

FWD-75Z8H/T

Monitor Profesional BRAVIA LED
de gama completa HDR 8K de
75"



Overview

Brillo de 8K adaptado de forma precisa al sonido envolvente

Adéntrate en el impresionante mundo de los detalles 8K en una gran pantalla con este BRAVIA FWD-75Z8H/T, con tecnología LED de gama completa 8K HDR y el potente procesador X1 Ultimate de Sony. Reproduce una profundidad y un nivel de detalle más intensos, así que veas lo que veas, siempre disfrutarás de una imagen exquisita con negros más profundos y zonas luminosas más brillantes.

El BRAVIA FWD-75Z8H/T es ideal para uso profesional, con un modo profesional que permite personalizarlo de forma rápida y fácil para diferentes entornos. Android TV te permite hacer más, mientras que la intuitiva plataforma de software integrada del monitor amplía aún más las opciones de control y personalización.

Gracias a su diseño integral minimalista con un borde fino, el BRAVIA FWD-75Z8H/T ofrece una experiencia 8K a gran pantalla muy atractiva, que sumerge más al público en la pantalla sin distracciones. Disfruta de imágenes y sonido en increíble armonía: los altavoces de agudos están integrados en el marco del televisor, lo que permite escuchar el sonido en el lugar adecuado, mientras que el control avanzado y el modo

profesional, junto con la compatibilidad interactiva opcional y la plataforma HTML5 integrada, facilitan la creación de cartelera digital atractiva para que siempre presentes una imagen nítida.

Mejora la experiencia de tu público con una plena integración de TEOS y una selección de soluciones de serie para añadir funcionalidad adicional, desde compatibilidad con salas de reuniones hasta domótica sin necesidad de dispositivos ni reproductores externos.

Para disfrutar de una mayor tranquilidad, cuentas con la protección añadida de nuestro servicio Advanced Exchange de 3 años, incluido de serie. Si sufres algún problema con tu monitor, te facilitaremos un producto de sustitución nuevo y gratuito en lugar de una reparación. También tienes la opción de ampliar la garantía 2 años más.

Features

Resolución de imagen en 8K (7680 x 4320 píxeles)

El 8K ofrece un nivel de detalle 16 veces superior al Full HD y una resolución de más de 33 millones de píxeles, lo que añade una claridad sin precedentes en aplicaciones de visualización corporativa, educativas y de cartelera.

Control y contraste absolutos con LED de gama completa

La tecnología LED de gama completa equilibra con precisión la salida de luz en la pantalla iluminando zonas LED independientes entre sí para lograr un contraste más realista al hacer que las áreas claras sean más claras y las oscuras, más oscuras. El contraste se ha mejorado aún más con 8K X-tended Dynamic Range™ PRO, que garantiza unas zonas luminosas más brillantes y unas sombras más profundas.

Calidad definitiva en todo lo que veas

El procesador X1™ Ultimate, que es el doble de rápido que

nuestro procesador X1™ Extreme, garantiza imágenes de resolución 8K (una resolución cuatro veces superior al 4K) para ofrecer escenas ricas en profundidad, texturas y detalles. Las imágenes en 4K y 2K se mejoran a una calidad cercana a 8K gracias al motor 4K X-Reality™ PRO de Sony mediante una base de datos 8K exclusiva, mientras que la superresolución basada en objetos reproduce texturas realistas.

Color y contraste aún más realistas

La remasterización HDR basada en objetos analiza y ajusta el color de los objetos en pantalla individuales, reproduciendo una mayor profundidad y texturas para ofrecer imágenes más realistas.

Gama de colores más amplia con pantalla TRILUMINOS

Con la tecnología de nuestro procesador X1 Ultimate, la pantalla TRILUMINOS asigna colores a partir de una paleta más amplia para reproducir fielmente un universo de matices y tonos más vivos y reales. El panel X-Wide Angle garantiza que los colores se vean siempre realistas desde cualquier lugar de la sala.

Escenas con movimiento rápido más claras y brillantes

Lo último en tecnología X-Motion Clarity™ mantiene el movimiento en pantalla suave y claro, y potencia el brillo cuando procede para que no te pierdas nada.

