



Google TV LED 4K Ultra HD TX-65MX710E de Panasonic

Calidad de imagen

Pantalla

Panel

4K ULTRA HD

Resolución de la pantalla

3,840 (Anchura) x 2,160 (Altura)

Unidad de Panel

4K 1400 Hz RMR

Modo de imagen

Estándar/Vívido/Deporte/Película/Juego/Dolby Vision

Ultra HD Premium*1

—

Compatibilidad mutiHDR*2

HDR10/HLG/Dolby Vision

Potenciador de brillo HDR

Sí

Efecto HDR dinámico

No

Contraste

Alto Contraste

Espacio de color

No

Motor/procesador de vídeo avanzado

4K Colour Engine

Local Dimming

No

Adaptive Backlight Dimming

No

Modo de cineasta

Sí

Pantalla con certificación THX*3

No

Modo isf

No

Calidad de sonido

Dolby Atmos

Sí

Surround

No



Salida de altavoz	24 W (2 de 12 W)
Modo sonido	Usuario, Estándar, Vívido, Deporte, Película, Música, Noticias Dolby DAP: Juego, Película, Música, Noticias, Estadio, Inteligente

Funciones inteligentes

Smart TV	Google TV
Asistente personal de voz	Asistente de Google integrado
Guía por voz	Sí
EPG	Sí
Idiomas de menú en pantalla	35 idiomas*16
Televisor digital	DVB-T/T2/C/S/S2 - HEVC
Sintonización doble	—
LAN inalámbrica integrada	Sí
In-House TV Streaming (DVB-IP)	—
Aplicaciones Panasonic TV Remote	—
Swipe & Share	—
Navegador web*5	No (El navegador web puede descargarse de Google Play Store)
Réplica de pantalla	Chromecast integrado
Red doméstica*6	No
Bluetooth*7	Sí
Conexión de audio Bluetooth*8	No
Control de IP doméstica	No
Media Player	Sí
Compatibilidad con formatos	Video: .mpg/.mpeg/.dat/.vob/.mkv/.mp4/.m4v/.mov/.flv/.3gp/.3gpp/.ts/.trp/.tp/.rmvb/.rm/.avi/.265/.asf/.wmv/.webm/.ogm/.264/.avs/.vc1 Audio: .mp3/.avi/.asf/.wmv/.divx/.mkv/.mka/.3gpp/.3gp/.mp4/.mov/.m4a/.ts/.trp/.tp/.mts/.m2ts/.dat/.vob/.mpg/.mpeg/.flv/.wav/.ogm/.ac3/.ec3/.aac/.wav/.rm/.rmvb/.ra/.ogg/.dts/.flac/.webm/.ac4 Foto: .jpeg/.bmp/.png/.gif/.webP/.heif
Transmisión de datos	HbbTV 2.0.2
Recepción de teletexto	1000P

Grabación de USB-HDD*9	No
Multi ventana	No
Control HDAVI	Sí (solo CEC)

Información energética

Proveedor de Marcas	Panasonic
Modelo ID	TX-65MX710E
Clase de eficiencia energética	E
Tamaño de pantalla visible (en diagonal)	164 cm/65 pulgadas
Consumo de energía medio en modo encendido*10	85 kWh/1000 horas
Consumo de energía anual*11	—
Consumo de energía en suspensión	0,5 W
Consumo de energía en modo apagado	0,3 W
Resolución de la pantalla	3,840 (Anchura) x 2,160 (Altura)
Alimentación	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía nominal	-
Sensor de ambiente (CATS)	No

Diseño

Diseño Switch	—
---------------	---

Terminal

Recepción de sintonizador digital	DVB-T/T2/C (lateral) DVB-S/S2 (parte trasera)
Sintonizador analógico	Sí
HDMI*12	2 (lateral) y 1 (parte trasera)
HDMI (4K 60/50p con HDCP2.2)	3
Compatibilidad de las características	HDMI2.1 VRR (velocidad de actualización variable)

eARC (canal de retorno de audio mejorado) (entrada 2)
ALLM (modo de baja latencia automático) (todas las entradas)

USB 2 (2 laterales y 2 USB 2.0)

Ethernet 1 (parte trasera)

CI (Common Interface) 1 (CI Plus, versión 1.4 y ECP)

conector SCART —

Entrada video por componentes compartidos con compuesto —

Salida de audio digital (coaxial) —

Salida de audio digital (Óptico) 1 (parte trasera)

Entrada de PC (VGA) + entrada de audio de PC —

Salida de Auriculares 1 (parte trasera)

