock Menu Options	52~53 54~59 60~61	External Control Device Setup
JCe	Lock Menu Options	52~53 54~59 60~61 62	External Control Device Setup IR Codes Programming the Remote
erence	Lock Menu Options	52~53 54~59 60~61 62 63~64	External Control Device Setup IR Codes Programming the Remote Programming Codes
Reference	Lock Menu Options	52~53 54~59 60~61 62 63~64 65~66	Parental Lock Setup External Control Device Setup IR Codes Programming the Remote Programming Codes Troubleshooting Checklist
Reference	Lock Menu Options	52~53 54~59 60~61 62 63~64 65~66 66	Parental Lock Setup External Control Device Setup IR Codes Programming the Remote Programming Codes Troubleshooting Checklist Maintenance

Introduction

Accessories

Ensure that the following accessories are included with your TV. If any accessory is missing, please contact the dealer from where you purchased the product.



Controls (Model Name: 32/37/42LC2D**)

- This is a simplified representation of front panel.
- Here shown may be somewhat different from your TV.



Swivel Stand (42LC2D** only)



- The TV can be conveniently swivelled on its stand 30° to the left or right to provide the optimum viewing angle.

Connection Options (Model Name: 32/37/42LC2D**)

- Here shown may be somewhat different from your TV.



Controls (Model Name: 42PC1D**/42PC3D**/50PC3D**)

- This is a simplified representation of front panel.
- Here shown may be somewhat different from your TV.





Connection Options (Model Name: 42PC1D**/42PC3D**/50PC3D**)

- Here shown may be somewhat different from your TV.



Introduction

Remote Control Key Functions



POWER

Turns your TV or any other programmed equipment on or









Brief Info.

What is Brief Info?

- : Brief Info shows the present screen information.
- : On Watching with the upper Input signal, press the **INFO** button.

How to use?

- 1. Press the INFO button to show the Brief Info on the screen.
- 2. Press the INFO button or EXIT button to exit.
 - The **INFO** button does not work in Component1, Component2, RGB, and HDMI/DVI modes.
- This function works in the following mode:
- Watching TV/DTV/CATV/CADTV
- Watching AV1, AV2



Introduction



EPG (Electronic Program Guide) (In DTV mode)

- This system has an Electronic Program Guide (EPG) to help your navigate through all the possible viewing options.
- The EPG supplies information such as program listings, start and end times for all available services.
- This function can be used only when the EPG information is broadcasted by broadcasting companies.
- The EPG displays the program description for next 3 days.
- This function is only supported in DTV mode.

Guide						
				Oc	t 24, 2002 AI	4 6:00
THU, Oct 24	6:00 AM				:00 AM	
orv 6-1	De	Live E	Broadcasting	i Toda	ay(part1-	3) →
DTV 9-1	Lonelir	iess	There's an		To hol	
DTV 7-1	PJK N	lews	Pz's N	Iorni	ng part1	
DTV 10-1			News Parad	le		►
DTV 11-1	De	Live E	Broadcasting	i Toda	ay(part1-	3) →
			•			
🗘 Navigate 🛞	Enter	(muL (4)≯	Pages le	🕻 🍽 Dat	e (E	🖽 Exit

- **1** Press the **GUIDE** button to switch on EPG.
- Press the ▲ / ▼ / ◀ / ► button to select desired program, then press the ENTER button to display the selected program.
- **3** Press the **GUIDE** or **EXIT** button again to switch off EPG and return to TV viewing.

Remote Control Buttons	Function
▲ / ▼ / ◀ / ►	Select the desired program
	Change to the selected channel
~~ / >>	Jump Page
 ◀◀ / ▶▶	Change the date
GUIDE/EXIT	Switch off EPG



- The TV can be installed in various ways such as on a wall, or on a desktop etc.
- The TV is designed to be mounted horizontally.

GROUNDING

Ensure that you connect the earth ground wire to prevent possible electric shock. If grounding methods are not possible, have a qualified electrician install a separate circuit breaker. Do not try to ground the unit by connecting it to telephone wires, lightening rods, or gas pipes.



Various Installation

Desktop Pedestal Installation

For proper ventilation, allow a clearance of 4" on each side and from the wall.



Basic Connection (For 32/37/42LC2D**)



Do not hold the CABLE MANAGEMENT when moving the product. - If the product is dropped, you may be injured or the product may be broken.

Basic Connection



How to join the product assembly to the wall to protect the set tumbling

- Set it up close to the wall so the product doesn't fall over when it is pushed backwards.
- The instructions shown below is a safer way to set up the product, which is to fix it on the wall so the product doesn't fall over when it is pulled in the forward direction. It will prevent the product from falling forward and hurting people. It will also prevent the product from damage caused by fall. Please make sure that children don't climb on or hang from the product.

42PC1D**/42PC3D**/50PC3D**





- Use the eye-bolts or TV brackets/bolts to fix the product to the wall as shown in the picture. (If your product has the bolts in the eye-bolts position before inserting the eye-bolts, loosen the bolts.) * Insert the eye-bolts or TV brackets/bolts and tighten them securely in the upper holes.
- 2 Secure the wall brackets with the bolts (not provided as parts of the product, must purchase separately) on the wall. Match the height of the bracket that is mounted on the wall.
- **3** Use a sturdy rope (not provided as parts of the product, must purchase separately) to tie the product. It is safer to tie the rope so it becomes horizontal between the wall and the product.

Notes

- When moving the product to another place undo the ropes first.
- Use a product holder or a cabinet that is big and strong enough for the size and weight of the product.
- To use the product safely make sure that the height of the bracket that is mounted on the wall is same as that of the product.

External Equipment Connections

NOTE: All cables shown are not included with the TV



VCR Setup

- To avoid picture noise (interference), leave an adequate distance between the VCR and TV.
- Typically a frozen still picture from a VCR. If the 4:3 picture format is used; the fixed images on the sides of the screen may remain visible on the screen.



When connecting with an S-Video cable



Do not connect to both Video and S-Video at the same time. In the event that you connect both Video and the S-Video cables, only the S-Video will work.

FN-2

External AV Source Setup



- Connect the AUDIO/VIDEO jacks between TV and external equipment. Match the jack colors (Video = yellow, Audio Left = white, and Audio Right = red).
- Select AV2 input source with using the INPUT button on the remote control.
 - If connected to **AV IN1** input, select **AV1** input source.
- Operate the corresponding external equipment. Refer to external equipment operating guide.
 - This TV finds the connected input sources automatically for AV1, AV2 and Component 1-2. It is presumed that RGB and HDMI/DVI sources are connected.



When connecting with a component cable



- Connect the video outputs (Y, PB, PR) of the DVD to the COMPONENT IN VIDEO jacks on the set.
- 2 Connect the audio outputs of the DVD to the COMPONENT IN AUDIO jacks on the set.
- 3 Turn on the DVD player, insert a DVD.
- Select Component 1 input source with using the INPUT button on the remote control.
 If connected to COMPONENT 2, select Component 2 input source.
- 5 Refer to the DVD player's manual for operating instructions.

Component Input ports To get better picture quality, connect a DVD player to the component input ports as shown below. Component ports on the TV Υ Рв \mathbf{P}_{R} Y Pb Pr Video output ports Υ B-Y R-Y Cr Y Cb on DVD player γ $\mathsf{P}\mathsf{R}$ Ρв

HDSTB Setup

This TV can receive Digital Over-the-air/Cable signals without an external digital set-top box. However, if
you do receive Digital signals from a digital set-top box or other digital external device, refer to the figure
as shown below.



When connecting with a Component cable



- Connect the video outputs (Y, PB, PR) of the digital set-top box to the COMPONENT IN VIDEO jacks on the set.
- Connect the audio output of the digital set-top box to the COMPONENT IN AUDIO jacks on the set.
- 3 Turn on the digital set-top box. (Refer to the owner's manual for the digital set-top box.)
- Select Component 1 input source with using the INPUT button on the remote control.
 If connected to COMPONENT 2. select

- II COIMECIEU	10	COMPONENT	۷,	Select
Component 2	inpu	t source.		

(5) <u>/</u> /		
Signal	Component1/2	RGB-DTV, HDMI/DVI
480i	Yes	No
480p/720p/1080i	Yes	Yes

When connecting with a HDMI to DVI cable



m

1 Connect the DVI output of the digital set-top box to the HDMI/DVI IN jack on the set.

2 Connect the audio outputs of the set-top box to the AUDIO (RGB/DVI) jack on the set.

3 Turn on the digital set-top box. (Refer to the owner's manual for the digital set-top box.)

Select HDMI/DVI input source with using the INPUT button on the remote control.

TAY

- If the digital set-top box has a DVI output and no HDMI output, a separated audio connection is necessary.
- If the digital set-top box supports Auto DVI function, the output resolution of the digital set-top box will be automatically set to 1280x720p.
- If the digital set-top box does not support Auto DVI, you need to set the output resolution appropriately. To get the best picture quality, adjust the output resolution of the digital set-top box to 1280x720p.

Monitor Out Setup

- The TV has a special signal output capability which allows you to hook up a second TV or monitor.



Digital Audio Output

- Send the TV's audio to external audio equipment (stereo system) via the Digital Audio Output Optical port.



- Connect one end of an optical cable to the TV Digital Audio Optical Output port.
- Connect the other end of the optical cable to the digital audio optical input on the audio equipment.
- See the external audio equipment instruction manual for operation. When connecting with external audio equipments, such as amplifiers or speakers, please turn the TV speakers off. (Refer to p.43)

CAUTION

Do not look into the optical output port. Looking at the laser beam may damage your vision.

PC Setup

- This TV provides Plug and Play capability, meaning that the PC adjusts automatically to the TV's settings.



When connecting with a HDMI to DVI cable



- 1 Connect the DVI output of the PC to the HDMI/DVI IN jack on the set.
- 2 Connect the audio outputs of the PC to the AUDIO (RGB/DVI) jack on the set.
- **3** Turn on the PC and the set.
- Select HDMI/DVI input source with using the INPUT button on the remote control.

FN<u>9</u>

- If the PC has a DVI output and no HDMI output, a separated audio connection is necessary.
- If the PC does not support Auto DVI, you need to set the output resolution appropriately. To get the best picture quality, adjust the output resolution of PC graphics card's output resolution to 1024x768, 60Hz.

TIN2	
 To get the best picture quality, adjust the PC graphics card to 1024x768, 60Hz. 	OSD display. Refer to the Manual of HDMI/DVI Source Devices or contact your service center.
Depending on the graphics card, DOS mode may not work if a HDMI to DVI Cable is in use.	6. Check the image on your TV. There may be noise associated with the resolution, vertical pattern,
 When Source Devices connected with HDMI/DVI Input, output PC Resolution (VGA, SVGA, XGA), Position and Size may not fit to Screen.Press the ADJUST button to adjust the screen Position of TV SET and contact an PC graphics card service cen- ter. 	contrast or brightness in PC, HDMI/DVI mode. If noise is present, change the PC or HDMI/DVI mode to another resolution, change the refresh rate to another rate or adjust the brightness and contrast on the menu until the picture is clear. If the refresh rate of the PC graphic card can not be
 When Source Devices connected with HDMI/DVI Input, output TV SET Resolution (480p, 720p, 1080i) and TV SET Display fit EIA/CEA-861-B Specification to Screen. If not, refer to the Manual of HDMI/DVI Source Devices or contact your ser- vice center. 	 changed, change the PC graphic card or consult the manufacturer of the PC graphic card. 7. Avoid keeping a fixed image on the TV's screen for a long period of time. The fixed image may become permanently imprinted on the screen. 8. The synchronization input form for Horizontal and
 In case HDMI/DVI Source Devices is not connect- ed Cable or poor cable connection, "NO SIGNAL" OSD display in HDMI/DVI Input. In case that Video Resolution is not supported TV SET output in HDMI/DVI Source Devices, "INVALID FORMAT" 	Vertical frequencies is separate.

Supported Display Resolution (RGB-PC, HDMI/DVI Mode)

Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)	Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)
* 640x350	31.468	70.08		35.156	56.25
* 720x400	31.469	70.08	800x600	37.879	60.31
640x480	31.469	59.94		48.077	72.18
	37.861	72.80		46.875	75.00
	37.500	75.00		48.363	60.00
* PCP PC only			1024x768	56.476	70.06
			60.023	75.02	

Screen Setup for PC mode

- When RGB connect to PC input and select the RGB-PC, this function is used.
- When HDMI/DVI connect to PC input and select HDMI/DVI input, this function is used.
- In RGB-DTV mode, SIZE and PHASE is not available.
- After connecting RGB-PC or HDMI/DVI to PC input and checking the screen quality.

* Adjustment for screen Position, Size, and Phase



Size ⇒ Size ⇒ PHASE ⊙ RESET	₽ ₽ ₽	
Adjust Close		

- **1** Press the ADJUST button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **POSITION, SIZE**, or **PHASE**.
- **2** Press **ENTER** button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown / \blacklozenge / \blacklozenge buttons to make appropriate adjustments.
 - The PHASE adjustment range is -16 ~ +16.
 - (In HDMI/DVI-PC mode, PHASE is not available.)
 - The **SIZE** adjustment range is $-30 \sim +30$.
- **3** Press **ENTER** button.

* Initializing (Reset to original factory values)



- To initialize the adjusted values

POSITION SIZE PHASE RESET	Initialize Settings
Adjust Close	

- Press the **ADJUST** button and then use ▲ / ▼ button to select the **RESET** option.
- 2 Press ENTER button and then use ◀ / ► button to select Yes.
- **3** Press ENTER button.

Operation Basic operation

Turning on the TV

1. First, connect power cord correctly. At this moment, the TV switches to standby mode.

In standby mode to turn TV on, press the 0/1, **INPUT**, **CH** \blacktriangle **/** \checkmark button on the TV or press the **POWER**, **TV INPUT**, **INPUT**, **CH** \blacktriangle **/** \checkmark , Number (0 ~ 9) button on the remote control .

- Select the viewing source by using TV INPUT, INPUT button on the remote control. This TV is programmed to remember which power state it was last set to, even if the power cord is out.
- 3. When finished using the TV, press the **POWER** button on the remote control. The TV reverts to standby mode.

Volume Adjustment

- 1. Press the VOL ▲ / ▼ button to adjust the volume.
- 2. If you want to switch the sound off, press the MUTE button.
- 3. You can cancel this function by pressing the **MUTE** or **VOL** ▲ / ▼ button.

Channel Selection

Press the CH ▲ / ▼ or NUMBER buttons to select a channel number.



• If you intend to be away on vacation, disconnect the power plug from the wall power outlet.



On Screen Menus Language Selection



- The menus can be shown on the screen in the selected language. First select your language.
- **1** Press the **MENU** button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select the **OPTION** menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **Language**.
- 3 Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select your desired language. From this point on, the on-screen menus will be shown in the selected language.
- **4** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

On Screen Menus Selection and Adjustment

How to adjust the OSD screen

- 1. Press the **MENU** button and then \blacktriangle / \blacktriangledown button to select each menu.
- 2. Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \bigtriangledown / \blacklozenge button to display the available menus.



Operation

Setup Menu Options

SETUP ►	EZ Scan Manual Scan
VIDEO	Channel Edit
audio	Input Source
<i>©</i> тіме	Input Label Set ID
🔓 LOCK	

- Automatically finds all channels available through antenna or cable inputs, and stores them in memory on the channel list.
- Run EZ Scan again after any Antenna/Cable connection changes.
- A password is required to gain access to EZ Scan menu if the Lock System is turned on.

EZ Scan	(Channel	Search)

Manual Scan



- Press the MENU button and then use \blacktriangle / \checkmark button to select the SETUP menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **EZ Scan**.
- 3 Press the ENTER button to begin the channel search. Allow EZ Scan to complete the channel search cycle for ANTENNA, and CABLE.

SETUP ►	EZ Scan Manual Scan
VIDEO	Channel Edit
audio	Input Source
	Input Label Set ID
ы соск	

 A password is required to gain access to Manual Scan menu if the Lock System is turned on.



- Press the MENU button and then use ▲ / ▼ button to select the SETUP menu.
- **2** Press the \triangleright button and then use \blacktriangle / \bigtriangledown button to select **Manual Scan**.
- 3 Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select TV, DTV, CATV, and CADTV.
- 4 Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select channel number you want to add or delete.
- **5** Press the **ENTER** button to add or delete for the channel number.
- 6 Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

Mini Glossary

TV	Analog antenna (over-the-air) TV signal	CATV	Analog cable TV signal	
DTV	Digital antenna (over-the-air) TV signal	CADTV	Digital cable TV signal	



- There are two different ways in order to add or delete scanned channels. One is "Custom List" and the other is "Favorite List" in the channel list. Both of them are available after **EZ Scan** on the **SETUP** menu.
- A Custom List can be created by toggling each channel on or off with ENTER button. The channels in the Custom List are displayed in black color, and the channels deleted from the Custom List are displayed in gray color. Once a channel is highlighted you can add or delete the channel by referring to the small window at the top-left corner of the screen. You can create your own Favorite List. Use the FAV button on the remote control when a channel is highlighted and then you can add or delete the channel to/from the Favorite List.
- Press the **MENU** button and then use ▲ / ▼ button to select the **SETUP** menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **Channel Edit**.
- **3** Press the ► button. You will now see a screen filled with channel numbers and a preview picture.
- 4 Use ▲ / ▼ / ◀ / ► button to select a channel and then use the ENTER button to add or delete it. Press FAV button to add the channel to the Favorite List. The heart-mark will appear in front of that channel number.
- **5** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

Operation

Setup Menu Options continued



- Shows how strong your DTV signal is and whether you need to adjust your antenna or digital cable input. The higher the signal strength, the less likely you are to experience picture degradation.
- DTV Signals: Only when the input signal is DTV or CADTV, this function is available.

DTV Signal Strength

SETUP	EZ Scan Manual Scan			
	Channel Edit	Bad	Normal	Good
audio	Input Source			
	Set ID			
С ССК	MENU Previous			

- **1** Press the **MENU** button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select the **SETUP** menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **DTV Signal**.
- **3** View the on-screen signal strength monitor to see the quality of the signal being received.
- **4** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

SETUP ►	EZ Scan Manual Scan
	Channel Edit
audio	DTV Signal Input Source
	Input Label Set ID
🔓 LOCK	

 Changes the picture source so you can watch your TV, cable TV, VCR, DVD, or any other devices that are connected to your TV. Input Source

	4	SETUP	EZ Scan	✓ Antenna
		VIDEO	Channel Edit	AV1 AV2
\gg	ô	AUDIO	Input Source	Component1
	Ø	TIME	Input Label Set ID	Component2 RGB-PC
	ø	OPTION		HDMI/DVI
		LOCK	MENU Previous	

- Press the MENU button and then use ▲ / ▼ button to select the SETUP menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **Input Source**.
- 3 Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select the source: Antenna, Cable, AV1, AV2, Component1, Component2, RGB-DTV (or RGB-PC), or HDMI/DVI.
 - To toggle RGB-DTV and RGB-PC, select RGB-DTV(or RGB-PC) and press ► button.
- **4** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.


- Sets a label to each input source or lets you skip the input source which is not in use when you press **INPUT** button.

Input Label

SETUP	EZ Scan Manual Scan		
VIDEO	Channel Edit DTV Signal	AV1 AV2	Cable Box VCR
audio	Input Source	Component1	DVD
	Set ID	RGB	PC
		HDMI/DVI	Game
С ССК	MENU Previous		

- Press the MENU button and then use ▲ / ▼ button to select the SETUP menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **Input Label**.
- 3 Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select the source: AV1-2, Component1-2, RGB or HDMI/DVI.
- **4** Press the \triangleleft / \triangleright button to select the label.
- **5** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

Video Menu Options

EZ Picture

- EZ Picture adjusts the TV for the best picture appearance. Select the preset value in the EZ Picture menu based on the program category.
- When adjusting Video menu options (contrast, brightness, color, sharpness, tint, and color temperature) manually, EZ Picture automatically changes to Custom.
- Daylight, Normal, Night Time, Movie, Video Game, and Sports settings are preset for optimum picture quality at the factory and are not adjustable.



- Press the EZ PIC button repeatedly to select the picture appearance setup option as shown below: Custom (your own settings), Daylight, Normal, Night Time, Movie, Video Game, and Sports.
 - You can also adjust **EZ Picture** in the **VIDEO** menu.
- **2** Press the **EXIT** button to save and return to TV viewing.

APM (Adaptive Picture Mode)



- It allows a viewer to select their preferred mode after comparing picture (Daylight, Normal, Night Time and Custom) settings.
- Note: While operating the 4-split, any button except APM, ENTER, EXIT, ▲ / ▼ / ◀ / ▶, VOLUME ▲ / ▼, MUTE button on the remote control are not available.



- Press the **APM** button. The screen is divided to 4-split.
- 2 Press the ▲ / ▼ / ◀ / ► button to navigate 4 EZ Pictures. By pressing the ENTER button, you can select the desired mode.

Press the EXIT button to save and return to TV viewing.