El sonido correcto en el lugar adecuado

La tecnología Acoustic Multi-Audio incorpora altavoces de agudos en el marco del televisor, con amplificadores controlados de forma independiente que permiten que el sonido siga la acción para disfrutar de una experiencia realmente envolvente.

Experiencia envolvente a gran pantalla

BRAVIA cuenta con un diseño integral minimalista con un borde

fino que garantiza una experiencia de visualización a gran pantalla más envolvente y con menos distracciones.

Más posibilidades con Android TV

Descubre un mundo de aplicaciones y contenido en línea en Android TV. Utiliza la búsqueda por voz para buscar contenido de forma sencilla, sin escribir nada. Comparte contenidos fácilmente con Google Cast.

Configuración rápida con el modo profesional

Personaliza y guarda la configuración y las funciones del monitor y, luego, cópialas fácilmente en distintos monitores mediante una memoria flash USB.

Crea fácilmente cartelera digital

La compatibilidad integrada con HTML5 facilita la producción de cartelera digital atractiva. Combina gráficos, texto, vídeo y contenido web en directo para crear una cartelera llamativa en cuestión de minutos, sin hardware adicional ni formación especial.

Control remoto versátil

Controla el BRAVIA de forma remota: incluye opciones de encendido/apagado, selección de la señal de entrada y ajuste de volumen mediante IP a través del RJ45 y una API web.

Integración de TEOS

BRAVIA se integra a la perfección en TEOS, el conjunto de aplicaciones de gestión de espacios de trabajo de Sony que gestiona el control de dispositivos y contenido en salas de juntas, zonas de reuniones y espacios públicos.

Mayor tranquilidad

Disfruta de una mayor tranquilidad con nuestro servicio Advanced Exchange PrimeSupport de 3 años que se incluye de serie. Si se produce algún fallo en tu monitor profesional BRAVIA, te facilitaremos un producto de sustitución gratuito para que

nada te detenga.

Specifications

Características de la pantalla

Tipo de atenuación	Atenuación local
Dispositivo de proyección	LED
Tiempo de operación	18/7

Especificaciones del monitor

Tamaño de pantalla para WEB (diagonal, cm, número entero o primer decimal)	189 cm
Tipo de retroiluminación	Directo (LED de gama completa)
Resolución de pantalla (H x V, píxeles)	7680 x 4320
Tamaño pantalla (pulgadas, medida diagonal)	75" (74,5")
Ángulo de visión	178 (89/89) grados

(derecha/izquierda)

Ángulo de visión (arriba/abajo)	178 (89/89) grados
------------------------------------	--------------------

Resolución de pantalla	8K UHD
---------------------------	--------

Relación de aspecto	16:9
---------------------	------

Prestaciones profesionales

Modo oculto profesional	Sí
----------------------------	----

Reactivación automática de HDMI	Sí
------------------------------------	----

Multidifusión / IPTV	Sí
----------------------	----

Compatible con sistema de cartelería digital/soluciones TEOS	Sí
---	----

Sistema operativo	Android 9.0 Pie
-------------------	-----------------

Almacenamiento interno (GB)	16 GB
--------------------------------	-------

Sistema de visualización

Sistema de TV (digital terrestre)	DVB-T/T2
-----------------------------------	----------

Sistema de TV (digital por cable)	DVB-C
-----------------------------------	-------

Sistema de TV (digital por satélite)	DVB-S/S2
--------------------------------------	----------

Número de sintonizadores (terrestre/cable)	2 (digital)/1 (analógico)
--	---------------------------

Número de sintonizadores (satélite)	2
-------------------------------------	---

Características de red

Wi-Fi Direct	Sí
--------------	----

Certificación Wi-Fi	Sí
---------------------	----

Airplay de Apple	Sí
------------------	----

Chromecast integrado	Sí
----------------------	----

Navegador de Internet	Vewd
-----------------------	------

Actualización de firmware	Sí
---------------------------	----

LAN inalámbrica	Integrada
-----------------	-----------

Funciones especiales

Códecs de reproducción USB	MPEG1: MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC/MP4 (XAVC S): AVC, MPEG4, HEVC/AVI: Xvid, MotionJpeg/ASF(WMV): VC1/MOV: AVC, MPEG4, MotionJpeg/MKV: Xvid, AVC, MPEG4, VP8.HEVC/WEBM: VP8/3GPP: MPEG4, AVC/MP3/ASF (WMA)/LPCM/WAV/MP4AAC/FLAC/JPEG
HDMI-CEC	Sí
i-Manual	Sí
Reloj en pantalla	Sí
Temporizador de reposo	Sí
Temporizador de encendido y apagado	Sí
Idioma de pantalla	AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, CZE, DAN, DEU, GRE, ENG, SPA, EST, BAQ, PER, FIN, FRA, GLG, GUJ, HIN, HRV, HUN, IND, ISL, ITA, HEB, JPN, KAZ, KAN, KOR, KIR, LAO, LIT, LAV,

