

TX-L42FT60

Smart VIERA

1600Hz Backlight Scanning

Amplio ángulo de visión avanzado

my Home Screen

Interacción por voz

Swipe & Share 2.0



Elegante diseño con tecnología de alto rendimiento

Pantalla

Panel	IPS LED
Radio de aspecto	16:9
Unidad de Panel	1600 Hz BLS (6 bloques)
Modo de imagen	Dinámico / Normal / Cine / True Cinema / Usuario / Profesional 1/Profesional 2 (isfccc)
Ángulo de Visión	178 grados
Filtro	Clear Panel Pro
1080 Pure Direct	Sí
Resolución súper clara	Sí
Optimizador de contenido Web	Sí (Pro)
Modo isf	Sí
Reproducción 24p (2:2) / 24p Smooth Film	Sí
Hexa-Processing Engine	Sí

3D

Modo 3D	Sí (Polarizado)
Conversión 2D-3D	Sí
Dedicado gafas 3D	2 incluidas

Calidad de sonido

Altavoces	Altavoces frontales x 2, Woofer (75 mm) x 1
Salida de altavoz	18 W (4 + 4 + 10)
Modo Surround	VR-Audio Surround 2.1

Facilidad de uso

my Home Screen	Sí
Camera Integrada	Opción
Interacción por voz	Sí
Guía por voz	Sí
Touch Pad Controller	—
EPG	Gemstar EPG: Italia, Alemania, España, SI EPG para otros países
eHelp	Sí

Trabajo en Red

VIERA Remote2

VIERA Remote2 (App para Smartphone)	Sí
Swipe and Share2.0	Sí
Compartir y Guardar	Sí
Examinar y compartir	Sí
Uso a distancia	Sí
App Launcher	Sí
Calibración inteligente	Sí
VIERA Connect	Sí
Navegador	Sí (con Flash)
Skype en el TV	Sí

Media Player

Media Player (Ver imágenes / películas / música)	Sí
Compatibilidad con formatos	AVCHD 3D/Progresivo, SD-VIDEO/AVI/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/VOB/TS/PS, MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/MPO
HbbTV	Sí
Reanudación de reproducción	Sí
DLNA 1.5	Sí (RUI2.0/DTCP-IP/DMP/DMR/DMS)
Compatible con Bluetooth*	—
VIERA Link	Sí
Multi ventana	PAT
Wireless LAN	Sí
Grabación USB-HDD	Sí
Modo Hotel	Sí

Modo videojuegos	Sí
-------------------------	----

Eco

Navegación Eco	Sí
-----------------------	----

Sensor de ambiente	Sí
---------------------------	----

Diseño

Diseño	Super Narrow Bezel
---------------	--------------------

Terminal

Sintonizador

Sintonizador	PAL -B/G/H, -I, -D/K: SECAM -B/G, -D/K, L/L', DVB-T, DVB-T (MPEG4-AVC [H.264])
---------------------	--

Sintonización doble	—
----------------------------	---

Recepción de teletexto	1500P
-------------------------------	-------

HDMI

Entrada HDMI	3 (3 caras)
---------------------	-------------

Compatibilidad de las características	Canal de retorno de audio (entrada 2)
--	---------------------------------------

Entrada video por componentes compartidos con compuesto	Phono Tipo RCA x 1 (más bajo)
--	-------------------------------

CI (Interfaz Común)	1
----------------------------	---

21 Pin Salida/Entrada	1 (inferior)
------------------------------	--------------

USB	Sí (ver3.0 para Entrada 1)
------------	----------------------------

Tarjeta SD	Sí(SDXC)
-------------------	----------

Puerto LAN	1 (inferior)
-------------------	--------------

Salida de audio digital (Óptico)	1 (cara)
---	----------

Entrada de auriculares	1 (cara)
-------------------------------	----------

Puerto de Servicio	—
---------------------------	---

General

Marca registrada proveedor	Panasonic
-----------------------------------	-----------

Referencia	TX-L42FT60
-------------------	------------

Clase de eficiencia energética	TBD
---------------------------------------	-----

Tamaño de pantalla visible (en diagonal)	107 cm/42 pulgadas
---	--------------------

Consumo energético medio**	TBD
-----------------------------------	-----

Consumo anual de energía ***	TBD
-------------------------------------	-----

Modo de espera y modo consumo apagado	TBD/ TBD
--	----------

Alimentación	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
---------------------	--------------------------

Display Resolution	1,920 (W) x 1,080 (H)
---------------------------	-----------------------

Consumo energético	TBD
---------------------------	-----

Dimensiones (A x A x P) (sin soporte) 956 x 564 x 35 mm

Dimensiones (A x A x P) (con soporte) 956 x 650 x 225 mm

Peso (sin soporte) 12.5 kg

Peso (con soporte) 16.0 kg

Ángulo de giro $\pm 15^\circ$

Soporte de pared —

Compatible con VESA Sí

NOTA

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

** Basado en el método de media IEC 62087 Ed.2.

*** Consumo de energía XYZ kWh al año, basado en el consumo de energía del televisor funcionando 4 horas al día durante 365 días. El consumo real de energía dependerá de cómo se utiliza el televisor.