Manual Picture Control (EZ Picture-Custom option)						
Y SETUP	EZ Picture Contrast	85			SETUP	
VIDEO ►	Brightness	50			VIDEO	
audio	Color Sharpness	50 50		\gg	8 AUDIO	
	Tint Color Tempe	0 erature	R		Ø TIME	
	Video Reset					
С СОСК	MENU Previ	ious			С LOCK	

- Adjust the picture appearance to suit your preference and viewing situations.
- Press the **MENU** button and then use ▲ / ▼ button to select the **VIDEO** menu.
- **2** Press the \triangleright button and then use \blacktriangle / \lor button to select the desired picture option (**Contrast**, **Brightness**, **Color**, **Sharpness**, or **Tint**).
- 3 Press the ► button and then use </ > button to make appropriate adjustments.
- **4** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.



- Choose one of three automatic color adjustments. Set to warm to enhance hotter colors such as red, or set to cool to see less intense colors with more blue.
- Press the **MENU** button and then use \blacktriangle / \checkmark button to select the **VIDEO** menu.
- 2 Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \checkmark button to select **Color Temperature**.
- 3 Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select either Cool, Medium, or Warm.
- **4** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.



3 Press the ► button to reset the Video menu options to original values.



- if a digital signal is provided by the broadcasting station.
- Press the MENU button and then use ▲ / ▼ button to select the AUDIO menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \checkmark button to select **Audio Language**.
- Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select: English, 3 Spanish, or French.
- Press EXIT button to return to TV viewing or press MENU button to 4 return to the previous menu.

EZ SoundRite						
Image: Setup Audio Language EZ SoundRite EZ Sound EZ Sound Balance Time Treble Bass Front Surround OPTION BBE Lock Lock	e 0 Chining China		Image: seture Image: seture	Audio Language EZ SoundRite ► EZ Sound Balance Treble Bass Front Surround TV Speaker BBE (MENU) Previous	√ Off On	

- Scans for changes in sound level during commercials, then adjusts the sound to match the specified audio level. EZ SoundRite makes sure that the volume level remains consistent whether you are watching a commercial or a regular TV program.
- Press the **MENU** button and then use ▲ / ▼ button to select the 1 AUDIO menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **EZ SoundRite**.
- 3 Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **Off** or **On**.
- Press EXIT button to return to TV viewing or press MENU button to 4 return to the previous menu.

EZ Sound

- EZ Sound lets you enjoy the best sound without any special adjustment because the TV sets the appropriate sound options based on the program content.
- When adjusting sound options (treble, bass, and front surround) manually, EZ Sound automatically switches **Custom**.
- Normal, Stadium, News, Music, and **Theater** are preset for good sound quality at the factory and are not adjustable.
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 FLASHBK EZ SOUND FREEZE ADJU
- Press the EZ SOUND button repeatedly to select the appropriate sound setup as shown below: Custom (your own settings), Normal, Stadium, News, Music, and Theater.
 You can also adjust EZ Sound in the AUDIO menu.
- **2** Press **EXIT** button to save and return to TV viewing.

Manual Sound Control (EZ Sound-Custom option) SETUR SETUP EZ SoundRite EZ Sound VIDEO VIDEO Balance 0 👌 AUDIO I AUDIO \gg TIME TIME OPTIO OPTION MENU Previous LOCK LOCK

- Adjust the sound to suit your taste and room situations.
- 1 Press the MENU button and then use ▲ / ▼ button to select the **AUDIO** menu.
- 2 Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select the desired sound option (**Balance**, **Treble**, or **Bass**).
- **3** Press the ► button and then use < / ► button to make appropriate adjustments.
- **4** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

Audio Menu Options continued

Stereo/SAP Broadcasts Setup

- This TV can receive MTS stereo programs and any SAP (Secondary Audio Program) that accompanies the stereo program; if the station transmits an additional sound signal as well as the original one.
- When having selected Stereo or SAP button on the remote control, this TV can only receive the signal in case that the TV station transmits the proper signals.
- Mono sound is automatically received if the broadcast is only in Mono; even though Stereo or SAP has been selected.
- Select Mono if you want to listen to the mono sound in remote fringe areas during stereo/SAP broadcasting.
- Stereo or SAP can be received in Analog channel.



- Use the SAP button to select your desired MTS mode in analog signal. Each time you press the SAP button, Mono, Stereo, or SAP appear in turn.
 - If other languages available on the digital signal, select them with the **SAP** button.
- 2 Press EXIT button to save and return to TV viewing.

Front Surround					
Image: SETUP Audio Language EZ SoundRite EZ Sound EZ Sound Balance 0 Image: Audio Treble 50 Image: Time Front Surround TV Speaker Image: Option BBE BBE		Image: Seture Image: SetUre	Audio Language EZ SoundRite EZ Sound Balance Treble Bass Front Surround ► TV Speaker BBE MENU Previous	✓ Off 3D EchoSound System SRS TruSurround XT	

- control is a trademark of SRS Labs, Inc.
- TruSurround XT technology is incorporated under license from SRS Labs, Inc.
- Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- 1 Press the MENU button and then use ▲ / ▼ button to select the **AUDIO** menu.
- 2 Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select Front Surround.
- 3 Press the ▶ button and then use ▲ / ▼ button to select Off, 3D EchoSound System or SRS (Sound Retrieval System) TruSurround XT.
- **4** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

Mini Glossary

SRS TruSurround XT

Takes advantage of any multi-channel format without needing to add extra speakers or equipment. Dialog clarity, bass enrichment, and the addition of stereo audio enhancement that produces an immersive sound experience from standard stereo material.

3D EchoSound System

Creates a stunning simulated stereo effects from any mono sound and a realistic three-dimensional sound with a very wide and deep sound stage from stereo sound.

TV Speakers On/Off Setup					
SETUP Audio Language VIDEO EZ SoundRite Aubio > Balance Aubio > Treble TIME Front Surround Pront Surround TV Speaker BBE BEE	0 E	≫	Image: Seture Image: SetUre	Audio Language EZ SoundRite EZ Sound Balance Treble Bass Front Surround TV Speaker BBE MENU Previous	√ Off On

- Turn TV speakers off if using external audio equipment. Feature turns the TV Speakers option On or Off.
- Press the **MENU** button and then use ▲ / ▼ button to select the **AUDIO** menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **TV Speaker**.
- **3** Press the \triangleright button and then use \blacktriangle / \checkmark button to select **Off** or **On**.
- **4** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.



- BBE High Definition Sound restores clarity and presence for better speech intelligibility and music realism.
- **1** Press the **MENU** button and then use ▲ / ▼ button to select the **AUDIO** menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **BBE**.
- **3** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **Off** or **On**.
- **4** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

• BBE Manufactured under license from BBE Sound, Inc.

7 Time Menu Options

 \gg

Y SETUP	Auto Clock Manual Clock
VIDEO	Off Timer
audio	Sleep Timer
<i>⊘</i> тіме ►	Αυτό Οπ
о соск	

- The time is set automatically from a digital channel signal.
- The digital channel signal includes information for the current time provided by the broad-casting station.
- Set the clock manually, if the current time is set incorrectly by the auto clock function.

Auto Clock Setup

1	SETUP	Auto Clock	Off
- 6	VIDEO	Off Timer	√ On
le	AUDIO	Sleep Timer	Daylight Saving Auto
Ć	ТІМЕ	Auto Off	Saving
4	OPTION		
	LOCK	MENU Previous	-

- Press the MENU button and then use ▲ / ▼ button to select the **TIME** menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **Auto Clock**.
- **3** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **On**.
- 4 Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select your viewing area time zone.
 - U.S.A: Eastern, Central, Mountain, Pacific, Alaska, or Hawaii.
 Canada: Eastern, Central, Mountain, Pacific, Nfld, or Atlantic.
- 5 Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select **Auto**, **Off**, **On**, depending on whether or not your viewing area observes Daylight Saving time.
- **6** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

SETUP	Auto Clock	1
	Manual Clock Off Timer	
audio	Sleep Timer	
C LOCK		

- If current time setting is wrong, reset the clock manually.

SETUP	Auto Clock	
	Manual Clock 🕨 🕨	Year
VIDEO	Off Timer	Date /
audio	On Timer Sleep Timer	Time :
	Auto Off	
с соск	MENU Previous	

Manual Clock Setup

- 1 Press the MENU button and then use ▲ / ▼ button to select the TIME menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **Manual Clock**.
- 3 Press the ► button and then use < / ► button to select either the year, date, or time option. Once selected, use the ▲ / ▼ button to set the year, date, and time options.</p>
- **4** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.



- Timer function operates only if current time has been set.
- Off-Timer function overrides On-Timer function if they are set both set to the same time.
- The TV must be in standby mode for the On-Timer to work.
- If you do not press any button within 2 hours after the TV turns on with the On Timer function, the TV will automatically revert to standby mode.

On/Off Timer Setup

	*	SETUP	Auto Clock Manual Clock		
	ш	VIDEO	On Timer		Off
	õ	AUDIO	Sleep Timer		On
\gg	0	TIME	Auto Off		Time 6 : 30 AM Ch. TV 2-0
	ø	OPTION			Vol17
		LOCK	MENU Previous		

- Press the **MENU** button and then use ▲ / ▼ button to select the **TIME** menu.
- 2 Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select Off Timer or On Timer.
- 3 Press the button and then use ▲ / V button to select On.
 To cancel On/Off Timer function, select Off.
- **4** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to set the hour.
- **5** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \checkmark button to set the minutes.

6 For only On Timer function

Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select the channel at turn-on.

Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to set the sound level at turn-on.

7 Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

Sleep Timer

- The Sleep Timer turns the TV off at the preset time. Note that this setting is cleared when the TV is turned off.
- You can also set up the **Sleep Timer** in the **TIME** menu.



- **1** Press the **TIMER** button repeatedly to select the number of minutes. First the **Off** option appears on the screen, followed by the following sleep timer options: 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180, and 240 minutes.
- 2 When the number of minutes you want is displayed on the screen, press the **TIMER** button. The timer begins to count down from the number of minutes selected.
- **3** To check the remaining minutes before the TV turns off, press the **TIMER** button once.
- 4 To cancel the Sleep Timer, press the **TIMER** button repeatedly to select **Off**.

Time Menu Options continued Auto Off Auto Clock Manual Clock SETUP SETUP Y Auto Clock Manual Clock Off Timer On Timer Sleep Timer Auto Off input signal, the TV turns off Off Timer On Timer Sleep Timer automatically after 10 VIDEO п VIDEO minutes. AUDIO AUDIO ക് ക് \gg Auto Off √ Off TIME 0 On OPTION OPTION MENU Previous Press the **MENU** button and then use \blacktriangle / \checkmark button to select the **TIME** menu. - If set to on and there is no input 1 signal, the TV turns off automatically after 10 minutes. Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **Auto Off**. 2

- **3** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **Off** or **On**.
- **4** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

Option Menu Features

Aspect Ratio Control

- Lets you choose the way an analog picture with a 4:3 aspect ratio is displayed on your TV with a 16:9 ratio picture format. When you receive an analog picture with a 4:3 aspect ratio on your 16:9 TV, you need to specify how the picture is to be displayed.
- If you are viewing a picture with a 16:9 aspect ratio, you can't use the Horizon aspect ratio option.
- Horizon aspect ratio is not available for Component 1-2 (720p/1080i) / RGB-DTV (720p/1080i)/HDMI/DVI-DTV (720p/1080i)/DTV(720p/1080i) input source.
- In RGB-PC/DVI-PC input source, only either 4:3 or 16:9 aspect ratio is available.
- If a fixed image is displayed on the screen for a long time, the image may become imprinted on the screen and remain visible.



Press the **RATIO** button repeatedly to select the desired picture format.
You can also adjust **Aspect Ratio** in the **OPTION** menu.

Set By Program

Selects the proper picture proportion to match the source's image. $(4:3 \rightarrow 4:3, 16:9 \rightarrow 16:9)$

• 4:3

1

Choose **4:3** when you want to view a picture with an original 4:3 aspect ratio, with gray bars appearing at both the left and right sides.

• 16:9

Choose **16:9** when you want to adjust the picture horizontally, in a linear proportion to fill the entire screen.

• Horizon

Choose **Horizon** when you want to adjust the picture in a non-linear proportion, that is, more enlarged at both sides, to create a panorama view.

• Zoom 1

Choose **Zoom 1** when you want to view the picture without any alteration. However, the top and bottom portions of the picture will be cropped.

• Zoom 2

Choose **Zoom 2** when you want the picture to be altered, both horizontally extended and vertically cropped. The picture taking a halfway trade off between alteration and screen coverage.

• Cinema Zoom

Choose **Cinema Zoom** when you want to enlarge the picture in correct proportion. Note: When enlarging or reducing the picture, the image may become distorted.

You can adjust the enlarge proportion of Cinema Zoom using \blacktriangle / \blacktriangledown button. The adjustment range is 1~16.

Option Menu Features continued Cinema 3:2 Mode Setup SETUP SETUR Cinema 3:2 Mode Caption Cinema 3:2 Mode Caption √ Off VIDEO VIDEO On Caption/Text Caption Optio Language ISM Method Low Power Caption Optic Language ISM Method Low Power ô ရိ AUDIO AUDIO \gg TIME TIME OPTION I OPTION LOCK MENU Prev - Most movies are 24 frames/sec, Press the **MENU** button and then use \blacktriangle / \checkmark button to select the 1 **OPTION** menu. but TV signal is 30 frames/sec. **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \checkmark button to select **Cinema 3:2 Mode**.

- This option lets the TV do 3:2 pull-down operation for you to watch movies at the best motion appearance.
- This feature operates only in AV1, AV2, Component 480i mode.
- **3** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **Off** or **On**.
- A Press EXIT button to return to TV viewing or press MENUL button to
- **4** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.



Caption/Text

* Analog Broadcasting System Captions

 \geq



- Select a caption mode for dis-

provided on a program. - Analog caption displays informa-

used for a data service. - Caption/Text, if provided by the

nels on the Antenna/Cable.

the power off.

- This TV is programmed to

remember the caption/text mode

it was last set to, when you turn

playing captioning information if

tion at any position on the screen. - Text displays information, usually

at the bottom position and is

broadcaster, would be available for both digital and analog chan-

SETUP Aspect Ratio	
Caption/Text CC 3	
AUDIO Caption Option CC 4	
Language Text 1	
TIME ISM Method Text 2	
Low Power Text 3	
OPTION Toxt 4	
S LOCK MENU Previous	

- 1 Use the CC button repeatedly to select Caption Off, CC1, CC2, CC3, CC4, Text1, Text2, Text3, or Text4.
- **2** Press **EXIT** button to save and return to TV viewing.
- **1** Press the **MENU** button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select the **OPTION** menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \checkmark button to select **Caption/Text**.
- 3 Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select caption: CCI, CC2, CC3, CC4, Text1, Text2, Text3, or Text4.
 CAPTION

The term for the words that scroll across the bottom of the TV screen; usually the audio portion of the program provided for the hearing impaired.

• TEXT

The term for the words that appear in a large black frame and almost cover the entire screen; usually messages provided by the broadcaster.

4 Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

* Digital Broadcasting System Captions



- Choose the language you want the DTV/CADTV Captions to appear in.
- Other languages can be chosen for digital sources only if they are included on the program.



- **1** Press the **MENU** button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select the **OPTION** menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **Caption/Text**.
- **3** Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select available caption languages: **English**, **Spanish**, or **French**.
- **4** Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

Option Menu Features continued Caption Option Aspect Ratio Cinema 3:2 Mode 2 Aspect Ratio SETUP SETUP Style Custom . Cinema 3:2 Mode Caption Size A Standard VIDEO п VIDEC Font Font 0 Caption/Text Caption Option Text Color White AUDIC AUDIC **Caption Option** မိ Solid **Text Opacity** Language ISM Method Low Power \geq Black Language ISM Method Ba Color TIME TIME a Bg Opacity Solid Edge Type None OPTION OPTION Edge Color Black LOCK LOCK MENU Previo 1 Press the **MENU** button and then use \blacktriangle / \checkmark button to select the - Customize the DTV/CADTV cap-**OPTION** menu. tions that appear on your screen. **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \checkmark button to select **Caption Option**. 3 Press the ▶ button and then use ◄ / ▶ button to select Custom. **4** Use \blacktriangle / \triangledown button to customize the Style, Font, etc., to your preference. A preview icon is provided at the bottom of the screen, use it to see the caption language. • Size: Set the size the words will appear in. • Font: Select a typeface for the words. Text Color: Choose a color for the text. • Text Opacity: Specify the opacity for the text color. • Bg (Background) Color: Select a background color. • Bg (Background) Opacity: Select the opacity for the background color.

- Edge Type: Select an edge type.
- Edge Color: Select a color for the edges.
- Press EXIT button to return to TV viewing or press MENU button to 5 return to the previous menu.



Press EXIT button to return to TV viewing or press MENU button to 4 return to the previous menu.

ISM (Image Sticking Minimization) Method (42PC1D**, 42PC3D**, 50PC3D** only)



C

C

- A frozen still picture from a PC/video game displayed on the screen for prolonged periods will result in a ghost image ; even though the image is changed. Use our unique method to minimize any fixed image on the screen.

	SETUP	Aspect Ratio Cinema 3:2 Mode Caption	
\gg	audio	Caption/Text Caption Option Language	
		ISM Method Low Power	✓ Normal White Wash Orbiter
	🕞 LOCK	MENU Previous	Inversion

- **1** Press the **MENU** button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select the **OPTION** menu.
- **2** Press the \blacktriangleright button and then use \blacktriangle / \blacktriangledown button to select **ISM Method.**
- 3 Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to select Normal, White Wash, Orbiter or Inversion.

• Normal

If image sticking is never a problem, ISM is not necessary - set to Normal.

• White Wash

White Wash removes permanent images from the screen. Note: An excessive permanent image may be impossible to clear entirely with White Wash. To return to normal viewing, press the any button.

Orbiter

Orbiter may help prevent ghost images. However, it is best not to allow any fixed image to remain on the screen. To avoid a permanent image on the screen, the image will move once per 2 minutes: Left \rightarrow Right \rightarrow Upside \rightarrow Downside \rightarrow Right \rightarrow Left \rightarrow Downside \rightarrow Upside. • **Inversion**

Inversion will automatically invert the plasma display panel color every 30 minutes.

4 Press **EXIT** button to return to TV viewing or press **MENU** button to return to the previous menu.

Lock Menu Options

Parental Control can be used to block specific channels, ratings and other viewing sources.

The Parental Control Function (V-Chip) is used to block program viewing based on the ratings sent by the broadcasting station. The default setting is to allow all programs to be viewed. Viewing can be blocked by the type of program and by the categories chosen to be blocked. It is also possible to block all program viewing for a time period. To use this function, the following must be done :

- 1. Set ratings and categories to be blocked.
- 2. Specify a password
- 3. Enable the lock

V-Chip rating and categories

Rating guidelines are provided by broadcasting stations. Most television programs and television movies can be blocked by TV Rating and/or Individual Categories. Movies that have been shown at the theaters or direct-to-video movies use the Movie Rating System (MPAA) only.

For USA	For Canada
Ratings for Movies previously shown in theaters: Movie Ratings : • Blocking Off (Permits all programs) • G (General audience) • PG (Parental guidance suggested) • PG-13 (Parents strongly cautioned) • R (Restricted) • NC-17 (No one 17 and under admitted) • X (Adult only) If you set PG-13 : G and PG movies will be available, PG-13, R, NC-17 and X will be blocked. Ratings for Television programs including made-for-TV movies : • TV-G (General audience) • TV-PG (Parental guidance suggested) • TV-YG (Parental guidance suggested) • TV-YG (Parents strongly cautioned) • TV-YY (All children) • TV-Y7 (Children 7 years older) TH Rating-Children: • Age (applies to TV-G, TV-PG, TV-14, TV-MA) • Dialogue- sexual dialogue (applies to TV-PG, TV-14) • Language- adult language (applies to TV-PG, TV-14) • Language- adult language (applies to TV-PG, TV-14, TV-MA) • Dialogue- sexual situations (applies to TV-PG, TV-14, TV-MA) • Dialogue- sexual situations (applies to TV-PG, TV-14, TV-MA) • Sex- sexual situations (applies to TV-PG, TV-14, TV-MA) • Dience (applies to TV-PG, TV-14, TV-MA) • N	 TV Rating-English: E (Exempt) C (Children) C8+ (8 years and up) G (General programming. Suitable for all audiences) PG (Parental guidance suggested) 14+ (Viewers 14 years and up) 18+ (Adult programming) Blocking off (Permits all programming) Blocking off (General) 8 ans+ (8 years and up) 13 ans+ (13 years and up) 16 ans+ (16 years and up) 18 ans+ (Adults only) Blocking off (Permits all programming) Input Block AV 1, 2 (On, Off) Component 1, 2 (On, Off) RGB and HDMI/DV1 (On, Off)

ô



- Set up blocking schemes to block specific channels, ratings, and external viewing sources.
- A password is required to gain access to this menu if the Lock System is turned on.