MAC, MAL, MON, MAR, MAY, BUR, NOB,
NEP, NLD, ORI, PAN, POL, POR, RUM,
RUS, SOL, SLV, ALB, SRP, SWE

Especificaciones de control

Control IP	Sí
------------	----

Modo profesional	Sí
------------------	----

Entradas y salidas

Señal HDMI	7680 x 4320p (24, 25, 30, 50, 60 Hz) [F_TA0011], 4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz)[F_TA0013], 1080p (30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p
------------	--

HDCP	HDCP2.3 (para HDMI1/2/3/4)
------	----------------------------

Entrada de alimentación de CA	ENTRADA C18 (INFERIOR)
-------------------------------	------------------------

Entradas de conexión RF (terrestre/cable)	1 (inferior)
---	--------------

Entradas IF (satélite)	2 (inferior)
------------------------	--------------

Entrada(s) de vídeo compuesto	1 (lateral)
Entradas HDMI en total	4 (1 lateral, 3 inferiores)
Puertos USB	2 (laterales)/1 (inferior)
Entradas Ethernet	1 (inferior)
Ranura(s) PCMCIA	1 (lateral)

Especificaciones de audio

Posición del altavoz	Parte frontal
Salida de potencia de audio	12,5 W + 12,5 W + 12,5 W + 12,5 W + 5 W + 5 W

Especificaciones de vídeo

Modo ancho	Automático/zoom amplio/normal/completo/zoom/14:9
4:3 predeterminado	Sí
Procesamiento de vídeo	X-Reality PRO con resolución 8K
Mejora del movimiento	X-Motion Clarity, modo automático

Procesador 4K	Procesador de imágenes X1 Ultimate
Compatibilidad con HDR (alto rango dinámico)	Sí (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Frecuencia de actualización del panel (hercios nativos)	100 Hz

Características de diseño Características de diseño

Gestión de los cables	Sí
Color de bastidor	Plateado oscuro
Diseño del soporte	Soporte de hoja de alta calidad
Compatible con espaciado de orificios VESA®	Sí
Orificios VESA® (An. x Al.)	40 x 40 cm

Funciones ecológicas y ahorro de energía

Clasificación etiqueta energética	C
-----------------------------------	---

Contenido de mercurio (mg)	0,0
Modo de ahorro energético/Modo de apagado de retroiluminación	Sí
Requisitos de alimentación (tensión)	De 220 a 240 V CA
Consumo energético (en espera)	0,50 W
Consumo de energía (modo de espera en red)	2,00W (Wi-Fi)/2,00W (LAN)/0,50W (CEC)
Consumo eléctrico anual	501 kWh/año

Dimensiones

Solo monitor (An. x Alt. x Prof.) (aprox.)	Aprox. 168,0 x 97,7 x 8,4 cm
Monitor con soporte (An. x Alt. x Prof.) (aprox.)	Aprox. 169,6 (168,0) x 98,6 (98,9) x 35,6 (35,6) cm

Caja de embalaje (An. x Alt. x Prof.) (aprox.) Aprox. 178,6 x 110,7 x 21,4 cm

Peso

Solo monitor 47,9 kg

Monitor con soporte 49,4 kg

Embalaje 64 kg

Accesorios opcionales

Soporte de pared SU-WL450 (límite de acceso al terminal, consulta la página de producto de SU-WL450)

PrimeSupport

PrimeSupport incluido 3 años de servicio de asistencia estándar (lunes a viernes de 9:00 a 18:00 CET) y servicio de sustitución avanzado en caso de fallo del producto que incluye toda la logística.

Ampliaciones de PrimeSupport opcionales Ampliación de asistencia de 2 años opcional disponible: PSP.FDWZ8H75.2X

Gallery



