

**TX-L42DT50**  
TV Smart VIERA



3D de obturación progresiva activo

1,600Hz Backlight Scanning

VIERA Connect

Navegador

DLNA

Grabación de disco duro y USB

TV LED 42 pulgadas Smart Viera

### Sintonizador de TV

<b>sintonizadores Integrados*</b>	PAL -B/G/H, -I, -D/K; SECAM -B/G, -D/K, L/L', DVB-T, DVB-T (MPEG4-AVC [H.264]), DVB-S/S2 (MPEG4-AVC [H.264]), DVB-C (MPEG4-AVC [H.264])
-----------------------------------	--

<b>Recepción de teletexto</b>	1200P
-------------------------------	-------

### Pantalla

<b>Panel</b>	IPS LED LCD
--------------	-------------

<b>Capacidad de mostrar HDTV (1080p, 1080i, 720p)</b>	Sí
---	----

<b>Modo de imagen</b>	Dinámico / Normal / Cine / True Cinema/Game/Pro1/Pro2 (ISFccc)
-----------------------	--

<b>Ángulo de Visión</b>	178 grados
-------------------------	------------

<b>Contraste</b>	Contraste brillante
------------------	---------------------

<b>Filtro</b>	Clear Panel Pro
---------------	-----------------

<b>Unidad de Panel</b>	1,600 Hz backlight scanning
------------------------	-----------------------------

<b>Reproducción 24p (2:2) / 24p Smooth Film</b>	Sí/ Sí
---	--------

<b>Señales de PC admitidas</b>	XGA, WXGA, SXGA 60Hz, 1920 x 1080 (HDMI)
--------------------------------	--

<b>Modo isf</b>	Sí
-----------------	----

### Smart VIERA Engine Pro

<b>Intensa Creación de Color</b>	Sí
----------------------------------	----

<b>Web Smoother</b>	Sí
---------------------	----

## Full HD 3D

<b>Panel 3D</b>	Sí (Activo)
<b>Pantalla 3D de Cine 24p / Cine suave</b>	Sí
<b>Conversión 2D/3D</b>	Sí
<b>Dedicado gafas 3D</b>	No incluido

## Sonido

<b>3D Real Sound</b>	Sí
<b>Altavoces</b>	Los altavoces delanteros (8 altavoces del tren) x 2, Woofer (Ø75 mm) x 1
<b>Modo sonido</b>	Música / discurso / usuario
<b>Virtual Surround</b>	V-Audio ProSurround 2.1
<b>Dolby Digital/DTS</b>	Dolby Digital Plus/DolbyPulse/DTS 2.0+Digital Out

## Entrada/Salida

<b>CI (Interfaz Común)</b>	Sí
----------------------------	----

## Entrada HDMI

<b>Entrada HDMI</b>	4 (4 caras)
<b>Compatibilidad de las características</b>	Canal de retorno de audio (entrada 2)
<b>Tarjeta SD</b>	Sí (SDXC)
<b>USB2.0</b>	3
<b>Entrada de vídeo compuesto compartida</b>	AV2: CVBS w/Adaptador de Cable (inferior)
<b>Entrada Audio (HDMI, PC, Compuesto, Componentes)</b>	RCA Phono w / Cable adaptador x 1 (inferior)
<b>Entrada de PC</b>	Mini D-sub 15-pin x 1 (inferior)
<b>Entrada video por componentes compartidos con compuesto</b>	RCA Phono w / Cable adaptador x 1 (inferior)
<b>Puerto LAN</b>	1 (inferior)
<b>Salida de audio digital (Óptico)</b>	1 (inferior)
<b>21 pins Entrada/Salida</b>	AV1: AV Entrada / Salida, Entrada RGB, Q-Link w / Cable adaptador (inferior)
<b>Entrada de auriculares</b>	1 (cara)

## Características

<b>EPG para DVB-T</b>	Gemstar EPG: Italia, Alemania, España, SI EPG para otros países
<b>VIERA Connect</b>	Sí
<b>HbbTV</b>	Sí
<b>Navegador</b>	Sí
<b>TV por redes sociales (Facebook / Twitter)</b>	Sí
<b>Skype mientras ve la televisión</b>	Sí

Soporte VIERA Remote App	Sí
DLNA	DMP/DMR
USB HDD / Tarjeta de grabación SD	Si(USB HDD)
Adaptador Wireless LAN**	Sí (incorporado)

## Media Player

Media Player	Sí (Tarjeta SD/USB)
Compatibilidad con formatos	AVCHD 3D/Progresivo SD-VIDEO/MotionJPEG (Lumix)/DivXPlusHD/WMV/MKV/AVI/MP4/MOV, MP3/AAC/WMA Pro/FLAC, JPEG/MPO
VIERA Link	Sí
VIERA	Sí
Navegación Eco	Sí
Multi ventana	PAT
Q-Link	Sí
Temporizador	Sí

## General

Marca registrada proveedor	Panasonic
Referencia	TX-L42DT50
Clase de eficiencia energética	A+
Tamaño de pantalla visible (en diagonal)	107 cm/42 pulgadas
En Modo Average Power Consumption***	56 W
El consumo anual de energía ****	78 kWh
Modo de espera y modo consumo apagado	0.20W/ 0.18W
Display Resolution	1,920 (W) x 1,080 (H)
Alimentación	AC 220 - 240 V, 50/60Hz
Consumo energético	116 W
Dimensiones (A x A x P) (sin soporte)	958 x 569 x 27 mm
Dimensiones (A x A x P) (con soporte)	958 x 615 x 258 mm
Peso (sin soporte)	11.0 kg
Peso (con soporte)	14.5 kg
Ángulo de giro	±15°
Estándar VESA	Sí
Diseño de vidrio y metal	Sí (marco metálico estrecho)

### NOTA

\* Para funciones DVB:

Este televisor está diseñado para cumplir con las normas (vigente a partir del mes de agosto de 2011) de DVB-T/T2/C/S/S2 (MPEG2 y MPEG4-AVC H.264 []) servicios.

La compatibilidad con futuros servicios DVB no está garantizada.

Verifique la información más reciente sobre los servicios disponibles en el siguiente sitio web (Inglés solamente):

<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

\*\* HID (Human Interface Device Profile) los teclados compatibles están disponibles. A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) los dispositivos de audio compatibles están disponibles.

\*\*\* Dependiendo de la zona, este accesorio no puede ser incluido.

\*\*\*\* En base a la norma IEC 62087 método de medición Ed.2.

\*\*\*\*\* El consumo de energía XYZ kWh por año, basado en el consumo de energía de la televisión 4 horas de funcionamiento

---