- Press the **MENU** button and then use ▲ / ▼ button to select the **LOCK** menu. Then, press the ► button
 - If Lock is already set, enter the password as requested.
 - The TV is set up with the initial password "0-0-0".
- Use the ▲ / ▼ button to choose from the following Lock Menu options. 2 Once the option is selected, change the settings to your preference.
 - · Lock System: Activates or disables the blocking scheme you set up previously.
 - Set Password: Change the password by inputting a new password twice.
 - Block Channel.: Select a channel number that you wish to block.
 - Input block: Enables you to select a source to block from the external source devices you have hooked up.
 - For USA
 - Movie Rating (MPPA): Blocks movies according to the movie ratings limits specified, so children cannot view certain movies. You can set the ratings limit by blocking out all the movies with the ratings above a specified level. Keep in mind that the movie ratings limit only applies to movies shown on TV, not TV programs, such as soap operas.
 - TV Rating-Children: Prevents children from watching certain children's TV programs, according to the ratings limit set. The children rating does not apply to other TV programs. Unless you block certain TV programs intended for mature audiences in the TV Rating - sub menu, your children can view those programs.
 - TV Rating-General: Based on the ratings, blocks certain TV programs that you and your family do not want to view.
 - For Canada
 - TV Rating-English / TV Rating-French: Selecting canadian English /French language rating system.
- 3 Press EXIT button to return to TV viewing or press MENU button to return to the previous menu.

External Control Device Setup

- Connect the RS-232C input jack to an external control device (such as a computer or an A/V control system) and control the Monitor's functions externally.
- Connect the serial port of the control device to the RS-232C jack on the TV back panel.
- RS-232C connection cables are not supplied with the TV.



Type of Connector; D-Sub 9-Pin Male

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

RS-232C Configurations





3-Wire Configurations (Not standard)



1

Set ID

- Use this function to specify a TV ID number.
- Refer to 'Real Data Mapping'. See page 56.
- 1. Press the **MENU** button and then use ▲ / ▼ button to select the **SETUP** menu.
- 2. Press the ▶ button and then use ▲ / ▼ button to select Set ID.
- Press the ► button and then use ▲ / ▼ button to adjust Set ID to choose the desired TV ID number. The adjustment range of Set ID is 1 ~ 99.
- Press EXIT button to return to TV viewing or press MENU button to return to the previous menu.

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

C	COMMAND 1	COMMAND 2	DATA
			(Hexadecimai)
01. Power	k	а	0 ~ 1
02. Input Select	k	b	* (Refer to p.56)
03. Aspect Ratio	k	С	* (Refer to p.56)
04. Screen Mute	k	d	0 ~ 1
05. Volume Mute	k	е	0 ~ 1
06. Volume Control	k	f	0 ~ 64
07. Contrast	k	g	0 ~ 64
08. Brightness	k	h	0 ~ 64
09. Color	k	i	0 ~ 64
10. Tint	k	j	0 ~ 64
11. Sharpness	k	k	0 ~ 64
12. OSD Select	k	I	0 ~ 1
13. Remote Control Loc	k Mode k	m	0 ~ 1
14. Treble	k	r	0 ~ 64
15. Bass	k	S	0 ~ 64
16. Balance	k	t	0 ~ 64
17. Color Temperature	e k	u	0 ~ 2
18. ISM Method	j	р	* (Refer to p.58)
19. Low Power	j	q	0 ~ 1
20. Orbiter Time Settir	ng j	r	1 ~ FE
21. Orbiter Pixel Settir	ng j	S	1 ~3

* Command 18~21: 42PC1D**, 42PC3D**, 50PC3D** models only



Transmission / Receiving Protocol

Transmission

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

- * [Command 1]: First command to control the set.(j,k,m or x)
- * [Command 2]: Second command to control the set.
- * [Set ID]: You can adjust the set ID to choose desired monitor ID number in Setup menu. Adjustment range is 1 ~ 99. When selecting Set ID '0', every connected the TV is controlled. Set ID is indicated as decimal (1~99) on menu and as Hexa decimal (0x0~0x63) on transmission/receiving protocol.
- * [DATA]: To transmit command data. Transmit 'FF' data to read status of command.
- * [Cr]: Carriage Return ASCII code '0x0D'
- * []: ASCII code 'space (0x20)'

OK Acknowledgement

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

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

- Data 1: Illegal Code
 - 2: Not supported function
 - 3: Wait more time

			D 1 7 1 0	5.1 7 1 /	D 1T 1 0	D 171 a	5 · T · ·	
	COM- MAND 1	COM- MAND 2	DATA 0 (Hexadecimal)	DATA 1 (Hexadecimal)	DAIA 2 (Hexadecimal)	DATA 3 (Hexadecimal)	DATA 4 (Hevadecimal)	DATA 5
			(Hoxadooiniai)	(incxadeointal)	(Hoxadooimai)	(Hoxadooimai)	(i lexadecimal)	(Tiexauecimai)
22. Channel Tuning	m	а	physical/program high	major/program low	major low	minor high	minor low	attribute
23. Channel Add/Del	m	b	00 ~ 01					
24. Key	m	С	key code					
25. Input Select	х	b	*(Refer to p.59)				

Reference

01. Power (Command2:a)		05. Volume Mute (Command2:e)
To control Power On/Off of the second sec	the TV.	To control volume mute on/off.
<u>Transmission</u>		You can also adjust mute using the MUTE button on romate control
[k][a][][Set ID][][Data][Cr]		Transmission
Data 0 : Power Off	1 : Power On	[k][e][][Set ID][][Data][Cr]
<u>Acknowledgement</u>		*For 32/37/42LC2D, 42PC1D**, 42PC3D**, 50PC3D**
[a][][Set ID][][OK][Data][x]		Data 0 : Volume mute off (Volume on) 1 : Volume mute on (Volume off)
* In a like manner, if other funct based on this format, Acknow presents status about each fu	tions transmit 'FF' data vledgement data feedback unction.	 <u>*For 32LC2DC and 42PC3DC</u> Data 0 : Volume mute on (Volume off) 1 : Volume mute off (Volume on)
02. Input Select (Comman	d2:b) (Main Picture Input)	Acknowledgement
► To select input source for th	e TV.	06. Volume Control (Command2:f)
Transmission		To adjust volume
[k][b][][Set ID][][Data][Cr]		You can also adjust volume with the volume buttons
*For 32/37/42LC2D, 42PC1D**	*, 42PC3D**, 50PC3D**	
Data 0: DTV	5: Component 2	
2: AV1	7: RGB-PC	
3: AV2	8: HDMI/DVI	Befer to 'Beal data manning' as shown below
4: Component 1		Acknowledgement
*For 32LC2DC and 42PC3DC		[f][][Set ID][][OK][Data][x]
Data 0: DTV	5: Component 2	
1: Analog 2: AV1	6: RGB-DTV 7: BGB-PC	07. Contrast (Command2:g)
3: AV2	8: HDMI-DTV	To adjust screen contrast. You can also adjust contrast in the Video menu
4: Component 1	9: HDMI-PC	Transmission
Acknowledgement		[k][g][_][Set_ID][_][Data][Cr]
[b][][Set ID][][OK][Data][x]		
		Befer to 'Beal data mapping' as shown below.
03. Aspect Ratio (Comman	d2:c) (Main picture format)	Acknowledgement
► To adjust the screen format.		[g][][Set ID][][OK][Data][x]
You can also adjust the scre	en format using the RATIO	
Transmission	in the Option menu.	08. Brightness (Command2:n)
[k][c][_][Set ID][_][Data][Cr]		To adjust screen brightness. You can also adjust brightness in the Video menu
		Transmission
Date 1: 4:3	6: Set by program	
2: 10:9 3: Horizon		
4: Zoom 1		Data Min : 0 ~ Max : 64 • Defer to 'Bool data manning' on shown below
5: Zoom 2	1F: Cinema Zoom (16)	Acknowledgement
Acknowledgement		[h][][Set ID][][OK][Data][x]
[c][][Set ID][][OK][Data][x]		
04. Screen Mute (Commar	nd2:d)	* Real data mapping
	,	
Transmission		A : Step 10 (SET ID 10)
		: F : Step 15 (SET ID 15)
	ture on)	10 : Step 16 (SET ID 16)
1 : Screen mute on (Pic	sture off)	: 63 : Step 99 (SET ID 99) 64 : Step 100
Acknowledgement		64 : Step 100
[d][][Set ID][][OK][Data][x]		* Tint : R50 ~ G50 * Balance : L50 ~ R50
56		
50		

09. Color (Command2:i)

To adjust the screen color.

You can also adjust color in the Video menu.

Transmission

11:11:41		I[Data][Cr]
լլոյլ	loering	jjDalajjOlj

Data Min: 0 ~ Max: 64

Refer to 'Real data mapping'. See page 56.
 <u>Acknowledgement</u>

[i][][Set ID][][OK][Data][x]

10. Tint (Command2:j)

To adjust the screen tint.

You can also adjust tint in the Video menu.

Transmission

[k][j][][Set ID][][Data][Cr]
Data	Red : 0 ~	Green : 64

• Refer to 'Real data mapping'. See page 56.

Acknowledgement

[i][ISet IDI][OK][Data][x]	
1.1.11	10000.01		

11. Sharpness (Command2:k)

To adjust the screen sharpness. You can also adjust sharpness in the Video menu.

Transmission

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

Data Min: 0 ~ Max: 64

Refer to 'Real data mapping'. See page 56.

<u>Acknowledgement</u>

[k][][Set ID][][OK][Data][x]

12. OSD Select (Command2:I)

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

Transmission

[k][I][][Set ID][][Data][Cr]	
--------------------------------	--

Data 0: OSD off 1: OSD on

Acknowledgement

[I][][Set ID][][OK][Data][x]

13. Remote Control Lock Mode (Command2:m)

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

<u>Transmission</u>

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

Data 0: Lock off 1: Lock on

Acknowledgement

[m][][Set ID][][OK][Data][x]

14. Treble (Command2:r)

► To adjust treble.

You can also adjust treble in the Audio menu.

<u>Transmission</u>

- [k][r][][Set ID][][Data][Cr]
- Data Min: 0 ~ Max: 64
 - Refer to 'Real data mapping'. See page 56.

Acknowledgement

[r][][Set ID][][OK][Data][x]

15. Bass (Command2:s)

- To adjust bass.
- You can also adjust bass in the Audio menu.

<u>Transmission</u>

[k][s][][Set ID][][Data][Cr]
	locupl	jjudaajjuj

Data Min: 0 ~ Max: 64

Refer to 'Real data mapping'. See page 56.

Acknowledgement

[s][][Set ID][][OK][Data][x]

16. Balance (Command2:t)

► To adjust balance.

You can also adjust balance in the Audio menu.

Transmission

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

Data Min: 0 ~ Max: 64

Refer to 'Real data mapping'. See page 56.

Acknowledgement

[t][][Set ID][][OK][Data][x]

17. Color Temperature (Command2:u)

To adjust color temperature.
 You con also adjust color temperature in the Vie

You can also adjust color temperature in the Video menu.

Transmission

[k][u][[][Set ID][]]	[Data][Cr]	
Data	0: Medium	1: Cool	2: Warm

Acknowledgement

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

Reference



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

► To add and delete the channels

Transmission

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

Data 0: Channel Delete 1: Channel Add

Acknowledgement

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

24. Key (Command: m c)

To send IR remote key code <u>*Transmission*</u>

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

Data Key code: Refer to page 61.

Acknowledgement

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

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

To select input source for TV. <u>*Transmission*</u>

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

Data Structure

DATA(Hex)	INPUT
00	DTV (Antenna)
01	DTV (Cable)
10	Analog (Antenna)
11	Analog (Cable)
20	AV1
21	AV2
40	Component 1
41	Component 2
50	RGB DTV
60	RGB PC
90	HDMI/DVI

Acknowledgement

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

59

Reference

IR Codes



Code (Hexa)	Function	Note
0B	INPUT	R/C Button
0F	TV INPUT	B/C Button
08	POWER	R/C Button (Power On/Off)
C4	POWER ON	Discrete IR Code (Only Power On)
C5	POWER OFF	Discrete IR Code (Only Power Off)
79	RATIO	R/C Button
0E	TIMER	R/C Button
10 ~ 19	Number Key 0~ 9	R/C Button
4C	- (Dash)	R/C Button
1A	FLASHBK	R/C Button
09	MUTE	R/C Button
02	VOL 🛦	R/C Button
03	VOL▼	R/C Button
00	CH 🔺	R/C Button
01	CH 🗸	R/C Button
1E	FAV	R/C Button
AA	INFO	R/C Button
39	CC	R/C Button
40		R/C Button
41	▼	R/C Button
07	•	R/C Button
06	▶	R/C Button
44	ENTER	R/C Button
43	MENU	R/C Button
A9	GUIDE	R/C Button
52	EZ SOUND	R/C Button
4D	EZ PIC	R/C Button
5B	EXIT	R/C Button
65	FREEZE	R/C Button
0A	SAP	R/C Button
CB	ADJUST	R/C Button
D6	TV	Discrete IR Code (TV Input Selection)
5A	AV1	Discrete IR Code (AV1 Input Selection)
D0	AV2	Discrete IR Code (AV2 Input Selection)
BF	COMPONENT 1	Discrete IR Code (Component1 Input Selection)
D4	COMPONENT 2	Discrete IR Code (Component2 Input Selection)
D5	RGB-PC	Discrete IR Code (RGB-PC Input Selection)
D7	RGB-DTV	Discrete IR Code (RGB-DTV Input Selection)
C6	HDMI/DVI	Discrete IR Code (DVI-DTV Input Selection)
76	Ratio 4:3	Discrete IR Code (Only 4:3 Mode)
77	Ratio 16:9	Discrete IR Code (Only 16:9 Mode)
AF	Ratio Zoom	Discrete IR Code (Only Zoom1 Mode)

Programming the Remote

The remote control is a multi-brand or universal remote control. It can be programmed to operate most remote-controllable devices of other manufacturers. Note that the remote control may not control all models of other brands.

Programming a code into a remote mode



- 1 Test your remote control.
 - To find out whether your remote control can operate the component without programming, turn on the component such as a VCR and press the corresponding **MODE** button (VCR) on the remote control, while illuminating on the selected component. Test the **POWER** button to see if the component responds properly. If not, the remote requires programming to operate the device.
- **2** Turn on the component to be programmed, then press the corresponding **MODE** button on the remote control.
- **3** Press the **MENU** and **MUTE** buttons simultaneously for 2 seconds, the button selected component lights on the remote control. If you don't press any button for 20 seconds, the button selected component will turn off on the remote control. At a moment, you have to repeat from step 2.
- 4 Enter a code number using the number buttons on the remote. When pressing the button, the light is blinked at a time. Programming code numbers for the corresponding component can be found on the following pages. Again, if the code is correct, the device will turn off.
- **5** Press the **MENU** button to store the code. After blinking twice, this code is stored.
- **6** Test the remote control functions to see if the component responds properly. If not, repeat from step 2.

Programming Codes

VCRs

Brand	Codes	Brand	Codes	Brand	Codes	Brand	Codes
AIWA	034	KENWOOD	014 034 039 043	PORTLAND	108	TATUNG	039 043
AKAI	016 043 046 124		047 048	PULSAR	072	TEAC	034 039 043
	125 146	LG (GOLDSTAR)	001 012 013 020	QUARTZ	011 014	TECHNICS	031 033 070
AMPRO	072		101 106 114 123	QUASAR	033 066 075 145	TEKNIKA	019 031 033 034
ANAM	031 033 103	LLOYD	034	RCA	013 020 033 034		101
AUDIO DYNAMICS	012 023 039 043	LXI	003 009 013 014		040 041 062 063	THOMAS	034
BROKSONIC	035 037 129		017 034 101 106		107 109 140 144	TMK	006
CANON	028 031 033	MAGIN	040		145 147	TOSHIBA	008 013 042 047
CAPEHART	108	MAGNAVOX	031 033 034 041	REALISTIC	003 008 010 014		059 082 112 131
CRAIG	003 040 135		067 068		031 033 034 040	TOTEVISION	040 101
CURTIS MATHES	031 033 041	MARANTZ	012 031 033 067		053 054 101	UNITECH	040
DAEWOO	005 007 010 064		069	RICO	058	VECTOR RESEARCH	012
	065 108 110 111	MARTA	101	RUNCO	148	VICTOR	048
	112 116 117 119	MATSUI	027 030	SALORA	014	VIDEO CONCEPTS	012 034 046
DAYTRON	108	MEI	031 033	SAMSUNG	032 040 102 104	VIDEOSONIC	040
DBX	012 023 039 043	MEMOREX	003 010 014 031		105 107 109 112	WARDS	003 013 017 024
DYNATECH	034 053		033 034 053 072		113 115 120 122		031 033 034 040
ELECTROHOME	059		101 102 134 139		125		053 054 131
EMERSON	006 017 025 027	MGA	045 046 059	SANSUI	022 043 048 135	YAMAHA	012 034 039 043
	029 031 034 035	MINOLTA	013 020	SANYO	003 007 010 014	ZENITH	034 048 056
	036 037 046 101	MITSUBISHI	013 020 045 046		102 134		058 072 080 101
	129 131 138 153		049 051 059 061	SCOTT	017 037 112 129		
FISHER	003 008 009 010		151		131		
FUNAI	034	MTC	034 040	SEARS	003 008 009 010		
GE	031 033 063 072	MULTITECH	024 034		013 014 017 020		
	107 109 144 147	NEC	012 023 039 043		031 042 073 081		
GO VIDEO	132 136		048		101		
HARMAN KARDON	012 045	NORDMENDE	043	SHARP	031 054 149		
HITACHI	004 018 026 034	OPTONICA	053 054	SHINTOM	024		
	043 063 137 150	PANASONIC	066 070 074 083	SONY	003 009 031 052		
INSTANTREPLAY	031 033		133 140 145		056 057 058 076		
JCL	031 033	PENTAX	013 020 031 033		077 078 149		
JCPENNY	012 013 015 033		063	SOUNDESIGN	034		
	040 066 101	PHILCO	031 034 067	STS	013		
JENSEN	043	PHILIPS	031 033 034 054	SYLVANIA	031 033 034 059		
JVC	012 031 033 043		067 071 101		067		
	048 050 055 060	PILOT	101	SYMPHONIC	034		
	130 150 152	PIONEER	013 021 048	TANDY	010 034		

Cable Box

Brand	Codes	Brand	Codes	Brand	Codes	Brand	Codes
ABC	003 004 039 042	GOLDEN CHANNEL	030		065 085 090	SPRUCER	047 078
	046 052 053	HAMLIN	049 050 055	PIONEER	034 051 052 063	STARCOM	002 004 008 009
AJIN	112	HITACHI	052 055		076	STARGATE	008 030
ANTRONIK	014	HOSPITALITY	070 077	POST NEWS WEEK	016	TADIRAN	030
ARCHER	005 007 014 024	JERROLD	002 003 004 008	PRUCER	059	TAEKWANG	110
CABLE STAR	026		009 010 052 069	PTS	011 048 071 072	TAIHAN	105
CENTURION	092		074		073 074	TANDY	017
CENTURY	007	LG (GOLDSTAR)	001 106 101 005	PULSAR	100	TEXSCAN	029
CITIZEN	007	M-NET	037	RCA	047	TOCOM	039 040 056
COLOUR VOICE	065 090	MACOM	033	REGAL	049 050	TOSHIBA	100
COMBANO	080 081	MAGNAVOX	010 012 064 079	REGENCY	057	UNIKA	007 014 024
COMTRONICS	019 030	MEMOREX	100	REMBRANT	025	UNITED CABLE	004 053
DIAMOND	023	MOVIE TIME	028 032	SAMSUNG	102 107 030 068	UNIVERSAL	005 007 014 024
EAGLE	020 030 040	NSC	015 028 038 071	SCIENTIFIC ATLANTA	003 011 041 042		026 027 032 035
EASTERN	057 062 066		073		043 045 046	VIEWSTAR	012 015 018 086
ELECTRICORD	032	OAK	016 031 037 053	SHERITECH	022		087 088 089
GE	072	PANASONIC	044 047	SIGNAL	030	ZENITH	100 114 060 093
GEMINI	008 022 025 054	PARAGON	100	SIGNATURE	052		
GI	052 074	PHILIPS	006 012 013 020	SL MARX	030		

Digital Cable/Satellite Box

Brand	Codes	Brand Codes	Brand Codes	Brand Codes
ALPHASTAR DSR	123	133 134	PACE SKY SATELLITE 143	088 090 107 130
AMPLICA	050	GENERAL INSTRUMENT 003 004 016 029	PANASONIC 060 142	137
BIRDVIEW	051 126 129	031 059 101	PANSAT 121	TOSHIBA 002 127
CHANNEL MASTER	013 014 015 018	HITACHI 139 140	PERSONAL CABLE 117	UNIDEN 016 025 042 043
	036 055	HOUSTON TRACKER 033 037 039 051	PHILIPS 071	044 045 048 049
CHAPARRAL	008 009 012 077	057 104	PICO 105	078 079 080 086
СІТОН	054	HUGHES 068	PRESIDENT 019 102	101
CURTIS MATHES	050 145	JANIEL 060 147	PRIMESTAR 030 110 111	UNIDEN 135 136
DRAKE	005 006 007 010	JERROLD 061	PROSAT 072	VIEWSTAR 115
	011 052 112 116	KATHREIN 108	RCA 066 106	WINEGARD 128 146
	141	LEGEND 057	REALISTIC 043 074	ZENITH 081 082 083 084
DX ANTENNA	024 046 056 076	LG 001	SAMSUNG 123	091 120
ECHOSTAR	038 040 057 058	LUTRON 132	SATELLITE SERVICE CO 028 035 047 057	
	093 094 095 096	LUXOR 062 144	085	
	097 098 099 100	MACOM 010 059 063 064	SCIENTIFIC ATLANTA 032 138	
	122	065	SONY 103	
ELECTRO HOME	089	MEMOREX 057	STARCAST 041	
EUROPLUS	114	NEXTWAVE 028 124 125	SUPER GUIDE 020 124 125	
FUJITSU	017 021 022 027	NORSAT 069 070	TEECOM 023 026 075 087	