General

Accesorio incluido*13 Mando a distancia del televisor (Bluetooth/micrófono integrado)

Dimensiones (A x A x P) (sin soporte) 1452 x 836 x 72

Dimensiones (ancho x altura x profundidad) (con soporte)*14 1452 x 890 x 251

Dimensiones del pedestal 560 x 9 x 251

Peso (sin soporte) 19,5 kg

Peso (con soporte) 24,5 kg

Compatible con VESA Sí

Dimensión VESA 400 x 200 (M6)

Unidad en caja exterior (anchura x altura x profundidad) 1650 x 1063 x 193

Peso total de la unidad en la caja 34 kg

Nota

*1 El logotipo de Ultra HD Premium™ es una marca comercial de UHD Alliance, Inc.

*2 Todos los modelos: la compatibilidad con contenido HDR no aumenta las funciones de nivel de brillo máximo de la pantalla del televisor.

Modelos HD y Full HD: la capacidad para enviar una señal que no sea 4K HDR a través de HDMI depende por completo del dispositivo de reproducción. La mayoría de discos Blu-ray 4K requieren HDCP 2.2 en el televisor para reproducir en HDR, mientras que la entrada HDMI de este televisor solo admite HDCP 1.4. Por tanto, no se garantiza la reproducción de todo el contenido HDR en el televisor.

*³ THX y el logotipo de THX son marcas comerciales de THX Ltd. que están registradas en otras jurisdicciones. El logotipo de THX 3D es una marca comercial de THX Ltd. Todos los derechos reservados.

*⁴ Debido a las condiciones de la red o a determinadas restricciones de retransmisión, es posible que esta función no esté disponible.

*⁵ El navegador web no está disponible como una aplicación preinstalada. Sin embargo, el usuario final puede descargarlo de Google Play Store. Todo el contenido mostrado por el navegador web está sujeto a las siguientes condiciones:

- El contenido visible puede variar según el modelo.

- El contenido visible puede diferir con respecto al del PC.

- El contenido visible puede ser limitado.

*⁶ No pueden reproducirse formatos de archivo no admitidos por tu servidor de contenido de red (servidor compatible con DLNA, etc.).

*⁷ Hay disponibles teclados compatibles con HID (perfil de dispositivo de interfaz humana). Hay disponibles dispositivos de audio conformes con A2DP (perfil de distribución de audio avanzado). La marca nominativa Bluetooth® y los logotipos correspondientes son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. El uso de estas marcas por parte de Panasonic Corporation se realiza bajo licencia.

*⁸ Si un dispositivo Bluetooth se conecta al televisor, es posible que la salida de audio Bluetooth no esté sincronizada (es decir, que se retrase) con respecto a las imágenes en la pantalla. No se trata de un defecto del televisor o del dispositivo. El tiempo de retardo variará en función del dispositivo.

*⁹ Esta función requiere el uso de una unidad flash o unidad de disco duro USB con una capacidad de al menos 160 GB.

*¹⁰ Según el método de medición IEC 62087 Ed.2.

*¹¹ Consumo de energía XYZ kWh por año, según el consumo de energía del televisor funcionando 4 horas al día durante 365 días. El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el televisor.

*¹² Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing, LLC en Estados Unidos y en otros países.

*¹³ Aquí no figuran todos los accesorios.

*¹⁴ Dimensiones con el estilo de pedestal recomendado.

*¹⁵ Compatibilidad con HSP estandarizada por CTA-2072 (interfaz de foto fija HDR).

*¹⁶ 35 idiomas (alemán, árabe, bielorruso, búlgaro, croata, checo, danés, eslovaco, esloveno, español, estonio, finés, francés, gaélico, griego, hebreo, húngaro, inglés, italiano, kazajo, letón, lituano, macedonio, neerlandés, noruego, persa, polaco, portugués, rumano, ruso, serbio, sueco, tailandés, turco y ucraniano)

*¹⁷ Para reproducir contenido HDR, se necesita una fuente HDR [H.264 o H.265 (formato ST2084 o HLG)].

[Facebook](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [YouTube](#) [Blog](#)

[Acerca de nosotros](#)

[Política de privacidad](#)

[Política de cookies](#)

[Aviso Legal](#)

[Mapa del sitio](#)

[My Panasonic](#)

[Contacto](#)

[FAQ](#)

[Aviso legal de la tienda online de Panasonic](#)

[FAQs tienda online](#)

 [Zona / País](#)

Copyright © 2023 Panasonic Marketing Europe

