



Google TV OLED de Panasonic TX-48MZ800E

Calidad de imagen

Pantalla	Panel	OLED 4K
	Resolución (ancho x alto)	4K Ultra HD/3840 x 2160 (hasta 120hz)
	Unidad de Panel	Smooth Motion Drive PRO
	Modo de imagen	Dinámico/Normal/Cine/Cine real/Modo de cineasta/Deporte/Juego/Dolby Vision
	Compatibilidad multiHDR*2	HDR10+/HDR10/HLG/Dolby Vision
	Potenciador de brillo HDR	Sí
	Efecto HDR dinámico	No
	Contraste	Máximo contraste
	Espacio de color	Amplio espectro de color
	Motor/procesador de vídeo avanzado	4K Color Engine PRO
	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	20 W (10 W x 2) + altavoz de graves 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 2.0.3
Recepción de teletexto	1000P
Grabación de USB-HDD*9	Sí
Multi ventana	No
Control HDAVI	Sí (solo CEC)

Información energética

Proveedor de Marcas	Panasonic
Modelo ID	TX-48MZ800E
Tamaño de pantalla visible (en diagonal)	121 cm/48 pulgadas
Consumo de energía anual**11	—
Consumo de energía en suspensión	0,5 W
Consumo de energía en modo apagado	0,3 W
Resolución (ancho x alto)	4K Ultra HD/3840 x 2160 (hasta 120hz)
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 a 60/50p con HDCP 2.3)	3
Compatibilidad de las características	HDMI 2.1 eARC (canal de retorno de audio mejorado) (entrada 2) ALLM (modo de baja latencia automático) (todas las entradas)
USB	2 (2 laterales y USB 2.0 x 2): grabación por USB
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)	1068 x 625 x 46
Dimensiones (ancho x altura x profundidad) (con soporte)**14	1068 x 659 x 221
Dimensiones del pedestal	441 x 9 x 221
Peso (sin soporte)	15 kg
Peso (con soporte)	18,7 kg
Compatible con VESA	Sí
Dimensión VESA	200 x 200 (M6)
Unidad en caja exterior (anchura x altura x profundidad)	1200 x 756 x 165
Peso total de la unidad en la caja	22,7 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 algunas 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 Existen teclados conformes 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, 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](#) [X](#) [Instagram](#) [YouTube](#) [Blog](#)

[Acerca de nosotros](#) [Política de privacidad](#) [Política de cookies](#) [Aviso Legal](#) [Mapa del sitio](#) [My Panasonic](#) [Contacto](#) [e-shop](#) [FAQ](#)

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

 Zona / País

Copyright © 2024 Panasonic Marketing Europe