Audio

Brand	Codes		Brand	Codes	Brand	Codes	Brand	Codes
AIWA	014 028 070	096	JVC	004 013 141	PHILIPS	026 112 143	TOSHIBA	137
	125 129 139	229	KEC	185 186 187	PIONEER	039 042 043 063	THE	061
	230		KENWOOD	038 050 067 0	9	065 091 093 094	VICTOR	088 131
AKAI	163			170 171 197 2	6	115 123 127 250	WARDS	089
ANAM	003 014 017	023		215 222	QUASAR	113	YAMAHA	054 055 066 092
	059 106 189	216	KOHEL	030	RCA	080		199
	217 235 236		NAD	045 046	RCX	092		
BURMECTER	252		LOTTE	014 016 036 0	8 REALISTIC	103 106		
CARVER	086			100 172 173 1	4 SAMSUNG	124 145 146 182		
CLARION	199			175 176 177 1	8	193 194 195 203		
DAEWOO	027 053 060	084		179 180 181 1	3	204 244 245 246		
	102 148 198	221		201 202 208 2	3 SANSUI	011 135 138 144		
DENON	015 075 130	143		214 219 223 2	2 SANYO	019 083 234		
FANTASIA	071			238 240	SCOTT	106 186		
FINEARTS	022		LXI	103	SHARP	031 032 051 052		
FISHER	089 099		MAGNAVOX	111		072 082 117 119		
LG(GOLDSTAR)	001 021 024	029	MARANTZ	002 018 020 0	5	156 184 199 200		
	087 107 108	110		034 041 081 0	0	206 209		
	190 191 192	210		097 112	SHERWOOD	005 006 158		
	211 212 239		MCINTOSH	049	SONY	044 045 109 114		
HAITAI	034 035 188	222	MCS	104		118 126 248 249		
HARMAN/KARDON	068		MEMOREX	107	TAEKWANG	012 020 073 074		
INKEL	037 058 062	069	NAD	046		076 077 105 161		
	078 079 095	121	ONKYO	013 040 041 0	7	162 163 164 165		
	122 149 150	151		048 056 057 1	2	166 167 168 169		
	152 153 154	155		133 140		205 231 233 242		
	157 158 159	160	OPTIMUS	158	TEAC	010 085 106 136		
	189 207 222	224	PANASONIC	007 033 064 1	3	185 187 237		
	225 226 227	243		142 220 241 2	1 TECHNICS	101 113 128 134		
	247		PENNEY	104		147 218		

DVD

Brand	Codes	Brand	Codes	Brand	Codes	Brand	Codes
APEX DIGITAL DENON GE HARMAN KARDON JVC LG	022 014 005 006 027 012 016 025 006 027 012 010 016 025	MAGNAVOX MARANTZ MITSUBISHI NAD ONKYO PANASONIC	013 024 002 023 008 017 003 009	PHILIPS PIONEER PROCEED PROSCAN RCA SAMSUNG	013 004 026 021 005 006 005 006 011 015	SONY THOMPSON TOSHIBA YAMAHA ZENITH	007 005 006 019 008 009 018 010 016 025

Troubleshooting Checklist

The operation does not work normally.				
The remote control doesn't work	 Check to see if there is any object between the product and the remote control causing obstruction. Are batteries installed with correct polarity (+ to +, - to -)? Correct remote operating mode set: TV, VCR etc.? Install new batteries. 			
Power is suddenly turned off	 Is the sleep timer set? Check the power control settings. Power interrupted No broadcast on station tuned with Auto off activated. 			

	The video function does not work.
No picture & No sound	 Check whether the product is turned on. Try another channel. The problem may be with the broadcast. Is the power cord inserted into wall power outlet? Check your antenna direction and/or location. Test the wall power outlet, plug another product's power cord into the outlet where the product's power cord was plugged in.
Picture appears slowly after switching on	• This is normal, the image is muted during the product startup process. Please contact your service center, if the picture has not appeared after five minutes.
No or poor color or poor picture	 Adjust Color in menu option. Keep a sufficient distance between the product and the VCR. Try another channel. The problem may be with the broadcast. Are the video cables installed properly? Activate any function to restore the brightness of the picture.
Horizontal/verti- cal bars or pic- ture shaking	• Check for local interference such as an electrical appliance or power tool.
Poor reception on some channels	 Station or cable product experiencing problems, tune to another station. Station signal is weak, reorient antenna to receive weaker station. Check for sources of possible interference.
Lines or streaks in pictures	Check antenna (Change the direction of the antenna).

Reference

The audio function does not work.				
Picture OK & No sound	 Press the VOL or VOLUME button. Sound muted? Press MUTE button. Try another channel. The problem may be with the broadcast. Are the audio cables installed properly? 			
No output from one of the speakers	Adjust Balance in menu option.			
Unusual sound from inside the product	 A change in ambient humidity or temperature may result in an unusual noise when the product is turned on or off and does not indicate a fault with the product. 			

	There is a problem in PC mode. (Only PC mode applied)
The signal is out of range.	 Adjust resolution, horizontal frequency, or vertical frequency. Check it whether the signal cable is connected or loose. Check the input source.
Vertical bar or stripe on back- ground & Horizontal Noise & Incorrect position	• Work the Auto configure or adjust clock, phase, or H/V position. (Option)
Screen color is unstable or single color	Check the signal cable.Reinstall the PC video card.

Maintenance

- Early malfunctions can be prevented. Careful and regular cleaning can extend the amount of time you will have your new TV. Be sure to turn the power off and unplug the power cord before you begin any cleaning.

Cleaning the Screen

- 1. Here's a great way to keep the dust off your screen for a while. Wet a soft cloth in a mixture of lukewarm water and a little fabric softener or dish washing detergent. Wring the cloth until it's almost dry, and then use it to wipe the screen.
- 2. Make sure the excess water is off the screen, and then let it air-dry before you turn on your TV.

Cleaning the Cabinet

To remove dirt or dust, wipe the cabinet with a soft, dry, lint-free cloth. Please be sure not to use a wet cloth.

Extended Absence



If you expect to leave your TV dormant for a long time (such as a vacation), it's a good idea to unplug the power cord to protect against possible damage from lightning or power surges.

Product Specifications

	Dimensions	including stand	31.9 x 24.8 x 9.3 inches
32LC2D (32LC2D-UD) 32LC2DC (32LC2DC-UD)	(Width x Height x Depth)		811 x 630 x 235 mm
		excluding stand	31.9 x 22.3 x 4.9 inches
			811.0 x 566.8 x 123.5 mm
	Weight	including stand	48.3 pounds / 21.9 kg
		excluding stand	40.8 pounds / 18.5 kg
	Dimensions	including stand	37.2 x 28.7 x 11.3 inches
	(Width x Height x Depth)		944 x 729 x 286 mm
37LC2D		excluding stand	37.2 x26.0 x 5.1 inches
(37LC2D-UD)			944.0 x 659.3 x 129.7 mm
	Weight	including stand	65.0 pounds / 29.5 kg
		excluding stand	54.9 pounds / 24.9 kg
42LC2D (42LC2D-UD)	Dimensions	including stand	41.5 x 32.0 x 11.9 inches
	(Width x Height x Depth)		1054 x 813 x 302 mm
		excluding stand	41.5 x 29.4x 5.4 inches
			1054.0 x 746.0 x 136.8 mm
	Weight	including stand	81.6 pounds / 37.0 kg
		excluding stand	67.0 pounds / 30.4 kg
Power requirement			AC100-240V ~ 50/60Hz
Television System			NTSC-M, ATSC, 64 & 256 QAM
Program Coverage			VHF 2 ~ 13, UHF 14 ~ 69,
			CATV 1 ~ 135, CADTV 1 ~ 135, DTV 2 ~ 69
External Antenna Impedance			75 Ω
Environmental condition		Operating Temperature	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)
		Operating Humidity	Less than 80%
		Storage Temperature	-4 ~ 140°F (-20 ~ 60°C)
		Storage Humidity	Less than 85%

• The specifications shown above may be changed without prior notice for quality improvement.

Reference

42PC1DVH	Dimensions	including stand	44.4 x 29.5 x 15.0 inches
	(Width x Height x Depth)		1129.0 x 748.5 x 380.0 mm
		excluding stand	44.5 x 27.4 x 4.1 inches
(42PC1DVH-UD)			1129.0 x 695.0 x 103.7 mm
	Weight	including stand	61.1 pounds / 27.7 kg
		excluding stand	53.4 pounds / 24.2 kg
42PC3D (42PC3D-UD)	Dimensions	including stand	44.4 x 29.5x 15.0 inches
	(Width x Height x Depth)		1129.0 x 748.5 x 380.0 mm
42PC3DC (42PC3DC-UD)		excluding stand	44.4 x 27.4 x 4.1 inches
			1129.0 x 695 x 103.7 mm
42PC3DH	Weight	including stand	64.4 pounds / 29.2 kg
(42PC3DH-UD)		excluding stand	55.8 pounds / 25.3 kg
	Dimensions	including stand	44.4 x 29.5x 15.0 inches
42PC3DV	(Width x Height x Depth)		1129.0 x 748.5 x 380.0 mm
(42PC3DV-UD)		excluding stand	44.4 x 27.4 x 4.1 inches
			1129.0 x 695 x 103.7 mm
(42PC3DVA-UD)	Weight	including stand	62.6 pounds / 28.4 kg
		excluding stand	54.0 pounds / 24.5 kg
50PC3D	Dimensions	including stand	51.3 x 34.3 x 14.0 inches
	(Width x Height x Depth)		1302.6 x 872.0 x 355.8 mm
(50PC3D-UD)		excluding stand	51.3 x 31.9 x 4.2 inches
50PC3DH (50PC3DH-UD)			1302.6 x 810.0 x 107.7 mm
	Weight	including stand	114.4 pounds / 51.9 kg
		excluding stand	95.0 pounds / 43.1 kg
Power requirement			AC100-240V ~ 50/60Hz
Television System			NTSC-M, ATSC, 64 & 256 QAM
Program Coverage			VHF 2 ~ 13, UHF 14 ~ 69,
-			CATV 1 ~ 135, CADTV 1 ~ 135, DTV 2 ~ 69
External Antenna Impedance			75 Ω
		Operating Temperature	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)
Environmental condition		Operating Humidity	Less than 80%
		Storage Temperature	-4 ~ 140°F (-20 ~ 60°C)
		Storage Humidity	Less than 85%

• The specifications shown above may be changed without prior notice for quality improvement.



Téléviseur couleur à cristaux liquides Télé Plasma

MODÈLES: 32LC2D 32LC2DC 37LC2D 42LC2D

MODÈLES:	42PC3D 42PC3DC	42PC1DVH 42PC3DH
	42PC3DV 50PC3D	42PC3DVA 50PC3DH

GUIDE DE L'UTILISATEUR



Internet Home Page : http://www.lge.com http://www.lg.ca

> Lire attentivement ce manuel avant de faire fonctionner votre appareil.

Le conserver à des fins de références.

Noter les numéros de modèle et de série de l'appareil. Voir l'étiquette au dos du moniteur et donner cette information au marchand si un service est requis.

Avertissement



AVERTISSEMENT:

POUR PRÉVENIR LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LE COUVERCLE (OU DOS). IL N'Y A AUCUNE PIÈCE NÉCESSITANT UN ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. CONSULTEZ UN TECHNICIEN CERTIFIÉ.



L'éclair avec une pointe de flèche à une extrémité à l'intérieur d'un triangle équilatéral est le symbole utilisé pour avertir l'utilisateur de la présence de composantes non isolées à l'intérieur du boîtier pouvant générer un (niveau de tension dangereux), d'une amplitude suffisante pour représenter un risque de choc électrique.

point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'une notice d'utilisation ou d'entretien importante dans la documentation d'accompagnement.

NOTE À L'INSTALLATEUR DE LA CÂBLODISTRIBUTION :

Ceci est un rappel à l'installateur de la câblodistribution de tenir compte de l'article 820-40 du National Electric Code (É.-U.). On y trouve les lignes directrices portant sur une mise à la terre conforme. On y stipule, entre autres, que le conducteur de terre du câble doit être raccordé au système de mise à la terre de l'immeuble, aussi près que possible du point d'entrée du câble.

INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Ce matériel a été testé et il est conforme aux exigences limitatives édictées dans la Section 15 des règles FCC concernant les dispositifs numériques de classe B. Ces exigences limitatives ont été arrêtées dans le but d'offrir une protection raisonnable contre un brouillage préjudiciable dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une fréquence radioélectrique qui pourrait causer un brouillage préjudiciable aux communications radio dans le cas d'installations défectueuses.

Toutefois, nous ne garantissons pas l'absence totale de brouillage dans le cas d'une installation particulière. Si ce matériel est la source d'un brouillage préjudiciable à la réception d'émissions de télévision ou de radio, que l'on peut vérifier en mettant successivement l'appareil hors et sous tension, nous conseillons à l'utilisateur d'essayer d'éliminer le brouillage en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- Éloigner le récepteur de l'équipement;
- Brancher l'équipement dans une prise raccordée à un circuit différent de celui du récepteur;
- Communiquer avec le dépositaire ou avec un technicien expérimenté en radio et télévision pour obtenir de l'aide.

Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait entraîner l'annulation du droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

ATTENTION :

Toute modification de ce produit est interdite sans l'autorisation écrite de LGE Corporation. Toute modification non autorisée de ce produit pourrait entraîner l'annulation du droit d'utilisation.

U.S.A. seulement -----

COMPLIANCE:

2

The responsible party for this product's compliance is: LG Electronics U.S.A., Inc. 1000 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, NJ 07632 Phone: 1-800-243-0000 http://www.lgusa.com

Conseils de sécurité

AVERTISSEMENT :

Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité

L'appareil ne doit pas être exposé à de l'eau d'égouttement ni être arrosé. Ne déposez pas de contenants, tels des vases pleins d'eau sur cet appareil

IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

1. Lisez ces instructions.

2. Conservez ces instructions.



- 3. Tenez compte de tous les avertissements.
- 4. Suivez toutes les instructions.
- 5. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.



6. Nettoyez à l'aide d'un chiffon sec uniquement.



7. N'obstruez pas les prises d'air de ventilation. Installez conformément aux directives du fabricant.



 N'installez pas l'appareil près des sources de chaleur comme les radiateurs, les registres de chaleur, les poêles ou d'autres appareils générant de la chaleur (y compris les amplificateurs).



- 9. Ne tentez pas de rendre inopérants les dents de sécurité de la fiche d'alimentation polarisée ou à trois broches. Une fiche polarisée comporte deux broches dont une est plus large que l'autre. La fiche de type mise à la terre comporte trois broches, dont une sert de mise à la terre. La broche large et la broche de mise à la terre sont des dents de sécurité. S'il est impossible d'insérer la fiche dans la prise, faites remplacer la fiche désuète par un électricien.
- Protégez le cordon d'alimentation afin qu'il ne soit pas piétiné ni pincé, particulièrement au niveau de la prise de courant, des prises utilitaires et de son point de sortie de l'appareil.



11. N'utilisez que les accessoires/composantes recommandés par le fabricant.

Conseils de sécurité

12. N'utilisez que les chariots, bases, tables, équerres ou trépieds recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si vous transportez l'appareil à l'aide d'un chariot, soyez prudent afin d'éviter que l'ensemble ne bascule et vous blesse.



14. Confiez tout travail d'entretien à un technicien compétent. Il est recommandé de vérifier l'appareil s'il a été endommagé d'une façon quelconque, par exemple, si le cordon d'alimentation ou la fiche ont été endommagés, si on a renversé du liquide sur l'appareil ou si on y a introduit des objets, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou si on l'a laissé tomber.



13. Débranchez l'appareil pendant les orages ou s'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.



Remarque

- Si du téléviseur est froid, il peut y avoir un léger vacillement lorsqu'il est mis en circuit. Ceci est normal. Il n'y a aucun problème avec du téléviseur.
- Certains points défauts peuvent figurer à l'écran, comme des points rouges, verts ou bleus. Toutefois, ceci ne modifie pas le rendement du moniteur.
- Éviter de toucher l'écran LCD ou appuyer le(s) doigt(s) contre l'écran pendant de longue période. Ceci eut produire une distorsion temporaire sur l'écran.

MISE EN GARDE concernant le cordon d'alimentation

Il est recommandé de placer la plupart des appareils sur un circuit réservé; c'est-à-dire un circuit à prise unique qui n'alimente qu'un seul appareil et ne comporte pas de prises additionnelles ou de circuits de dérivation. Consultez la page des spécifications du présent manuel pour plus de renseignements.

Ne surchargez pas les prises murales. Des prises murales surchargées, mal fixées ou endommagées, des cordons d'alimentation qui se défont, qui sont endommagés ou qui sont élimés, ou des isolements de fils endommagés ou craqués représentent un danger.

De telles conditions pourraient causer un choc électrique ou un incendie. Examinez périodiquement le cordon de votre appareil; s'il semble endommagé ou détérioré, débranchez-le, cessez d'utiliser l'appareil et faites remplacer le cordon par une pièce de rechange exactement identique en faisant appel à un réparateur autorisé.

Protégez le cordon d'alimentation contre les dommages physiques ou mécaniques (ex.: évitez les torsions, nœuds, pincements; coincements dans une porte ou piétinement).

Prêtez une attention particulière aux fiches et aux prises de courant, et à l'endroit où le cordon sort de l'appareil.

Mise en décharge sûre

- a. La lampe fluorescente utilisée dans ce produit contient une petite quantité de mercure.
- b. Ne jetez pas cet appareil avec le reste de vos déchets ménagers.
 - L'élimination de ce produit doit s'effectuer conformément aux réglementations en vigueur dans votre pays.
Table des matières

		2	Avertissement
		3~4	Conseils de sécurité
_		7	Accessorie
stion		8	Contrôl (Modélés: 32/37/42LC2D**)
onpo		8	Téléviseur pivotant (42LC2D** seulement)
ntro		9	Options de connexion (Modélés: 32/37/42LC2D**)
_		10	Contrôl (Modélés: 42PC1D**/42PC3D**/50PC3D**)
		11	Options de connexion (Modélés: 42PC1D**/42PC3D**/50PC3D**)
		12~16	Fonctions des touches de la télécommande
		17 18~20	Différentes installations Connexion de base
lation	•••••	21 22~23 23	Connexion de l'antenne ou câble Réglage du magnétoscope Béglage de la source audiovisuelle externe
Instal	Connexion de l'équipement externe	24~25 26~27 28 28	Réglage du lecteur DVD Réglage de HDSTB Réglage sortie du moniteur
		28 29~31	Réglage du PC
		32	Mise en circuit du téléviseur
	Fonctionnement	32 32	Réglage du volume Sélection de canal
	de base	32 33	Sélection de langue pour les menus à l'écran Sélection et réglages des menus affichés à l'écran
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	34	FZ Déchiffrage (repérage de canaux)
		34	Déchifrage Manuel
Ħ	Options du menu Setup	35 36	Edition de canal Puissance de signal DTV
ler		36	Sélection de source principale
nem		37	Édition d'entrée
nr		38	Option EZ Image
itic	Options du menu	38	APM (Adaptive Picture Mode) Contrôle d'image manuel (ontions EZ Image-Personnalisé)
ЪС	video	39	Contrôle de température
Fo		39	Réinitial vidéo
		40	Langue audio
		40	EZ SoundRite
	Options du menu	41 41	EZ AUDIO Contrôle sonore manuel (ontions EZ Audio porsonnalisó)
	Audio	41 42	Controle solicie manuel (options ⊏Z Audio-personnalise) Réglage diffusions stéréo/SAP
		42	Ambiophonie avant
		43	Réglage marche-arrêt des haut-parleurs du téléviseur
		43	BBE

Table des matières

ent	Options du menu TIME (heure)	44 44 45 45 46	Réglage de pendule automatique Réglage de pendule manuelle Réglage minuterie marche-arrêt Minuterie Arrêt automatique
Fonctionnem	Caractéristiques du menu Option	47 48 48 49 50 50 50 51	Contrôle de l'aspect ratio Réglage mode cinéma Sous-titres Sous-titres/texte Option sous-titres Basse puissance (42PC1D**/42PC3D**/50PC3D** seulement) Méthode ISM (minimisation de collage d'images) (42PC1D**/42PC3D**/50PC3D** seulement)
	Options du menu	52~53	Réglage verrouillage parental
	Look (venounage)		
		54~59	Réglage du dispositif de contrôle externe
Ĭ		54~59 60~61	Réglage du dispositif de contrôle externe Codes IR
JCe		54~59 60~61 62	Réglage du dispositif de contrôle externe Codes IR Réglage de la télécommande
érence		54~59 60~61 62 63~64	Réglage du dispositif de contrôle externe Codes IR Réglage de la télécommande Codes de programmation
Référence		54~59 60~61 62 63~64 65~66	Réglage du dispositif de contrôle externe Codes IR Réglage de la télécommande Codes de programmation Liste de vérification de dépannage
Référence		54~59 60~61 62 63~64 65~66 66	Réglage du dispositif de contrôle externe Codes IR Réglage de la télécommande Codes de programmation Liste de vérification de dépannage Entretien

Introduction

Accessorie

Assurez-vous que les accessoires suivants accompagnent votre écran du téléviseur. Si un accessoire est manquant, veuillez communiquer avec le marchand chez qui vous avez acheté l'appareil.



