



Android TV TX-32MS490E de Panasonic

Calidad de imagen

Pantalla	Panel	Full HD
	Resolución de la pantalla	1920 (ancho) x 1080 (alto)
	Unidad de Panel	2K 700 Hz RMR
	Modo de imagen	User / Standard / Vivid / Sport / Movie / Game
	Ultra HD Premium*1	—
	Compatibilidad mutiHDR*2	HDR10 / HLG
	Potenciador de brillo HDR	Sí
	Efecto HDR dinámico	No
	Contraste	Alto Contraste
	Espacio de color	No
	Motor/procesador de vídeo avanzado	No
	Local Dimming	No
	Adaptive Backlight Dimming	No
	Pantalla con certificación THX*3	No
	Modo isf	No

Calidad de sonido	Dolby Atmos	No
	Surround	No
	Salida de altavoz	12 W (6 W x 2)
	Modo sonido	Modo de sonido sin DAP Usuario/Estándar/Vívido/Deporte/Película/Música/Noticias Modo de sonido con DAP Inteligente/Película/Música/Noticias

Funciones inteligentes

Smart TV	Android TV (versión 11)
Asistente personal de voz	Asistente de Google
Guía por voz	No
EPG	Sí
Idiomas de menú en pantalla	35 idiomas*16
Televisor digital	DVB-T/T2/C/S/S2
Sintonización doble	—
LAN inalámbrica integrada	Sí
TV Anywhere*4	—
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/.m4a/.m4v/.mov/.flv/.3gp/.3gpp/.ts/.m2ts/.rmvb/.rm/.avi/.asf/.wmv/.webm Audio:.mp3/.wma/.wav/.aac/.m4a/.ogm/.ogg/ac3/.eac3/.flac Foto:.jpg/.jpeg/.bmp/.png/.gif
Transmisión de datos	HbbTV 2.0.2
Recepción de teletexto	1000P
Grabación de USB-HDD*9	No
Multi ventana	No
Control HDAVI	Sí

Información energética

Proveedor de Marcas	Panasonic
Modelo ID	TX-32MS490E
Clase de eficiencia energética	E
Tamaño de pantalla visible (en diagonal)	80 cm/32 pulgadas
Consumo de energía medio en modo encendido*10	26 W
Consumo de energía anual*11	—
Consumo de energía en suspensión	<0,5 W
Consumo de energía en modo apagado	N/A
Resolución de la pantalla	1920 (ancho) x 1080 (alto)
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/S/S2
Sintonizador analógico	Sí
HDMI*12	1 (lateral), 2 (trasero)
HDMI (HDCP 2.2)	3
Compatibilidad de las características	Canal de retorno de audio (entrada 2, trasera) HDMI 1.4
USB	2 (2 laterales y 2 USB 2.0)
Ethernet	1
CI (Common Interface)	1 (CI Plus, versión 1.4)
conector SCART	—
Entrada video por componentes compartidos con compuesto	1 tipo RCA (trasero)
Salida de audio digital (coaxial)	—
Salida de audio digital (Óptico)	1 (trasero)
Entrada de PC (VGA) + entrada de audio de PC	1 entrada para PC (trasera) y 1 entrada para audio de PC (a través de la entrada AV trasera)
Salida de Auriculares	1 (cara)

General

Accesorio incluido*13	Mando a distancia del televisor (Bluetooth/micrófono integrado)
Dimensiones (A x A x P) (sin soporte)	732 x 435 x 78
Dimensiones (ancho x altura x profundidad) (con soporte)*14	732 x 479 x 185
Dimensiones del pedestal	385 x 20 x 185
Peso (sin soporte)	4,5 kg
Peso (con soporte)	5,5 kg
Compatible con VESA	Sí
Dimensión VESA	75 x 75(M4)

Unidad en caja exterior (anchura x altura x profundidad)	795 x 128 x 530
---	-----------------

Peso total de la unidad en la caja	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 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 puede mostrar correctamente algunas páginas web. 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.

*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