



Televisor LED LCD TX-55HX900E

Calidad de imagen	Pantalla	Panel	4K ULTRA HD/Pantalla de cine HDR
		Resolución de la pantalla	3,840 (Anchura) x 2,160 (Altura)
		Unidad de Panel	4K 1600 Hz BMR IFC
		Modo de imagen	Dinámico/Normal/Cine/Cine real/Personalizado/Deporte/Juego/Dolby Vision (Vívido/Brillante/Oscuro)
		Ultra HD Premium*1	—
		Compatibilidad mutiHDR*2	HDR10+/HDR10/HLG/Dolby Vision/HLG Photo*16
		Dolby Vision IQ	—
		Modo de cineasta	—
		Potenciador de brillo HDR	Sí
		Efecto HDR dinámico	Sí
		Contraste	Contraste brillante
		Espacio de color	Amplio espectro de color
		Motor/procesador de vídeo avanzado	Procesador HCX
		Local Dimming	Sí
		Adaptive Backlight Dimming	—
	Modo isf	—	
	Calidad de sonido	Dolby Atmos	Sí
		Surround	Cine envolvente
		Salida de altavoz	20 W (10 W x 2)
		Modo sonido	Estándar/Música/Voz/Estadio/Usuario
Funciones inteligentes	Smart TV	my Home Screen 5.0	

Funciona con el Asistente de Google*3		Sí
Funciona con Alexa*4		Sí
Guía por voz		Sí
EPG		Sí
Idiomas de menú en pantalla		27 idiomas*17
TV digital		DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
Sintonización doble		—
LAN inalámbrica integrada		Sí
TV Anywhere*5		Sí
In-House TV Streaming (DVB-IP)		Sí (cliente)
Aplicaciones Panasonic TV Remote	Aplicaciones Panasonic TV Remote	Sí
	Swipe & Share	Sí
Explorador web*6		Sí
Réplica de pantalla		Sí (réplica de pantalla sencilla)
Home Network*7		Sí (servidor/cliente)
Bluetooth*8		Sí HID/HOGP (teclado/ratón) A2DP (entrada/salida de audio)
Conexión de audio Bluetooth*9		Sí
Control de IP doméstica		Sí
Media Player	Media Player	Sí (2.0)*18
	Compatibilidad con formatos	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/VOB/TS/PS, MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG/Foto HLG
Transmisión de datos		HbbTV
Recepción de teletexto		1000P
Grabación de USB-HDD*10		Sí (con rebobinado de emisión de TV en directo)
Multi ventana		1T PAP/PIP/PAT

	Control HDAVI	Sí	
	Televisor recomendado por Netflix	Sí	
Información energética	Proveedor de Marcas	Panasonic	
	Modelo ID	TX-55HX900E	
	Clase de eficiencia energética	A+	
	Tamaño de pantalla visible (en diagonal)	139 cm/55 pulgadas	
	Consumo de energía promedio en modo encendido*11	74 W	
	Consumo de energía anual*12	103 kWh/año	
	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	180 W	
	Sensor de ambiente (CATS)	Sí	
Diseño	Diseño basculante	—	
	Diseño Switch	Sí	
Terminal	Recepción de sintonizador digital	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	
	Sintonizador analógico	Sí	
	HDMI*13	HDMI	2 (laterales) y 1 (trasero)
		HDMI (4K 60/50p con HDCP2.2)	3
		Compatibilidad de las características	Canal de retorno de audio (entrada 2) Modo automático de baja latencia HDMI 2.1
USB	3 (1 lateral, 2 traseros, USB 3.0 x 1 y USB 2.0 x 2)		

Ethernet	1
CI (Common Interface)	1 (CI Plus, versión 1.4 y ECP)
conector SCART	—
Entrada de vídeo analógica	RCA phono type x 1 (rear)
Entrada video por componentes compartidos con compuesto	RCA phono type x 1 (rear)
Salida de audio digital (Óptico)	1 (trasero)
Salida de audio digital (coaxial)	—
Entrada de PC (VGA) + entrada de audio de PC	—
Salida de Auriculares	1 (lateral; intercambiable a subwoofer)

General	Accesorio incluido*14	TV Remote
	Dimensiones (A x A x P) (sin soporte)	1231 x 714 x 44 mm
	Dimensiones (anchura x altura x profundidad) (con soporte)*15	1 231 x 772 x 272mm
	Peso (sin soporte)	18,5kg
	Peso (con soporte)	19,0kg
	Dimensiones del pedestal (ancho x profundidad)	(salida) 1126 x 272 mm/(entrada) 527 x 272 mm
	Compatible con VESA	Sí
	Dimensiones de VESA (ancho x alto)	300 x 300 mm
	Unidad en caja exterior (anchura x altura x profundidad)	1386 x 813 x 150 mm
	Peso total de unidad en caja	23kg
	Carton Box Dimension (W x H x D)	1,386 x 813 x150mm

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 El Asistente de Google no está disponible en algunos idiomas y países. Requiere conexión a Internet. La disponibilidad de los servicios varía en función del país y del idioma. Puede ser necesario suscribirse a los servicios. Google es una marca comercial de Google LLC.

*4 Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o de sus filiales.

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

*6 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.

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

*8 Existen teclados conformes con HID (perfil Human Interface Device). 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.

*9 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.

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

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

*12 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.

*13 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.

*14 Aquí no figuran todos los accesorios.

*15 Dimensiones con el estilo de pedestal recomendado.

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

*17 27 idiomas (inglés, alemán, italiano, español, francés, danés, finés, sueco, neerlandés, húngaro, checo, rumano, búlgaro, polaco, noruego, estonio, letón, lituano, portugués, turco, griego, croata, eslovaco, esloveno, serbio, ruso y macedonio).

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

Copyright © 2023 Panasonic Marketing Europe