Contrôl (Modélés: 32/37/42LC2D**)

- Voici une représentation simplifiée du panneau avant.
- L'image peut différer quelque peu de votre téléviseur.



Téléviseur pivotant (42LC2D** seulement)



 Le téléviseur peut pivoter sur le support pour plus de commodité, vers la gauche ou la droite de 30° degrés, pour un visionnement optimal.

Options de connexion (Modélés: 32/37/42LC2D**)

- L'image peut différer quelque peu de votre téléviseur.



Contrôl (Modélés: 42PC1D**/42PC3D**/50PC3D**)

- Voici une représentation simplifiée du panneau avant.
- L'image peut différer quelque peu de votre téléviseur.





Options de connexion (Modélés: 42PC1D**/42PC3D**/50PC3D**)

- L'image peut différer quelque peu de votre téléviseur.



Introduction

Fonctions des touches de la télécommande











Brève information

Utilité de la fonction Information brève

- : Montre l'information présente à l'écran.
- : En regardant le signal d'entrée supérieur, presser INFO.

Comment utiliser?

- 1. Presser INFO pour afficher l'information brève à l'écran
- 2. Presser INFO ou EXIT pour quitter.
- Cette touche ne fonctionne pas en modes Composante1, Composante2, RGB et HDMI/DVI.

Cette fonction s'utilise dans les modes suivants:

- regarder TV/DTV/CATV/CADTV
- regarder AV1, AV2



Introduction



EPG (Guide de programmation électronique) (En mode DTV)

- Ce système possède un quide de programmation électronique (EPG) pour vous aider à explorer toutes les options d'affichage disponibles
- Le guide EPG fournit de l'information telle que la grille horaire et la période de démarrage et d'arrêt de tous les services offerts.
- Cette fonction est disponible seulement lorsque les diffuseurs transmettent l'information EPG.
- L'information EPG inclut la description des émissions des trois prochains jours.Cette fonction est disponible uniquement avec le mode de diffusion DTV.



- Appuyez sur le bouton **GUIDE** pour consulter l'information EPG.
- Appuyez sur le bouton ▲ / ▼ / ◀ / ▶ pour choisir le programme désiré, 2 puis appuyez sur ENTER pour afficher le programme sélectionné.
- 3 Appuyez de nouveau sur le bouton GUIDE ou EXIT pour ne plus afficher l'information EPG et visionner la télévision.

Touche télécommande	Fonction
▲ / ▼ / ◀ / ►	Sélectionner le programme désiré.
۲	Changer pour la chaîne sélectionnée.
44 / >>	Sauter une page.
I ⊲⊲ / ►►I	Changer la date.
GUIDE/EXIT	Débrancher l'EPG.



- Le téléviseur peut être installé de différentes façons ; sur un mur, bureau, etc.
- Le téléviseur est conçu pour être installé horizontalement, les haut-parleurs illustrés sont optionnels.

MISE À LA TERRE

S'assurer de brancher la mise à la terre pour empêcher les chocs électriques possible. Si les méthodes de mise à la terre ne sont pas possibles, demander à un électricien d'installer un coupe-circuit séparé. Ne pas mettre l'appareil à la terre sur les fils de téléphone, paratonnerre ou tuyau à gaz.





Connexion de base (pour les modèles 32/37/42LC2D**)



N'appuyez pas sur **ORGANISATION DES CÂBLES** lorsque vous déplacez l'appareil. - S'il tombe, l'appareil pourrait se briser ou blesser quelqu'un.

Connexion de base



Comment fixer l'appareil au mur pour éviter que le téléviseur bascule

- Installez-le près du mur pour que l'appareil ne bascule pas lorsqu'il est poussé vers l'arrière.
- Pour une installation plus sécuritaire, suivez les directives ci-dessous en fixant l'appareil au mur afin d'éviter qu'il bascule lorsqu'il est poussé vers l'avant. Cette installation murale évitera à l'appareil de basculer vers l'avant et de blesser des gens. Elle évitera également à l'appareil de s'endommager en tombant. Veillez à ce que les enfants ne grimpent ni ne se suspendent à l'appareil.

42PC1D**/42PC3D**/50PC3D**





1 Utilisez les boulons à œil ou verrous /écrous du téléviseur pour fixer l'appareil au mur, comme le montre la photo. (Si les boulons de votre appareil bloquent l'accès aux boulons à oeil, dévissez un peu les boulons avant d'insérer les boulons à oeil.)

* Insérez les boulons à œil ou verrous/écrous du téléviseur et vissez-les fermement dans les trous supérieurs.

- 2 Fixez le support au mur à l'aide de la cheville (pas fournie avec les pièces de l'appareil, à acheter séparément). Tenez compte de la hauteur à laquelle le support de montage a été fixé au mur.
- **3** Utilisez une corde solide (pas fournie avec les pièces de l'appareil, à acheter séparément) pour attacher l'appareil. Il est plus sécuritaire de nouer la corde en la plaçant à l'horizontale, entre le mur et l'appareil.

Remarques

- Lorsque vous changez l'appareil de place, dénouez d'abord la corde.
- Utilisez un porte-appareil ou un meuble de rangement suffisamment grand et solide pour la taille et le poids de l'appareil.
- Pour utiliser l'appareil de façon sécuritaire, veillez à ce que la hauteur du support mural corresponde à la hauteur de l'appareil.

Connexion de l'équipement externe

REMARQUE : Tous les câbles illustrés ne sont pas compris avec le téléviseur.



Réglage du magnétoscope

- Pour éviter la perturbation de l'image (brouillage), prévoyez un dégagement adéquat entre le magnétoscope et le téléviseur.
- Habituellement une image fixe du magnétoscope. Lorsqu'on utilise le format d'image 4:3, les images fixes dans les côtés de l'écran peuvent demeurer visibles.



Branchement à l'aide du câble S-Vidéo



N'utilisez pas en même temps les connexions Video et S-Video. Si vous branchez à la fois les câbles Vidéo et S-vidéo, seul le système S-Vidéo fonctionnera.

Réglage de la source audiovisuelle externe



- Branchez les prises AUDIO/VIDEO au téléviseur et à l'équipement externe. Appariez la couleur des prises (vidéo: jaune, audio gauche: blanc et audio droit: rouge).
- Sélectionnez la source d'entrée AV2 à l'aide du bouton INPUT de la télécommande.
 - Dans le cas d'une connexion AV IN1, sélectionnez la source d'entrée AV1.
- Activez l'équipement externe correspondant. Reportez-vous au guide d'utilisation de l'équipement externe.
 - Il est à noter que ce téléviseur trouve automatiquement les sources d'entrée branchée pour AV1, AV2 et Composante 1et 2. Il est présumé que les source RGB,HDMI/DVI sont branchées.



la résolution de sortie du DVD à 1280x720p.

Branchement à l'aide du câble composante DVD (R) AUDIO (L Raccordez les sorties vidéo (Y, PB, PR) du DVD aux prises COMPONENT IN VIDEO sur le téléviseur. 2 Raccordez les sorties audio du DVD aux prises d'entrée COMPONENT IN AUDIO du téléviseur. 3 Mettez le lecteur de DVD sous tension et insérez un disque DVD. 4 Sélectionnez la source d'entrée Composante 1 à l'aide du bouton INPUT de la télécommande. - Dans le cas d'une connexion COMPONENT 2, sélectionnez la source d'entrée Composante 2. **5** Reportez-vous au guide du lecteur de DVD pour des directives d'utilisation. Ŋ Ports d'entrée de composantes Pour une image de meilleure qualité, connectez le lecteur de DVD aux ports d'entrée de la composante tel qu'illustré ci-dessous. \mathbf{P}_{R} Ports de composante du téléviseur Y Ρв Pr Pb γ Ports de sortie vidéo du Y B-Y R-Y Cr Cb Υ lecteur de DVD PR Y Ρв

Réglage de HDSTB

 Ce téléviseur peut capter les signaux par ondes hertziennes ou par câble sans qu'il soit nécessaire d'installer un boîtier décodeur numérique. Toutefois, si votre signal passe par un boîtier décodeur numérique ou un autre dispositif numérique externe, reportez-vous à la figure ci-dessous.

Branchement à l'aide du câble D-sub 15 broches



Branchement à l'aide du câble HDMI

- Raccordez la sortie RGB du boîtier décodeur à l'entrée RGB (PC/DTV) du téléviseur.
- Raccordez les sorties audio numériques du boîtier décodeur à l'entrée AUDIO (RGB/DVI) du téléviseur.
- Mettez le boîtier décodeur numérique sous tension. (Reportez-vous au guide de l'utilisateur du boîtier décodeur numérique.)
- Sélectionnez la source d'entrée RGB-DTV à l'aide du bouton INPUT de la télécommande.



THY

- Lorsque vous utilisez le câble HDMI, le téléviseur peut recevoir un signal audio et vidéo simultanément.
- Si votre boîtier décodeur numérique prend en charge la fonction Auto HDMI, la résolution de sortie du boîtier décodeur numérique sera automatiquement réglée à 1280x720p.
- Si le boîtier décodeur numérique ne prend pas en charge la fonction Auto HDMI, réglez la résolution de sortie de manière appropriée. Pour obtenir une image de qualité optimale, réglez la résolution de sortie du boîtier décodeur numérique à 1280x720p.



Connexion du câble DVI à l'aide du câble HDMI



Raccordez les sorties DVI du boîtier décodeur aux prises HDMI/DVI IN sur le téléviseur.

2 Raccordez les sorties du boîtier décodeur aux prises d'entrée AUDIO (RGB/DVI) du téléviseur.

Mettez le boîtier décodeur numérique sous tension. (Reportez-vous au guide de l'utilisateur du boîtier décodeur numérique.)

Sélectionnez la source d'entrée HDMI/DVI à l'aide du bouton INPUT de la télécommande.

TAY

- Si le boîtier décodeur numérique possède une sortie DVI mais aucune sortie HDMI, une connexion audio distincte est nécessaire.
- Si votre boîtier décodeur numérique prend en charge la fonction Auto DVI, la résolution du boîtier décodeur numérique sera automatiquement réglée à 1280x720p.
- Si le boîtier décodeur numérique ne prend pas en charge la fonction Auto DVI, réglez la résolution de sortie de manière appropriée. Pour obtenir une image de qualité optimale, réglez la résolution de sortie du boîtier décodeur numérique à 1280x720p.

Réglage sortie du moniteur

- Ce téléviseur a la capacité de sortie de signal spéciale qui permet de brancher un second téléviseur ou moniteur.



Sortie audio numérique

- Send the TV's audio to external audio equipment (stereo system) via the Digital Audio Output Optical port.



Ne regardez pas à l'intérieur du port de sortie optique. Le fait de regarder le rayon laser pourrait endommager votre vision.

Réglage du PC

 Ce téléviseur est doté de la fonctionnalité Plug and Play (prêt-à-tourner), ce qui signifie que le PC adoptera automatiquement les réglages du téléviseur.



Résolution d'affichage prise en charge (Mode RGB-PC, HDMI/DVI)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
* 640x350	31.468	70.08		35.156	56.25
* 720x400	31.469	70.08	800x600	37.879	60.31
	31.469	59.94		48.077	72.18
640x480	37.861	72.80		46.875	75.00
	37.500	75.00		48.363	60.00
* PCP PC soulament			1024x768	56.476	70.06
NGB-PC	seulement			60.023	75.02

Réglage de l'écran pour mode PC

- Lorsque vous raccordez le RGB à l'entrée du PC puis sélectionnez l'option RGB-PC dans l'entrée principale, cette fonction est utilisée.
- Lorsque vous raccordez le HDMI/DVI à l'entrée du PC puis sélectionnez l'entrée HDMI/DVI, cette fonction est utilisée.
- En mode RGB-DTV, SIZE et PHASE n'est pas disponible.
- Après avoir raccordé le RGB-PC ou le HDMI/DVI à l'entrée du PC, vérifiez la qualité de l'image.

* Réglage de la position d'écran, size et phase



* Initialisation (remise aux valeurs d'origine en usine)



Fonctionnement

Fonctionnement de base

Mise en circuit du téléviseur

1. D'abord, brancher correctement le cordon d'alimentation. À ce moment le téléviseur se met en mode attente.

En mode attente pour mettre l'appareil en circuit, presser $\bigcirc/1$, **INPUT**, **CH** \blacktriangle / \blacktriangledown sur le téléviseur ou presser **POWER**, **TV INPUT**, **INPUT**, **CH** \blacktriangle / \blacktriangledown , touches numériques (0 ~ 9) sur la télécommande.

- Sélectionner la source de visionnement avec les touches TV INPUT, INPUT sur la télécommande. Le téléviseur est programmé pour se rappeler à quelle position il était même si le cordon d'alimentation est enlevé.
- 3. Lorsque l'on a terminé d'utiliser le téléviseur, presser **POWER** sur la télécommande, l'appareil revient au mode attente.

Réglage du volume

1. Appuyez sur le bouton VOL ▲ / ▼ pour régler le volume.

- 2. Si vous voulez couper le son, appuyez sur le bouton MUTE.
- 3. Vous pouvez désactiver cette fonction en appuyant sur le bouton MUTE ou VOL ▲ / ▼.

Sélection de canal

Appuyez sur les boutons CH ▲ / ▼ ou NUMBER pour sélectionner un canal.



- 3 Presser ► et ▲ / ▼ pour choisir la langue désirée. À partir de ce point les menus à l'écran figurent dans la langue choisie.
- 4 Presser **EXIT** pour reprendre le visionnement normal ou presser **MENU** pour revenir au menu précédent.

Sélection et réglages des menus affichés à l'écran

Comment régler l'écran OSD

- 1. Appuyez sur le bouton **MENU** puis sur le bouton ▲ / ▼ pour sélectionner chaque menu.
- 2. Appuyez sur le bouton ▶ puis utilisez le bouton ▲ / ▼ / ◀ / ▶ pour afficher les menus disponibles.



Fonctionnement

Options du menu Setup

SETUP ►	EZ Déchiffrage Déchiffrage Manuel
VIDEO	Edit. Chaînes
audio	Ent. Source
	Etiquette sources ID du Téléviseur
с соск	

- Trouve automatiquement tous les canaux disponibles par l'antenne ou la télédistribution et les met en mémoire dans la liste de canaux.
- Effectuer le balayage de nouveau après chaque changement de connexion antenne/câble.
- Un mot de passe est nécessaire pour accéder au menu EZ Déchiffrage si l'option Lock (Verouillage) est activée.



- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu SETUP.
- 2 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner EZ Déchiffrage.
- **3** Presser ENTER pour commencer le repérage de canaux. Laisser le balayage EZ compléter sa recherche pour ANTENNE et CABLE.

SETUP EZ Déchiffrage video Déchiffrage Manuel Edit. Chaines Numérique AUDIO Ent. Source TIME ID du Téléviseur OPTION LOCK	Image: SETUP EZ Déchiffrage Déchiffrage Manuel ► Déchiffrage Manuel ► Edit. Chaînes Numérique Ent. Source Étiquette sources ID du Téléviseur OPTION LOCK MENU Précédent				
Un mot de passe est nécessaire pour accéder au menu1Déchiffrage manuel si l'option Lock (Verouillage) est activée.2	Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu SETUP. Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner Déchiffrage Manuel. Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner TV DTV CATV et CADTV				
3 4 5	Presser \blacktriangleright et \blacktriangle / \checkmark pour selectionnel 1 V, DTV, CATV et CADTV. Presser \blacktriangleright et \blacktriangle / \checkmark pour choisir l'indicatif de canal à ajouter ou supprimer. Presser ENTER pour ajouter ou supprimer le canal.				
6	Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal ou presser MENU pour revenir au menu précédent.				
ini Glossaire					

signal télé antenne numérique (hors antenne) CADTV signal télé antenne numérique

DTV



- Créer deux types différents de listes de canaux dans la mémoire: au choix et préférés depuis la liste de canaux par défaut créée par le repérage de canaux du balayage EZ.
- La liste au choix est créée en alternant chaque canal, marche ou arrêt, avec la touche ENTER. Les canaux de cette liste sont affichés en noir et ceux supprimés sont en gris. Une fois un canal surligné, l'on peut l'ajouter ou le supprimer en référant à la petite fenêtre dans le coin supérieur gauche de l'écran. L'on peut créer une liste préférée.

Utiliser la touche **FAV** sur la télécommande lorsqu'un canal est surligné, puis l'ajouter ou le supprimer de la liste des canaux préférés.

- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu SETUP.
- 2 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner Edit. Chaînes.
- 3 Presser ► et l'on voit un écran rempli d'indicatifs de canaux et un aperçu.
- 4 Presser ▲ / ▼ / ◀ / ► pour choisir le canal et utiliser ENTER pour ajouter ou supprimer. Presser FAV pour l'ajouter à la liste des canaux préférés. Un coeur (symbole) apparaît devant le numéro du canal.
- **5** Presser **EXIT** pour reprendre le visionnement normal ou presser **MENU** pour revenir au menu précédent.

Fonctionnement

Options du menu Setup (suite)



- Montre la force du signal DTV et s'il faut régler la sortie antenne ou câble numérique. Plus le signal est fort, moins il y a de dégradation d'image.
- Les signaux DTV; cette fonction est disponible seulement lorsque le signal d'entrée est DTV ou CADTV.

Puissance de signal DTV



- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu SETUP.
- 2 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner **Numérique**.
- **3** Voir la force de signal à l'écran pour la qualité du signal reçu.
- 4 Presser **EXIT** pour reprendre le visionnement normal ou presser **MENU** pour revenir au menu précédent.

Sélection de source principale



 Changer la source d'image pour regarder le téléviseur, magnétoscope, DVD ou tout autre appareil branché sur le téléviseur.

SETUP EZ Déchiffrage ✓ Antenne Déchiffrage Ma Edit. Chaînes Câble AV1 VIDEO AV2 AUDIO ô Ent. Source Composante1 \gg Étiquette sources Composante2 TIME ID du Téléviseur RGB-PC HDMI/DVI OPTION LOCK MENU Précédent

- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu SETUP.
- 2 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner Ent. Source.
- 3 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner la source: Antenne, Câble, AV1, AV2, Composante1, Composante2, RGB-DTV (ou RGB-PC) ou HDMI/DVI.
 - Pour alterner RGB-DTV ou RGB-PC, sélectionner RGB-DTV (ou RGB-PC) et presser ►.
- 4 Presser **EXIT** pour reprendre le visionnement normal ou presser **MENU** pour revenir au menu précédent.



 Appose une étiquette à chaque source d'entrée ou supprime la source d'entrée qui n'est pas utilisée lorsque l'on presse INPUT.

Édition d'entrée

SETUP	EZ Déchiffrage Déchiffrage Manuel	
VIDEO	Edit. Chaînes	AV1 Boîte de câble
_	Numérique	AV2 VCR
å AUDIO	Ent. Source	Composante1 DVD
	Étiquette sources 🛛 🕨	Composante2 Boîte Set Top
	ID du Téléviseur	RGB PC
🧳 ΟΡΤΙΟΝ		HDMI/DVI Jeu
🔓 LOCK	MENU Précédent	-

- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu SETUP.
- 2 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner Étiquette sources.
- 3 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner la source AV1-2, Composante1-2, RGB ou HDMI/DVI.
- **4** Presser **◄** / ► pour sélectionner l'étiquette.
- 5 Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal ou presser MENU pour revenir au menu précédent.

Fonctionnement

Options du menu Video

Option EZ Image

- Ceci règle le téléviseur pour la meilleure image. Sélectionner la valeur préréglée au menu image EZ en fonction de la catégorie de programmes.
- En réglant les options du menu vidéo (contraste, brillance, couleur, netteté, teinte et couleur de température) manuellement, l'image EZ passe automatiquement à Arrêt.
- Lumiére du Jour, Normal, Soirée, Film, Jeu vidéo et Sports sont préréglés pour une qualité optimale d'image en usine et ne sont pas réglables.



- Presser EZ PIC de façon répétitive pour sélectionner l'option réglage d'apparence d'image comme suit : Personnalisé (désactivé – vos propres réglages), Lumière du jour, Normal, Soirée, Film, Jeu vidéo et Sports.
 - L'on peut aussi utiliser le menu VIDEO pour régler EZ Image.
- **2** Presser **EXIT** pour sauvegarder et reprendre le visionnement du téléviseur.

APM (Adaptive Picture Mode)



- Cette fonction vous permet de sélectionner votre mode favori après avoir comparé les paramètres de réglage d'image Lumiére du Jour, Normal, Soirée, Film et Sports.
- Remarque: Lorsque vous divisez l'écran en 4 (4-split), aucun bouton ne fonctionne hormis les boutons APM, ENTER, EXIT, ▲ / ▼ /
 ◀ / ▶, VOLUME ▲ / ▼, MUTE.



- Appuyez une fois sur le bouton **APM**. L'écran se divise en 4.
- 2 Appuyez sur le bouton ▲ / ▼ / ◄ / ▶ pour naviguer dans le menu 4 EZ Pictures (Images). En appuyant sur ENTER, vous pouvez sélectionner le mode de votre choix.

Presser **EXIT** pour sauvegarder et reprendre le visionnement du téléviseur.

	Con	trôle	d'image manuel	(option	ns EZ Image-Personnalisé)
K SETUP	EZ Image	85			SETUP
VIDEO ►	Brillance	50			Contraste 90 ◀ ►
audio	Nêtteté	50		\geq	audio
Ø ТІМЕ	Temps. Coul	0 leur	R 11111111111111111111111111111	-	Ø TIME
	Remise initia	ale			
🔓 LOCK	MENU Préc	édent			🕞 ьоск

- Règle l'apparence de l'image selon ses préférences et situations de visionnement.
- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu VIDEO.
- Presser ► et ▲ / ▼ pour choisir l'option désirée Contraste, Brillance,
 Couleur, Nêtteté et Teinte.
- 3 Presser ► et ◄ / ► pour faire le réglage approprié.
- 4 Presser **EXIT** pour reprendre le visionnement normal ou presser **MENU** pour revenir au menu précédent.



- Choisir un des 3 réglages automatiques. Régler à chaud pour rehausser les couleurs comme rouge et régler à froid pour voir des couleurs moins intenses avec plus de bleu.
- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu VIDEO.
- 2 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner **Temps. Couleur**.
- 3 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner Froid, Moyen ou Chaud.
- 4 Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal ou presser MENU pour revenir au menu précédent.

					1
SETUP	EZ Image		🧤 SETUP	EZ Image	
	Contraste 85			Contraste	
VIDEO ►	Brillance 50		VIDEO	Brillance	
	Couleur 50			Couleur	
AUDIO	Nêtteté 50			Nêtteté	
TIME	Teinte O Rimminia Inninia		TIME	Teinte	
	lemps. Couleur			Iemps. Couleur	
	Kemise Initiale				Sélection (► ou
ГОСК			р LOCK	MENU Précédent	
ser nou	r remettre rapidement 1	Presser MENU et	utiliser les tou	ches ▲ / ▼ pour af	ficher le menu V

3 Presser ► et pour remettre les valeurs d'origine.

Fonctionnement





- Balaie les changements de sonorité pendant les publicités, puis règle le niveau sonore pour correspondre au niveau audio spécifié. S'assure que le volume demeure constant que l'on regarde une publicité ou un programme télé.
- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu AUDIO.
- 2 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner EZ SoundRite.
- 3 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner Arrêt ou Marche.
- 4 Presser **EXIT** pour reprendre le visionnement normal ou presser **MENU** pour revenir au menu précédent.
EZ Audio - Permet d'apprécier la meilleure 2 3 1 sonorité sans réglage spécial car le téléviseur règle les options 4 5 6 sonores appropriées selon le con-7 8 9 tenu du programme. FLASHBK EZ SOUND - Au moment de régler les options Е FREEZE (Aiguës, Basses, Équilibre) manuellement, la EZ Audio passe automa-AD tiquement à **Personnalisé**. - Normal, Stade, Théâtre et Presser EZ SOUND de façon répétitive pour sélectionner le réglage 1 Musique ssont préréglés pour approprié comme suit: Personnalisé, Normal, Stade, Nouvelles, une bonne qualité sonore en Musique et Théâtre. usine et ne sont pas réglables. • Vous pouvez également régler EZ Audio au moyen du menu AUDIO.

2 Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal

Contrôle sonore manuel (options EZ Audio-personnalisé)



- Règle le son selon ses préférences et l'emplacement de la pièce
- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu AUDIO.
- 2 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner l'option désirée (Équilibre, Aiguës ou Basses).
- 3 Presser ► et ◄ / ► pour faire le réglage approprié.
- 4 Presser **EXIT** pour reprendre le visionnement normal ou presser **MENU** pour revenir au menu précédent.

Fonctionnement

O

Options du menu Audio (suit)

Réglage diffusions stéréo/SAP

- Ce téléviseur peur recevoir les programmes stéréo MTS et tout SAP accompagnant un programme stéréo si la station transmet un signal sonore additionnel en plus de celui d'origine.
- Après avoir presser la touche STEREO ou SAP sur la télécommande, le téléviseur peut recevoir le signal si la station le diffuse.
- La sonorité monophonique est automatiquement reçue si en mono ; même si stéréo ou SAP est sélectionné.
- Choisir mono si l'on désire écouter la sonorité monophonique dans des régions éloignées pendant la diffusion stéréo ou SAP.
- Stéréo ou SAP peut être reçu en canal analogique.



- Utiliser SAP pour sélectionner le mode MTS désiré en signal analogique. Chaque pression de la touche SAP, MONO, STEREO ou SAP figure.
 Si d'autres langues sont disponibles pour le signal numérique, les sélectionner avec SAP.
- 2 Presser EXIT pour sauvegarder et reprendre le visionnement télé.

	Ambiophonie avant
Image Setup Langage Audio EZ SoundRite EZ Audio EZ Audio Équilibre 0 Image Audio Équilibre 0 Image Audio Aiguês 50 Image Audio Formation Formation Image Audio EZ Audio EX Audio Image Audio EX Audio EX Audio Image Aud	SETUP VIDEO SETUP VIDEO SAUDIO AUDIO NE AUDIO NE AUDIO NE AUDIO NE AUDIO NE AUDIO Sasses Ambiophonie ► Arrêt Système 3D EchoSound SRS TruSurround XT
- SRS(•) est une marque de com- merce de SRS Labs inc.	Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu AUDIO.
 La technologie TruSurround XT est incorporée sous licence de SRS Labs inc. 	 2 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner Ambiophonie. 3 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner Arrêt, Système 3D EchoSound ou SRS (Sound Betrieval System) TruSurround XT

- Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. « Dolby » et le symbole du double D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories.
- **4** Presser **EXIT** pour reprendre le visionnement normal ou presser **MENU**

pour revenir au menu précédent.

Mini Glossaire

SRS TruSurround XT

Prend avantage de tout format multi canal sans avoir besoin d'ajouter des haut-parleurs ou équipements additionnels. Clarté des dialogues, enrichissement des basses et l'ajout d'un rehaussement audio stéréo produisent une expérience sonore immergente du matériel stéréo standard.

Système 3D EchoSound

Crée des effets stéréo simulés sans pareils de toute sonorité monophonique et une sonorité tridimensionnelle réaliste avec une sonorité profonde et large dans la sonorité stéréo.

Réglage marche-arrêt des haut-parleurs du téléviseur							
 SETUP VIDEO AUDIO > TIME OPTION LOCK 	Langage Audio EZ SoundRite EZ Audio Équilibre Aiguës Basses Ambiophonie Haut-Parleur TV BBE	0 E	≥	Image: setup <	Langage Audio EZ SoundRite EZ Audio Équilibre Aiguës Basses Ambiophonie Haut-Parleur TV ► BBE MENU Précédent	√ Arrêt Marche	

- Met les haut-parleurs du téléviseur hors circuit si l'on utilise un équipement audio externe. Pour mettre en ou hors circuit.
- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu AUDIO.
- 2 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner Haut-Parleur TV.
- 3 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner Arrêt ou Marche.
- 4 Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal ou presser MENU pour revenir au menu précédent.



- La sonorité à haute définition rétablit la clarté et la présence pour une meilleure compréhension du langage et de la musique.
- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu AUDIO.
- 2 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner BBE.
- 3 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner Arrêt ou Marche.
- 4 Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal ou presser MENU pour revenir au menu précédent.

• BBE, est fabriqué sous licence de BBE Sound inc.

Fonctionnement

Options du menu TIME (heure)



- L'heure est réglée automatiquement depuis un signal de canal numérique.
- Le signal de canal numérique comprend l'information pour l'heure en cours fournie par le diffuseur.
- Régler la pendule manuellement, si l'heure est incorrecte.

Réglage de pendule automatique SETUP Pendule Auto Arrêt Pendule Manue ✓ Marche VIDEO Arrêt Marche Zone Est AUDIC မြို Minuterie Arrêt automatiqu Auto \gg TIME 0 OPTION LOCK MENU Précédent

- 1 Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu TIME.
- 2 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner **Pendule Auto**.
- 3 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner Marche.
- 4 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner la zone de visionnement.
 U.S.A: Est, Centrale, Rocheuses, Pacifique, Alaska ou Hawaï.
 Canada: Est, Centrale, Rocheuses, Pacifique, Maritime ou Atlantique.
- 5 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner Auto, Arrêt, Marche selon si la région observe le changement horaire.
- 6 Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal ou presser MENU pour revenir au menu précédent.

 SETUP
 Pendule Auto

 VIDEO
 Pendule Manuel

 AUDIO
 Marche

 Minuterie
 Arrêt automatique

 Portion
 Fortion

- Si l'heure en cours est erronée, régler manuellement

Réglage de pendule manuelle



- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu TIME.
- 2 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner **Pendule Manuel**.
- 3 Presser ► et ◄ / ► pour sélectionner l'année, date ou heure. Une fois sélectionné, utiliser ▲ / ▼ pour les régler.
- 4 Presser **EXIT** pour reprendre le visionnement normal ou presser **MENU** pour revenir au menu précédent.



- Fonctionne seulement si l'heure est réglée.
- Minuterie arrêt outrepasse minuterie marche si elles sont réglées à la même heure.
- Le téléviseur doit être en mode attente pour que la minuterie marche fonctionne.
- Si aucune touche n'est pressée dans un délai de 2 heures une fois le téléviseur mis en circuit avec la minuterie marche, le téléviseur revient automatiquement au mode attente.

Réglage minuterie marche-arrêt



- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu TIME.
- 2 Presser ▶ et ▲ , ▼ pour sélectionner Arrêt ou Marche.
- Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner Marche.
 Pour annuler la fonction Marche/Arrêt, choisissez Arrêt.
- 4 Presser ► et ▲ / ▼ pour régler l'heure.
- **5** Presser \blacktriangleright et \blacktriangle / \blacktriangledown pour régler les minutes.
- 6 Pour la fonction Heure Marche seulement Presser ▶ et ▲ / ▼ pour régler pour choisir le canal à syntoniser Presser ▶ et ▲ / ▼ pour régler pour régler le niveau sonore à la mise en circuit
- 7 Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal ou presser MENU pour revenir au menu précédent.

Pour mettre le téléviseur hors circuit à une heure donnée. Il est à noter que ce réglage est annulé lorsque le téléviseur est mis en circuit.

- Peut être réglé au menu heure.



Minuterie

- Presser TIMER de façon répétitive pour sélectionner le nombre de minutes. Arrêt figure d'abord à l'écran, puis 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 et 240 minutes.
- 2 Lorsque les minutes désirées figurent, presser **TIMER**. La minuter commence le compte à rebours.
- **3** Pour vérifier le nombre de minutes restantes, presser **TIMER** une fois.
- **4** Pour annuler la minuterie, presser **TIMER** jusqu'à ce que arrêt figure.



Fonctionnement

Options du menu TIME (heure)(suite)

VIDEO	Pendule Auto Pendule Manuel Arrêt Marche Minuterie
⊘ TIME ►Ø OPTION	Arrêt automatique
с сск	

 Réglé à marche et il n'y a pas de signal d'entrée, le téléviseur se met automatiquement hors circuit après 10 minutes.

Arrêt automatique



- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu TIME.
- 2 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner Arrêt automatique.
- 3 Presser ▶ et ▲ , ▼ pour sélectionner Arrêt ou Marche.
- 4 Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal ou presser MENU pour revenir au menu précédent.

Caractéristiques du menu Option

Contrôle de l'aspect ratio

- Permet de choisir la façon dont l'image analogique avec rapport 4:3 figure à l'écran avec un format de 16:9. Lorsque l'on reçoit une image analogique 4:3 avec un téléviseur 16:9, il faut spécifier comment l'image figurera.
- Si l'on visionne une image en 16:9, l'on ne peut utiliser l'option aspect ratio horizon.
- Aspect ration horizon n'est pas disponible pour les sources d'entrée Composante1-2 (720p/1080i) /RGB-DTV(720p/1080i) /HDMI/DVI-DTV (720p/1080i) /DTV(720p/1080i).
- À la source d'entrée RGB-PC/DVI-PC, seule 4:3 ou 16:9 sont disponibles.
- Si une image fixe est affichée à l'écran pendant une longue période, cette image pourrait s'imprimer et demeurer visible en permanence sur l'écran.



1 Presser **RATIO** de façon répétitive pour sélectionner le format d'image désiré.

L'on peut aussi régler depuis le menu option.

Par Programme

Sélectionner la proportion appropriée pour correspondre à la source d'image (4:3 \rightarrow 4:3, 16:9 \rightarrow 16:9)

- 4:3

Choisir ce format pour visionner une image avec le rapport d'origine, avec des barres noires figurant sur les côtés gauche et droit.

- 16:9

Choisir ce format pour régler une image horizontalement en proportion linéaire pour remplir l'écran.

Horizon

Choisir pour régler l'image en proportion non linéaire, plus large sur les côtés pour créer un visionnement spectaculaire.

- Zoom 1

Choisir pour visionner une image sans altération. Toutefois les portions du haut et du bas sont coupées.

- Zoom 2

Choisir pour altérer l'image, coupée et allongée verticalement. L'image est à mi chemin entre l'altération et couverture de l'écran.

Zoom Cinéma

Choisir pour agrandir l'image en proportion correcte. Remarque: en agrandissant ou rapetissant une image, elle peut devenir déformée. L'on peut régler une proportion agrandie du zoom cinéma en utilisant \blacktriangle / \blacktriangledown . La portée de réglage est 1 à 16.

Fonctionnement

Option Menu Features continued



- La plupart des films ont 24 images à la seconde, mais le signal télé est de 30 images/secondes.
- Cette option permet au téléviseur de faire une diminution de 3:2 pour regarder les films de la meilleure façon.
- Ce réglage fonctionne exclusivement en mode AV1, AV2, Composante 480i.

Réglage mode cinéma



- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu OPTION.
- 2 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner Mode cinéma 3:2.
- 3 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner Arrêt ou Marche.
- 4 Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal ou presser MENU pour revenir au menu précédent.

	Sous-titres
Image: SETUP Allongement Mode cinéma 3:2 Sous-titres Sous-titres Sous-titres AUDIO Option Sous-titres Image: TIME Langue Portion Image: Lock Méthode ISM	Image: Setup Allongement Mode cinéma 3:2 Image: VIDEO Sous-titres Sous-titres/Texte Marche Option Sous-titres Langue Image: Méthode ISM Basse Puissance Basse Puissance Menu Image: Lock Menu
1	Presser MENU et utiliser les touches \blacktriangle / \blacktriangledown pour afficher le menu OPTION .
2	Presser ▶ et ▲ , ▼ pour sélectionner Sous-titres .
3	Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner Arrêt ou Marche.
4	Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal ou presser MENU pour revenir au menu précédent.

Sous-titres/texte

* Sous-titres à système de diffusion analogique

 \geq



Sélectionner un mode sous-titres
pour afficher l'information fournie
par le programme.

- Les sous-titres analogiques donnent l'information à toute position à l'écran, habituellement le dialogue.
- Texte donne l'information, habituellement dans le bas et est utilisée pour un service de données et canaux analogiques sur antenne/câble.
- Ce téléviseur est programmé pour se rappeler le mode soustitres/texte réglé au moment de la mise hors circuit.

in analogiqu		
🐓 SETUP	Allongement	
	Mode cinéma 3:2	✓ S-Titre 1
VIDEO	Sous-titres	S-Titre 2
	Sous-titres/Texte	S-Titre 3
õ AUDIO	Option Sous-titres	S-Titre 4
-	Langue	Texte 1
	Méthode ISM	Texte 2
	Basse Puissance	Texte 3
OPTION		Texte 4
С LOCK	MENU Précédent	

- Utiliser CC de façon répétitive pour choisir Arrêt, S-Titre 1, S-Titre 2, S-Titre 3, S-Titre 4, Texte 1, Texte 2, Texte 3 ou Texte 4.
 Sourdine EZ montre l'option sous-titres choisie (si disponible pour le programme) et le son est coupé.
- **2** Presser **EXIT** pour sauvegarder et reprendre le visionnement télé.
- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu OPTION.
- 2 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner Sous-titres/Texte.
- 3 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner S-Titre 1, S-Titre 2, S-Titre 3, S-Titre 4, Texte 1, Texte 2, Texte 3 ou Texte 4.
 SOUS-TITRES

Il s'agit des mots qui défilent au bas de l'écran, habituellement la portion audio d'un programme pour malentendants. • TEXT

Il s'agit de mots qui défilent dans un grand cadre noir couvrant presque tout l'écran, habituellement des messages fournis par le diffuseur.

4 Presser **EXIT** pour reprendre le visionnement normal ou presser **MENU** pour revenir au menu précédent.

* Sous-titres à système de diffusion numérique



	🧤 SETUP	Allongement Mode cinéma 3:2	
	VIDEO	Sous-titres	
_	å AUDIO	Sous-titres/Texte Option Sous-titres	✓ English Español
\gg	<i>©</i> тіме	Langue Méthode ISM	Français
		Basse Puissance	
	🔓 LOCK	MENU Précédent	

- Choisir la langue désirée pour les sous-titres DTV/CADTV.
- Les langues peuvent être choisies seulement pour les sources numériques si elles sont comprises dans le programme.
- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu OPTION.
- 2 Presser ▶ et ▲ , ▼ pour sélectionner Sous-titres/Textes.
- 3 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner les langues disponibles: English, Español ou Français.
- 4 Presser **EXIT** pour reprendre le visionnement normal ou presser **MENU** pour revenir au menu précédent.

Fonctionnement

Caractéristiques du menu Option (suite)



- Pour personnaliser les sous-titres DTV/CADTV figurant à l'écran

Option sous-titres

- SETUP Allongement Mode cinéma 3:2 Personnalisé Style Taille **A**Régulier VIDEO Caractères Font 0 Couleur texte Blanc Option Sous-titres AUDIC မိ Solide Opacité texte Langue Méthode ISM Couleur fond Noir TIME a Opacité fond Solide Basse Puissance Type bordure Auc OPTION Couleur bordure 🔳 Noir LOCK MENU Précédent
- Presser **MENU** et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu **OPTION**. 1
- Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner Option Sous-titres. 2
- 3 Presser ▶ et ◀ / ▶ pour sélectionner **Personnalisé**.
- 4 Utiliser ▲ / ▼ pour personnaliser le style, police, etc. selon ses préférences. Un icone aperçu figure au bas de l'écran, l'utiliser pour voir les sous-titres.
 - Taille: règle la grosseur des mots figurant.
 - Caractères: Sélectionner le type de caractère.
 - Couleur texte: Sélectionner la couleur du texte.
 - Opacité texte: Sélectionner l'opacité de la couleur.
 - · Couleur fond: Sélectionner une couleur d'arrière-plan.
 - Opacité fond: Sélectionner l'opacité de la couleur d'arrière-plan.
 - Type bordure: Sélectionner un type de bord.
 - Couleur bordure: Sélectionner la couleur des bords.
- Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal ou presser MENU 5 pour revenir au menu précédent.

Basse puissance (42PC1D**, 42PC3D**, 50PC3D** seulement) Allongement Mode cinéma 3:2 Allongement Mode cinéma 3:2 SETUP SETUP VIDEO Sous-titres <u>Sous-ti</u>tres/Texte VIDEO Sous-titres Sous-titres/Texte п п AUDIO AUDIC å 6 Langue Méthode ISM \gg Langue Méthode ISM TIME тімі a Basse Puissance ✓ Arrêt OPTION OPTION Marche LOCK LOCK MENU Précédent - C'est la fonction pour réduire le Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu OPTION. consumtion de puissance du téléviseur.

- 2 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner Basse Puissance.
- 3 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner Arrêt ou Marche.
- Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal ou presser MENU 4 pour revenir au menu précédent.

Méthode ISM (minimisation de collage d'images) (42PC1D**, 42PC3D**, 50PC3D** seulement)



 Une image figée d'un PC/jeu vidéo à l'écran pendant de longues périodes peut causer une image-fantôme ; même si l'on change d'image. Éviter de laisser une image fixe demeurer longtemps à l'écran.

	🦹 SETUP	Allongement Mode cinéma 3:2	
	VIDEO	Sous-titres	
	_	Sous-titres/Texte	
	å AUDIO	Option Sous-titres	
\gg		Langue	
-		Méthode ISM 🛛 🕨	√ Normal
		Basse Puissance	Cérusé
			Orbiteur
	💿 LOCK	MENU Précédent	Inversion

- **1** Presser **MENU** et utiliser les touches \blacktriangle / \checkmark pour afficher le menu **OPTION**.
- 2 Presser ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner **Méthode ISM**.
- 3 Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner Normal, Cérusé, Orbiteur ou Inversion.

• Normal

Si le collage d'image n'est pas un problème, ISM n'est pas nécessaire - régler à normal

Cérusé

Pour enlever les images permanentes à l'écran.

Remarque : une image permanente excessive peut être impossible à effacer entièrement avec le blanc. Pour reprendre le visionnement normal, presser toute touche.

Orbiteur

Peut aider à prévenir les images-fantômes. Toutefois, il est préférable de ne pas laisser une image fixe demeurer à l'cran. Pour éviter cela, l'image se déplace une fois par minute Gauche \rightarrow Droite \rightarrow Haut \rightarrow Bas \rightarrow Droite \rightarrow Gauche \rightarrow Bas \rightarrow Haut

Inversion

Inverse automatiquement la couleur du panneau d'affichage plasma toutes les 30 minutes.

Presser **EXIT** pour reprendre le visionnement normal ou presser **MENU 4** pour revenir au menu précédent.

Options du menu Lock (verrouillage)

Le contrôle parental peut être utilisé pour verrouiller canaux, cotes et autres sources de visionnement.

Cette fonction (puce V) est utilisée pour bloquer le visionnement en fonction des cotes envoyées par les diffuseurs. Le réglage par défaut permet tout programme. Le visionnement peut être bloqué par type de programme et par catégories choisis. Il est aussi possible de bloquer tout visionnement pour une période donnée. Pour utiliser cette fonction, il faut faire ce qui suit :

- 1. Régler les codes et catégories à bloquer.
- 2. Spécifier un mot de passe
- 3. Activer le verrouillage

Cote puce V et catégories

Les directives sont fournies par les diffuseurs. La plupart des programmes télé et des films peuvent être bloqués par cote télé et/ou catégories individuelles. Les films qui ont été diffusés au cinéma ou directement sur vidéo utilisent le système de cote de film (MPAA) seulement.

Pour les États-Unis	Pour le Canada
Pour les États-Unis Cotes pour films diffusés au cinéma: Cote de film: • Arrêt (programmes permis) • G (général) • PG (surveillance parentale suggérée) • PG-13 (parents fortement avisés) • R (restreint) • NC-17 (pour 17 ans et plus) • X (adultes) Si l'on règle à PG-13: les films G et PG sont disponibles, les autres sont bloqués. Cotes pour programmes télé incluant les films destinés à la télé: • TV-G (général) • TV-PG (surveillance parentale suggérée) • TV-YA (enfants) • TV-Y7 (enfants de 7 ans et plus) Cotes enfants: • Âge (TV-Y, TV-Y7) • Violence fantaisiste (TV-Y7)	Pour le Canada Cote Anglais: • E (Exempt) • C (jeunes) • C8+ (8 ans et plus) • G (programmation générale, convient à tout spectateur) • PG (surveillance d'un adulte suggérée) • 14+ (pour 14 ans et plus) • 14+ (pour 14 ans et plus) • 18+ (Programmation pour adultes) • Bloc Désactivé (Film non coté) Cote Français: • E (Exempt) • G (Général) • 8 ans+ (8 ans et plus) • 13 ans+ (13 ans et plus) • 16 ans+ (16 ans et plus) • 18 ans+ (Adultes seulement) • Bloc Désactivé (Film non coté) Blocage de source (blocage auxiliaire) • AV1, AV2 (Arrêt, Marche) • AV1, AV2 (Arrêt, Marche) • RGB, HDMI/DVI (Arrêt, Marche)
 Nge (TV-1, TV-T7) Violence fantaisiste (TV-Y7) Cote générale: Age (s'applique à TV-G, TV-PG, TV-14, TV-MA) Dialogue -dialogue sexuel (s'applique à TV-PG, TV-14) Language- langage adulte (s'applique à TV-PG, TV-14) Language- sexe- situation sexuelle (s'applique à TV-PG, TV-14, TV-MA) Scène de sexe- situation sexuelle (s'applique à TV-PG, TV-14, TV-MA) Violence (s'applique à TV-PG, TV-14, TV-MA) Blocage de source (blocage auxiliaire) AV1, AV2 (Arrêt, Marche) Composante 1, 2 (Arrêt, Marche) RGB, HDMI/DVI (Arrêt, Marche) 	

a

ô



- Pour régler le verrouillage de canaux spécifiques, cotes et de visionnement sources externes.
- Un mot de passe est requis pour accéder à ce menu si le verrouillage est en circuit.



- Presser MENU et utiliser les touches ▲ / ▼ pour afficher le menu 1 LOCK, puis presser ►.
 - Si verrouillage est déjà réglé, entrer le mot de passe requis.
 - Le téléviseur est réglé pour le mot de passe initial "0-0-0-0".
- 2 Utiliser ▲ / ▼ pour choisir les options suivantes. Une fois sélectionnée, changer les réglages selon ses préférences.
 - Verrouillage: active ou désactive le verrouillage précédemment réglé.
 - Mot de Passe: Change le mot de passe en entrant un nouveau mot de passe deux fois
 - Bloquez canal: Sélectionnez le numéro de canal que vous souhaitez bloquer.
 - Source vidéo: permet de sélectionner une source pour la bloquer depuis les appareils externes.
 - ♦ pour les É.-U.
 - Films (MPPA): verrouille selon les cotes de films afin que les enfants ne puissent voir certains films. Régler pour tous les films selon le niveau décrit plus haut. Ne pas oublier que les cotes de films s'appliquent seulement aux films à la télé, non les programmes comme les téléromans.
 - Enfants: empêche les enfants de visionner certains programmes selon les cotes. Les cotes enfants ne s'appliquent pas à d'autres programmes télé, à moins de bloquer les programmes destinés aux adultes.
 - Général: en fonctions des cotes, bloque certains programmes télé que l'on ne désire pas regarder.
 - pour Canada
 - Anglais / Français: Selectionner anglais/français canadien pour le systèm de cote.
- Presser EXIT pour reprendre le visionnement normal ou presser MENU 3 pour revenir au menu précédent.

Réglage du dispositif de contrôle externe

- Connectez la prise d'entrée RS-232C à un dispositif de contrôle externe (comme un ordinateur ou un système de contrôle A/V) puis contrôlez les fonctions du moniteur de l'extérieur.
- Connectez le port série du dispositif de contrôle à la prise RS-232C sur le panneau arrière du moniteur.
- Les câbles de connexion RS-232C sont vendus séparément.

Définition du RS-232C



PC

Type de connecteur; D-Sub 9 broches, mâle

No	Pin Name (nom de NIP)
1	No connection (pas de connexion)
2	RXD (réception de données)
3	TXD (transmission de données)
4	DTR (terminal de données prêt)
5	GND
6	DSR (poste de données prêt)
7	RTS (service de transfert fiable)
8	CTS (prêt à émettre)
9	No connection (pas de connexion)

Configurations du RS-232C

7-Configurations du câble (Câble simulateur de modem (série) avec connecteurs femelle-femelle)





3-Configurations du câble (câble standard RS-232C)



Réglage identification

- Utiliser cette fonction pour spécifier un numéro d'identification du téléviseur. Voir Planification donnée réelle, page 56.
- 1. Presser MENU puis sur le bouton ▲ / ▼ pour sélectionner le menu SETUP.
- Presser ► et ▲ / ▼ pour sélectionner ID du Téléviseur.
- Presser ► et ▲ / ▼ pour régler l'identification pour choisir le numéro désiré. La gamme de réglage est de 1 à 99.
- 4. Presser EXIT pour reprendre le visionnement télé ou presser MENU pour revenir au menu précédent

Paramètres de communication

- Taux baud: 9600 bps (UART)
- Longueur de donnée : 8 bits
- Parité : aucune
- Bit d'arrêt : 1 bit
- Code de communication : ASCII
- * Utiliser un câble croisé (renversé)

Liste de référence de commande

COMMANDE	1	COMMANDE2	Donnée (hexadécimale)
01. Alimentation	k	а	0 ~ 1
02. Sélection entrée	k	b	* (voir page 56)
03. Allongement	k	С	* (voir page 56)
04. Sourdine écran	k	d	0 ~ 1
05. Volume sourdine	k	е	0 ~ 1
06. Volume	k	f	0 ~ 64
07. Contraste	k	g	0 ~ 64
08. Brillance	k	h	0 ~ 64
09. Couleur	k	i	0 ~ 64
10. Teinte	k	j	0 ~ 64
11. Netteté	k	k	0 ~ 64
12. Sélection affichage à l'écran	k	<u> </u>	0 ~ 1
13. Verrouillage télécommande	k	m	0 ~ 1
14. Aiguës	k	r	0 ~ 64
15. Basses	k	S	0 ~ 64
16. Équilibre	k	t	0 ~ 64
17. Température de couleur	k	u	0 ~ 2
18. Méthode ISM	j	р	* (voir page 58)
19. Basse puissance	j	q	0 ~ 1
20. Réglage heure orbiteur	j	r	1 ~ FE
21. Réglage pixel orbiteur	j	S	1 ~3

^{*} Commande 18~21: Uniquement sur les modèles 42PC1D**, 42PC3D**, 50PC3D**



Protocole de transmission / réception

Transmission

[Commande1][Commande2][][Set ID][][Donnée][Cr]

- * [Commande 1]: Première commande pour contrôler l'appareil (j,k,m ou x)
- * [Commande 2]: Seconde commande pour contrôler l'appareil.
- * [Set ID]: pour régler l'identification pour choisir le numéro désiré pour l'ordinateur au menu réglage. Gamme de 1 à 00. En sélectionnant 0, chaque appareil branché sur le téléviseur est contrôlé. Régler comme indiqué (1 à 99) au menu et une décimale hexagonale (0x0 à 0x63) au protocole de transmission/réception.
- * [Donnée] : pour transmettre donnée de commande. Transmet FF pour lire la position de la commande
- * [Cr]: retour de chariot Code ASCII 0x0D
- * []: Code ASCII, espace (0x20)

Reconnaissance

[Commande2][][Set ID][][OK][Donnée][x]

* Le moniteur transmet ACK (reconnaissance) en fonction de ce format au moment de recevoir des données normales. À ce moment, si la donnée est en mode lecture, elle indique la donnée de position actuelle. Si en mode écriture, elle retourne la donnée de l'ordinateur.

Reconnaissance erreur

[Commande2][][Set ID][][NG][Donnée][x]

- * Le moniteur transmet ACK en fonction de ce format au moment de recevoir une donnée anormale depuis les fonctions non viables ou erreurs de communication.
- Donnée 1: code illégal
 - 2: fonction non supportée3: attendre plus

	COM- MANDE 1	COM- MANDE	Donnée 0 2 (hexadécimale)	Donnée 1 (hexadécimale)	Donnée 2 (hexadécimale)	Donnée 3 (hexadécimale)	Donnée 4 (hexadécimale)	Donnée 5 (hexadécimale)
22. Syntonisation ca	nal m	а	physique/programme haut	principal/programme bas	le bas principal	haute mineure	le bas mineu	ır attribut
23. Ajout/suppression ca	nal m	b	00 ~ 01					
24. Clé	m	с	Code Clé					
25. Sélection entrée	x	b	* (voir page 59	9)				

Référence

01. Alimentation (Commande2:a) Contrôle marche arrêt TV. Transmission [k][a][][Set ID][][Donnée][Cr] Donnée 0 : arrêt 1 : marche Reconnaissance [a][][Set ID][][OK][Donnée][x] * De même, si d'autres fonctions transmettent une donnée FF en fonction de ce format, le retour de donnée reconnue présente la position de chaque fonction. 02. Sélection entrée (Commande2:b) (entrée image principale) Pour sélectionner source entrée du TV. Transmission [k][b][][Set ID][][Donnée][Cr] *Pour 32/37/42LC2D, 42PC1D**, 42PC3D**, 50PC3D** Donnée 0: DTV 5: Composante 2 1: Analogue 6: RGB-DTV 7: RGB-PC 2: AV1 3: AV2 8: HDMI/DVI 4: Composante 1 *Pour 32LC2DC, 42PC3DC Donnée 0: DTV 5: Composante 2 1: Analogue 6: RGB-DTV 2: AV1 7: RGB-PC 3: AV2 8. HDMI-DTV 4: Composante 1 9:HDMI-PC Reconnaissance [b][][Set ID][][OK][Donnée][x] 03. Allongement (Commande2:c) (format image principale) Règle le format écran. Régler aussi le format écran avec la touche RATIO sur la télécommande ou depuis le menu option. Transmission [k][c][][Set ID][][Donnée][Cr] Donnée 1: 4:3 6 : Par programme 2: 16:9 10: Cinéma Zoom (1) 3: Horizon 4: Zoom 1 5: Zoom 2 1F: Cinéma Zoom (16) Reconnaissance [c][][Set ID][][OK][Donnée][x] 04. Sourdine écran (Commande2:d) Pour sélectionner sourdine marche-arrêt. Transmission [k][d][][Set ID][][Donnée][Cr] Donnée 0 : arrêt (image marche) 1 : marche (image arrêt) **Reconnaissance** [d][][Set ID][][OK][Donnée][x]

05. Volume sourdine (Command2:e)

Contrôle volume sourdine marche-arrêt. Utiliser aussi la touche MUTE sur la télécommande.

Transmission

[k][e][][Set ID][][Donnée][Cr]

*Pour 32/37/42LC2D, 42PC1D**, 42PC3D**, 50PC3D**

Donnée 0 : Volume sourdine arrêt (Volume marche)

1 : Volume sourdine marche (Volume arrêt)

*Pour 32LC2DC, 42PC3DC

Donnée 0 : Volume sourdine marche (Volume arrêt) 1 : Volume sourdine arrêt (Volume marche)

Reconnaissance

[e][][Set ID][][OK][Donnée][x]

06. Volume (Commande2:f)

▶ Rèale le contrôle.

Utiliser aussi les touches volumes sur la télécommande.

<u>Transmission</u>

[k][f][][Set ID][][Donnée][Cr]

• Voir planification de données réelles ci-dessous.

<u>Reconnaissance</u>

[f][][Set ID][][OK][Donnée][x]

07. Contraste (Commande2:g)

► Règle le contraste.

Aussi par le menu vidéo.

Transmission

[k][g][][Set ID][][Donnée][Cr]
---------	------------	---------------

Donnée Min : 0 ~ Max : 64

Voir planification de données réelles ci-dessous.

<u>Reconnaissance</u>

[g][][Set ID][][OK][Donnée][x]

08. Brillance (Commande2:h)

Règle la brillance.

Aussi par le menu vidéo.

<u>Transmission</u>

[k][h][][Set ID][][Donnée][Cr]

Donnée Min : 0 ~ Max : 64

Voir planification de données réelles ci-dessous.

Reconnaissance

[h][][Set ID][][OK][Donnée][x]

* Planification donnée réelles

0	: Étape 0 (SET ID tous)	
:		
А	: Étape 10 (SET ID 10)	

- ÷ ,
- F : Étape 15 (SET ID 15) 10 : Étape 16 (SET ID 16)
- : 63 : Étape 99 (SET ID 99)
- 64 : Étape 100
- * Tinte : R50 ~ G50
- * Équilibre : L50 ~ R50

Règle la couleur. Aussi par le menu vidéo. Transmission [k][i][][Set ID][][Donnée][Cr] Donnée Min : 0 ~ Max : 64 Voir planification de donnée réelle, p. 56. **Reconnaissance** [i][][Set ID][][OK][Donnée][x] 10. Teinte (Commande2:j) Règle la teinte. **Transmission**

Aussi par le menu vidéo.

09. Couleur (Commande2:i)

Transmission

[k][j][][Set ID][][Donnée][Cr]

Donnée Rouge : 0 ~ Vert : 64

• Voir planification de donnée réelle, p. 56.

Reconnaissance

[i][][Set ID][][OK][Donnée][x]	
L J JL	1000101	Tour le ou noollini	

11. Netteté (Commande2:k)

Règle la netteté. Aussi par le menu vidéo.

Transmission

[k][k][][Set ID][][Donnée][Cr]

Donnée Min: 0 ~ Max: 64

• Voir planification de donnée réelle, p. 56.

Reconnaissance

[k][][Set ID][][OK][Donnée][x]

12. Sélection affichage à l'écran (Commande2:I)

Sélectionne marche-arrêt.

Transmission

[k][I][][Set ID]	[][Donnée][Cr]
-------------------	---	---------------

Donnée	0: OSD Arrêt	1: OSD Marche

Reconnaissance

[I][][Set ID][][OK][Donnée][x]

13. Verrouillage télécommande (Commande2:m)

Verrouille la télécommande et le panneau avant.

Transmission

[k][m][][Set ID][][Donnée][Cr]

0: Key lock (verrouillage) arrêt Donnée

1: Key lock (verrouillage) marche

Reconnaissance

[m][][Set ID][][OK][Donnée][x]

14. Aiguës (Commande2:r)

Pour régler le aiguës.

L'on peut aussi régler les aiguës au menu son.

[k][r][][Set ID][][Donnée][Cr]

Donnée Min: 0 ~ Max: 64

• Voir planification de donnée réelle, p. 56.

Reconnaissance

[r][][Set ID][][OK][Donnée][x]

15. Basses (Commande2:s)

- Pour régler le basses.
 - L'on peut aussi régler la basses au menu Audio.

Transmission

[k][s][][Set ID][][Donnée][Cr]
---------	------------	---------------

Donnée Min: 0 ~ Max: 64

• Voir planification de donnée réelle, p. 56.

<u>Reconnaissance</u>

[s][][Set ID][][OK][Donnée][x]

16. Équilibre (Commande2:t)

Pour régler l'équilibre

L'on peut aussi régler l'équilibre au menu son.

Transmission

[k][t][][Set ID][][Donnée][Cr]
L. JL JL	Teer Te	

Donnée Min: 0 ~ Max: 64

• Voir planification de donnée réelle, p. 56.

Reconnaissance

[t][][Set ID][][OK][Donnée][x]

17. Température de couleur (Commande2:u)

Pour régler la température de couleur.

L'on peut aussi régler la température de couleur au menu Video.

Transmission

[k][u][][Set ID][][Donnée][Cr]

Donnée 0: Moyen 1: Froid 2: Chaud

Reconnaissance

[u][][Set ID][][OK][Donnée][x]

Référence



23. Ajout/suppression canal (Commande: m b)

Pour ajouter ou supprimer des canaux

Transmission

[m][b][][Set ID][][Donnée][Cr]

Donnée 0: canal supprimé

1: canal ajouté

<u>Reconnaissance</u>

[b][][Set ID][][OK][Donnée][x] [b][][Set ID][][NG][Donnée][x]

24. Clé (Commande: m c)

Pour envoyer le code clé de télécommande à IR

Transmission

[m][c][][Set ID][][Donnée][Cr]

Donnée Code clé : voir page 61.

<u>Reconnaissance</u>

[c][][Set ID][][OK][Donnée][x]

25. Sélection entrée (Commande: x b) (entrée image principale)

Pour sélectionner source entrée du TV. <u>Transmission</u>

[x][b][][Set ID][][Donnée][Cr]

Structure de données

Donnée(Hex)	ENTRÉE
00	DTV (Antenne)
01	DTV (câble)
10	Analogue (Antenne)
11	Analogue (câble)
20	AV1
21	AV2
40	Composente 1
41	Composente 2
50	RGB DTV
60	RGB PC
90	HDMI/DVI

Reconnaissance

[b][][Set ID][][OK/NG][Donnée][x]

Référence



Code (Hexa)	Fonction	Note
0B	INPUT	Touche télécommande
0F	TV INPUT	Touche télécommande
08	POWER	R/C Button (alimentation marche-arrêt)
C4	POWER ON	Code IR discret (marche seulement)
C5	POWER OFF	Code IR discret (arrêt seulement)
79	RATIO	Touche télécommande
0E	TIMER	Touche télécommande
10 ~ 19	Number Key 0~ 9	Touche télécommande
4C	- (Dash)	Touche télécommande
1A	FLASHBK	Touche télécommande
09	MUTE	Touche télécommande
02	VOL 🛦	Touche télécommande
03	VOL	Touche télécommande
00	CH 🔺	Touche télécommande
01	CH 🗸	Touche télécommande
1E	FAV	Touche télécommande
AA	INFO	Touche télécommande
39	CC	Touche télécommande
40		Touche télécommande
41	▼	Touche télécommande
07	•	Touche télécommande
06	►	Touche télécommande
44	ENTER	Touche télécommande
43	MENU	Touche télécommande
A9	GUIDE	Touche télécommande
52	EZ SOUND	Touche télécommande
4D	EZ PIC	Touche télécommande
5B	EXIT	Touche télécommande
65	FREEZE	Touche télécommande
0A	SAP	Touche télécommande
CB	ADJUST	Touche télécommande
D6	TV	Code IR discret (sélection entrée TV)
5A	AV1	Code IR discret (sélection entrée AV1)
D0	AV2	Code IR discret (sélection entrée AV2)
BF	Composante 1	Code IR discret (sélection entrée Composante1)
D4	Composante 2	Code IR discret (sélection entrée Composante2)
D5	RGB-PC	Code IR discret (sélection entrée RGB-PC)
D7	RGB-DTV	Code IR discret (sélection entrée RGB-DTV)
C6	HDMI/DVI	Code IR discret (sélection entrée DVI-DTV)
76	Ratio 4:3	Code IR discret (seulement mode 4:3)
77	Ratio 16:9	Code IR discret (seulement mode 16:9)
AF	Ratio Zoom	Code IR discret (seulement mode Zoom1)

Réglage de la télécommande

La télécommande est un dispositif universel multimarque. On peut la programmer en fonction de la plupart des dispositifs contrôlable à distance des autres fabricants. Remarquez que la télécommande peut ne pas fonctionner pour tous les modèles des autres marques.

Programmation d'un code à distance



- 1 Testez votre télécommande.
 - Pour savoir si votre télécommande est compatible avec une composante comme un magnétoscope, sans programmation, mettez le magnétoscope sous tension et appuyez sur le bouton **MODE (VCR)** correspondant sur la télécommande en pointant vers le magnétoscope. Vérifiez si celui-ci répond adéquatement lorsque vous appuyez sur les boutons **POWER**. Sinon, la télécommande devra être programmée.
- 2 Mettez l'appareil à programmer sous tension, puis appuyez sur le bouton **MODE** correspondant de la télécommande.
- **3** Appuyez simultanément sur les boutons **MENU** et **MUTE (Sourdine)**. for 2 seconds, le bouton sélectionné s'allume sur la télécommande. Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 20 secondes, le bouton sélectionné s'éteindra sur la télécommande. À un moment donné, vous devez reprendre à partir de l'étape 2.
- 4 Entrez un code au moyen des touches numériques de la télécommande. Lorsque vous appuyez sur le bouton, le voyant clignote une fois. Vous trouverez dans les pages suivantes les numéros de code de programmation correspondant à votre composante. Encore une fois, si vous entrez le bon code, l'appareil se mettra hors tension.
- 5 Appuyez sur le bouton **MENU** pour enregistrer le code. Après deux clignotements, le code est enregistré.
- 6 Vérifiez si la composante répond bien aux fonctions de contrôle de la télécommande. Sinon recommencez la programmation à partir de l'étape 2.

Codes de programmation

Magnétoscopes

Marque	Codes	Marque	Codes	Marque	Codes	Marque	Codes
AIWA	034	KENWOOD	014 034 039 043	PORTLAND	108	TATUNG	039 043
AKAI	016 043 046 124		047 048	PULSAR	072	TEAC	034 039 043
	125 146	LG (GOLDSTAR)	001 012 013 020	QUARTZ	011 014	TECHNICS	031 033 070
AMPRO	072		101 106 114 123	QUASAR	033 066 075 145	TEKNIKA	019 031 033 034
ANAM	031 033 103	LLOYD	034	RCA	013 020 033 034		101
AUDIO DYNAMICS	012 023 039 043	LXI	003 009 013 014		040 041 062 063	THOMAS	034
BROKSONIC	035 037 129		017 034 101 106		107 109 140 144	TMK	006
CANON	028 031 033	MAGIN	040		145 147	TOSHIBA	008 013 042 047
CAPEHART	108	MAGNAVOX	031 033 034 041	REALISTIC	003 008 010 014		059 082 112 131
CRAIG	003 040 135		067 068		031 033 034 040	TOTEVISION	040 101
CURTIS MATHES	031 033 041	MARANTZ	012 031 033 067		053 054 101	UNITECH	040
DAEWOO	005 007 010 064		069	RICO	058	VECTOR RESEARCH	012
	065 108 110 111	MARTA	101	RUNCO	148	VICTOR	048
	112 116 117 119	MATSUI	027 030	SALORA	014	VIDEO CONCEPTS	012 034 046
DAYTRON	108	MEI	031 033	SAMSUNG	032 040 102 104	VIDEOSONIC	040
DBX	012 023 039 043	MEMOREX	003 010 014 031		105 107 109 112	WARDS	003 013 017 024
DYNATECH	034 053		033 034 053 072		113 115 120 122		031 033 034 040
ELECTROHOME	059		101 102 134 139		125		053 054 131
EMERSON	006 017 025 027	MGA	045 046 059	SANSUI	022 043 048 135	YAMAHA	012 034 039 043
	029 031 034 035	MINOLTA	013 020	SANYO	003 007 010 014	ZENITH	034 048 056
	036 037 046 101	MITSUBISHI	013 020 045 046	00077	102 134		058 072 080 101
	129 131 138 153		049 051 059 061	SCOTT	017 037 112 129		
FISHER	003 008 009 010	MTC	151				
FUNAL	034		034 040	SEARS	003 008 009 010		
GE	031 033 063 072		024 034		013 014 017 020		
	107 109 144 147	NEC	012 023 039 043		101		
	010 045		040		021 054 140		
	012 045		043		031 034 149		
ппаспі	04 018 020 034		055 054	SONV	024		
	043 003 137 130	FANASONIC	122 140 145	30111	056 057 058 076		
	031 033	PENTAY	013 020 031 033		077 078 1/9		
	012 013 015 033		063	SOLINDESIGN	034		
	040 066 101	PHILCO	031 034 067	STS	013		
IENSEN	043	PHILIPS	031 033 034 054	SVIVANIA	031 033 034 059		
JVC	012 031 033 043		067 071 101	OTENTIA	067		
	048 050 055 060	PILOT	101	SYMPHONIC	034		
	130 150 152	PIONEER	013 021 048	TANDY	010 034		
			0.0				

Convertiseur

Marque	Codes	Marque	Codes	Marque	Codes	Marque	Codes
ABC	003 004 039 042	GOLDEN CHANNEL	030		065 085 090	SPRUCER	047 078
	046 052 053	HAMLIN	049 050 055	PIONEER	034 051 052 063	STARCOM	002 004 008 009
AJIN	112	HITACHI	052 055		076	STARGATE	008 030
ANTRONIK	014	HOSPITALITY	070 077	POST NEWS WEEK	016	TADIRAN	030
ARCHER	005 007 014 024	JERROLD	002 003 004 008	PRUCER	059	TAEKWANG	110
CABLE STAR	026		009 010 052 069	PTS	011 048 071 072	TAIHAN	105
CENTURION	092		074		073 074	TANDY	017
CENTURY	007	LG (GOLDSTAR)	001 106 101 005	PULSAR	100	TEXSCAN	029
CITIZEN	007	M-NET	037	RCA	047	TOCOM	039 040 056
COLOUR VOICE	065 090	MACOM	033	REGAL	049 050	TOSHIBA	100
COMBANO	080 081	MAGNAVOX	010 012 064 079	REGENCY	057	UNIKA	007 014 024
COMTRONICS	019 030	MEMOREX	100	REMBRANT	025	UNITED CABLE	004 053
DIAMOND	023	MOVIE TIME	028 032	SAMSUNG	102 107 030 068	UNIVERSAL	005 007 014 024
EAGLE	020 030 040	NSC	015 028 038 071	SCIENTIFIC ATLANTA	003 011 041 042		026 027 032 035
EASTERN	057 062 066		073		043 045 046	VIEWSTAR	012 015 018 086
ELECTRICORD	032	OAK	016 031 037 053	SHERITECH	022		087 088 089
GE	072	PANASONIC	044 047	SIGNAL	030	ZENITH	100 114 060 093
GEMINI	008 022 025 054	PARAGON	100	SIGNATURE	052		
GI	052 074	PHILIPS	006 012 013 020	SL MARX	030		

Câble numérique/récepteur satellite

Marque	Codes	Marque Codes	Marque Codes	Marque Codes
ALPHASTAR DSR	123	133 134	PACE SKY SATELLITE 143	088 090 107 130
AMPLICA	050	GENERAL INSTRUMENT 003 004 016 029	PANASONIC 060 142	137
BIRDVIEW	051 126 129	031 059 101	PANSAT 121	TOSHIBA 002 127
CHANNEL MASTER	013 014 015 018	HITACHI 139 140	PERSONAL CABLE 117	UNIDEN 016 025 042 043
	036 055	HOUSTON TRACKER 033 037 039 051	PHILIPS 071	044 045 048 049
CHAPARRAL	008 009 012 077	057 104	PICO 105	078 079 080 086
СІТОН	054	HUGHES 068	PRESIDENT 019 102	101
CURTIS MATHES	050 145	JANIEL 060 147	PRIMESTAR 030 110 111	UNIDEN 135 136
DRAKE	005 006 007 010	JERROLD 061	PROSAT 072	VIEWSTAR 115
	011 052 112 116	KATHREIN 108	RCA 066 106	WINEGARD 128 146
	141	LEGEND 057	REALISTIC 043 074	ZENITH 081 082 083 084
DX ANTENNA	024 046 056 076	LG 001	SAMSUNG 123	091 120
ECHOSTAR	038 040 057 058	LUTRON 132	SATELLITE SERVICE CO 028 035 047 057	
	093 094 095 096	LUXOR 062 144	085	
	097 098 099 100	MACOM 010 059 063 064	SCIENTIFIC ATLANTA 032 138	
	122	065	SONY 103	
ELECTRO HOME	089	MEMOREX 057	STARCAST 041	
EUROPLUS	114	NEXTWAVE 028 124 125	SUPER GUIDE 020 124 125	
FUJITSU	017 021 022 027	NORSAT 069 070	TEECOM 023 026 075 087	

Audio

Marque	Codes	Marque Codes		Marque	Codes	Marque	Codes
AIWA	014 028 070 096	JVC 004 01	3 141	PHILIPS	026 112 143	TOSHIBA	137
	125 129 139 229	KEC 185 18	6 187	PIONEER	039 042 043 063	THE	061
	230	KENWOOD 038 05	0 067 089		065 091 093 094	VICTOR	088 131
AKAI	163	170 17	1 197 206		115 123 127 250	WARDS	089
ANAM	003 014 017 023	215 22	2	QUASAR	113	YAMAHA	054 055 066 092
	059 106 189 216	KOHEL 030		RCA	080		199
	217 235 236	NAD 045 04	6	RCX	092		
BURMECTER	252	LOTTE 014 01	6 036 098	REALISTIC	103 106		
CARVER	086	100 17	2 173 174	SAMSUNG	124 145 146 182		
CLARION	199	175 17	6 177 178		193 194 195 203		
DAEWOO	027 053 060 084	179 18	0 181 183		204 244 245 246		
	102 148 198 221	201 20	2 208 213	SANSUI	011 135 138 144		
DENON	015 075 130 143	214 21	9 223 232	SANYO	019 083 234		
FANTASIA	071	238 24	0	SCOTT	106 186		
FINEARTS	022	LXI 103		SHARP	031 032 051 052		
FISHER	089 099	MAGNAVOX 111			072 082 117 119		
LG(GOLDSTAR)	001 021 024 029	MARANTZ 002 01	8 020 025		156 184 199 200		
	087 107 108 110	034 04	1 081 090		206 209		
	190 191 192 210	097 11	2	SHERWOOD	005 006 158		
	211 212 239	MCINTOSH 049		SONY	044 045 109 114		
HAITAI	034 035 188 222	MCS 104			118 126 248 249		
HARMAN/KARDON	068	MEMOREX 107		TAEKWANG	012 020 073 074		
INKEL	037 058 062 069	NAD 046			076 077 105 161		
	078 079 095 121	ONKYO 013 04	0 041 047		162 163 164 165		
	122 149 150 151	048 05	6 057 132		166 167 168 169		
	152 153 154 155	133 14	0		205 231 233 242		
	157 158 159 160	OPTIMUS 158		TEAC	010 085 106 136		
	189 207 222 224	PANASONIC 007 03	3 064 113		185 187 237		
	225 226 227 243	142 22	241 251	TECHNICS	101 113 128 134		
	247	PENNEY 104			147 218		

DVD

Marque	Codes	Marque	Codes	Marque	Codes	Marque	Codes
APEX DIGITAL DENON GE HARMAN KARDON JVC LG	022 020 014 005 006 027 012 001 010 016 025	MAGNAVOX MARANTZ MITSUBISHI NAD ONKYO PANASONIC	013 024 002 023 008 017 003 009	PHILIPS PIONEER PROCEED PROSCAN RCA SAMSUNG	013 004 026 021 005 006 005 006 011 015	SONY THOMPSON TOSHIBA YAMAHA ZENITH	007 005 006 019 008 009 018 010 016 025

Liste de vérification de dépannage

L'opération ne fonctionne pas normalement.							
La télécommande ne fonctionne pas	 Vérifiez la présence d'objets entre le téléviseur et la télécommande qui pourraient causer de l'obstruction. Les piles ont-elles été insérées en respectant la polarité (+ to +, - to -)? Corrigez l'appareil correspondant au mode de fonctionnement à distance: TV, VCR etc ? Changez les piles. 						
L'appareil s'éteint soudainement	 Le mode veille est peut-être activé. Vérifiez les réglages de mise sous/hors tension. L'alimentation a été interrompue Aucune station d'émission n'est syntonisée avec le mode de mise en veille activé. 						

	Mauvais fonctionnement de la fonction vidéo.
Pas d'image ni de son	 Vérifiez que l'appareil est allumé. Essayez de passer sur une autre chaîne. Il s'agit peut-être d'un problème d'émission. Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché sur la prise secteur. Vérifiez la direction et/ou l'emplacement de l'antenne. Vérifiez la prise secteur en y branchant un autre appareil.
L'image apparaît lentement après la mise sous tension	 Cela est normal, l'image est voilée pendant le processus de démarrage du téléviseur. Si l'image n'est pas revenue après cinq minutes, communiquez avec votre centre de service.
Image ou couleur de mauvaise qualité, absence de couleur	 Sélectionnez Couleur dans le menu. Gardez une distance suffisante entre le téléviseur et le magnétoscope. Essayez de passer sur une autre chaîne. Il s'agit peut-être d'un problème d'émission. Assurez-vous que les câbles du magnétoscope sont correctement installés. Activez toutes les fonctions visant à rétablir la luminosité de l'image.
Tremblement de l'image ou présence de barres horizontales/verti- cales	 Vérifiez la présence d'un appareil ou d'un outil électrique à proximité pouvant créer du brouillage.
Mauvaise réception de certaines chaînes	 Il se peut que la station d'émission ait des problèmes, syntonisez sur une autre chaîne. Le signal émis par la station d'émission est faible; changez la direction de l'antenne pour recevoir un signal. Détectez les sources de possibles interférences.
L'image apparaît avec des raies ou des lignes	Vérifiez l'antenne (changez la direction de l'antenne).

Référence

	Mauvais fonctionnement de la fonction audio.				
Image acceptable mais pas de son	 Appuyez sur le bouton VOL ou VOLUME. La sourdine est-elle activée? Appuyez sur le bouton MUTE (Sourdine). Essayez de passer sur une autre chaîne. Il s'agit peut-être d'un problème d'émission. Assurez-vous que les câbles audio sont correctement installés. 				
Un des haut-par- leurs ne fonctionne pas	 Réglez la fonction Équilibre à partir du menu. 				
Le téléviseur émet un son inhabituel de l'intérieur	 L'appareil émet un bruit particulier lorsque vous l'activez et le désactivez. Ce bruit est dû au changement de température ou du taux d'humidité et n'est en aucun cas le signe d'un dysfonctionnement de l'appareil. 				
Il existe un problème en mode PC. (S'applique seulement au mode PC)					
Le signal est hors de la gamme.	 Ajustez la résolution, la fréquence de lignes ou la fréquence du balayage vertical. Vérifiez que le câble de signal est connecté. Vérifiez la source d'entrée. 				
Barres verticales ou raies à l'arrière- plan, bruit horizon- tal, position incor- recte	 Activez la configuration automatique ou ajustez l'horloge, la phase, ou la position H/V. (Option) 				
La couleur de l'écran n'est pas stable ou devient monochrome	 Vérifiez le câble du signal. Réinstallez la carte vidéo du PC. 				

Entretien

- Il est possible de prévenir les défaillances avant qu'elles surviennent. Un nettoyage régulier et assidu peut prolonger la durée de vie de votre téléviseur. Veillez à mettre l'appareil hors tension et à débrancher le cordon d'alimentation avant de procéder au nettoyage.

Nettoyage de l'écran

- 1. Voici un truc pour empêcher la poussière de se déposer sur l'écran pendant un certain temps. Mouillez un chiffon doux avec de l'eau tiède. Ajoutez un peu de produit assouplissant ou de détergent liquide pour vaisselle sur le chiffon. Tordez le chiffon jusqu'à ce qu'il soit presque sec et utilisez-le pour essuyer l'écran.
- 2. Ne laissez pas l'eau s'accumuler sur l'écran. Laissez sécher avant de mettre le téléviseur sous tension.

Nettoyage du boîtier

Pour enlever la poussière ou les saletés, essuyez le boîtier avec un chiffon doux non pelucheux. Ne mouillez pas le chiffon.

Absence prolongée



Si vous prévoyez ne pas utiliser votre téléviseur pour une longue période (comme des vacances), il est conseillé de débrancher le cordon d'alimentation afin de ne pas risquer que la foudre ou les surtensions n'endommagent l'appareil.

Spécifications de l'appareil

	Dimensions	incluant la base	31,9 x 24,8 x 9,3 pouces
32LC2D	(Largeur x Hauteur x		811 x 630 x 235 mm
(32LC2D-0D)	Profondeur)	excluant la base	31,9 x 22,3 x 4,9 pouces
32LC2DC			811,0 x 566,8 x 123,5 mm
(32LC2DC-UD)	Poids	incluant la base	48,3 livres / 21,9 kg
		excluant la base	40,8 livres / 18,5 kg
	Dimensions	incluant la base	37,2 x 28,7 x 11,3 pouces
	(Largeur x Hauteur x		944 x 729 x 286 mm
37LC2D	Profondeur)	excluant la base	37,2 x 26,0 x 5,1 pouces
(37LC2D-UD)			944,0 x 659,3 x 129,7 mm
	Poids	incluant la base	65,0 livres / 29,5 kg
		excluant la base	54,9 livres / 24,9 kg
	Dimensions	incluant la base	41,5 x 32,0 x 11,9 pouces
	(Largeur x Hauteur x		1054 x 813 x 302 mm
42I C2D	Profondeur)	excluant la base	41,5 x 29,4x 5,4 pouces
(42LC2D-UD)			1054,0 x 746,0 x 136,8 mm
	Poids	incluant la base	81,6 livres / 37,0 kg
		excluant la base	67,0 livres / 30,4 kg
Alimentation rec	quise	•	AC100-240V ~ 50/60Hz
Systèm de télév	/ision		NTSC-M, ATSC, 64 & 256 QAM
Programmation			VHF 2 à 13, UHF 14 à 69, CATV 1 à 135,
			CADTV 1 à 135, DTV 2 à 69
Impédance de l	'antenne externe		75 Ω
		Température de fonctionnement	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)
Environnental		Humidite de fonctionnement	Inférieur à 80%
		Température de stockage	-4 ~ 140°F (-20 ~ 60°C)
		Humidite de stockage	Inférieur à 85%

• Les spécifications qui figurent ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.

	Dimensions	incluant la base	44,4 x 29,5 x 15,0 pouces	
	(Largeur x Hauteur x		1129,0 x 748,5 x 380,0 mm	
42PC1DVH	Profondeur)	excluant la base	44,5 x 27,4 x 4,1 pouces	
(42PC1DVH-UD)			1129,0 x 695,0 x 103,7 mm	
	Poids	incluant la base	61,1 livres / 27,7 kg	
		excluant la base	53,4 livres / 24,2 kg	
42PC3D	Dimensions	incluant la base	44,4 x 29,5x 15,0 pouces	
(42PC3D-UD)	(Largeur x Hauteur x		1129,0 x 748,5 x 380,0mm	
42PC3DC	Profondeur)	excluant la base	44,4 x 27,4 x 4,1 pouces	
(42PC3DC-UD)			1129,0 x 695,0 x 103,7 mm	
42PC3DH	Poids	incluant la base	64,4 livres / 29,2kg	
(42PC3DH-UD)		excluant la base	55,8 livres / 25,3 kg	
	Dimensions	incluant la base	44,4 x 29,5x 15,0 pouces	
42PC3DV	(Largeur x Hauteur x		1129,0 x 748,5 x 380,0 mm	
(42PC3DV-UD)	Profondeur)	excluant la base	44,4 x 27,4 x 4,1 pouces	
			1129,0 x 695,0 x 103,7 mm	
(42PC3DVA-UD)	Poids	incluant la base	62,6 livres / 28,4 kg	
		excluant la base	54,0 livres / 24,5 kg	
	Dimensions	incluant la base	51,3 x 34,3 x 14,0 pouces	
50PC3D	(Largeur x Hauteur x		1302,6 x 872,0 x 355,8 mm	
(50PC3D-UD)	Profondeur)	excluant la base	51,3 x 31,9 x 4,2 pouces	
50PC3DH			1302,6 x 810,0 x 107,7 mm	
(50PC3DH-UD)	Poids	incluant la base	114,4 livres / 51,9 kg	
		excluant la base	95,0 livres / 43,1 kg	
Alimentation req	uise		AC100-240V ~ 50/60Hz	
Systèm de télévi	ision		NTSC-M, ATSC, 64 & 256 QAM	
Programmation			VHF 2 à 13, UHF 14 à 69, CATV 1 à 135,	
-			CADTV 1 à 135, DTV 2 à 69	
Impédance de l'antenne externe			75 Ω	
		Température de fonctionnement	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)	
Environnental		Humidite de fonctionnement	Inférieur à 80%	
		Température de stockage	-4 ~ 140°F (-20 ~ 60°C)	
		Humidite de stockage	Inférieur à 85%	

• Les spécifications qui figurent ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.