

FWD-55A95K

Monitores profesionales BRAVIA
4K HDR de 55"



Overview

Haz tu exposición con contundencia con la ayuda de impresionantes imágenes 4K HDR, un toque de estilo y un sonido igual de espectacular

Añade un impacto sin precedentes a tus videoconferencias con el nuevo monitor profesional OLED (QD-OLED) FWD-55A95K de 55" de la serie BRAVIA. Combina una calidad de imagen 4K HDR brillante y magnífica con un funcionamiento sencillo, y es un complemento impresionante para salas de juntas empresariales, vestíbulos y zonas de recepción.

El monitor BRAVIA se ha optimizado para aplicaciones de monitor profesional y aprovecha al máximo el nuevo panel OLED (QD-OLED) puntero y nuestro ingenioso Cognitive Processor XR™ para garantizar imágenes 4K vivas y de alto contraste.

El diseño elegante y minimalista del FWD-55A95K te impresionará en cualquier entorno. Además, gracias a la tecnología Acoustic Surface Audio+, el sonido cinematográfico procede directamente de la pantalla de 55".

Para darte mayor tranquilidad, ofrecemos la garantía añadida de 3 años con sustitución por adelantado gestionada por un partner local, a ser posible in situ. También tienes la opción de

ampliar la garantía 2 años más.

Features

Resolución de imagen en 4K (3840 x 2160 píxeles)

El 4K ofrece un nivel de detalle cuatro veces superior al Full HD y una resolución de más de 8 millones de píxeles, lo que añade claridad en aplicaciones de visualización corporativa, educativas y de cartelería digital.

Gran tecnología de pantalla XR OLED Contrast Pro

La tecnología XR OLED Contrast Pro alimenta nuestro panel OLED (QD-OLED) para que disfrutes de un contraste real con los colores más brillantes y negros puros. Además, utiliza nuestro Cognitive Processor XR™ para detectar la temperatura de la pantalla y controla la luz con precisión. Así, ofrece hasta un 200% más de brillo de color que los monitores OLED convencionales.

Color más amplio con XR TRILUMINOS Max™

Gracias a nuestro Cognitive Processor XR™, la serie A95K reproduce los colores y tonos naturales que nos gustan, y llena la pantalla de colores vivos y texturas realistas sea cual sea el nivel de brillo.

Imágenes 4K HDR increíblemente realistas

Con XR HDR Remaster, este monitor puede detectar cada objeto en pantalla, analizar su color y ajustar el contraste para obtener imágenes aún más realistas. El procesamiento basado en objetos, con la tecnología BRAVIA XR™, lleva la precisión a un nivel completamente nuevo al permitir el ajuste del tono, la saturación, el brillo, el vector de movimiento, el ancho de banda y mucho más. El resultado son escenas excepcionalmente vivas con mayor profundidad, texturas realistas y colores naturales.

Movimiento más fluido

Con nuestra tecnología XR OLED Motion, incluso las acciones más rápidas se muestran de forma nítida y clara. Las imágenes

en movimiento se controlan con precisión a fin de minimizar el desenfoque para mantener su realismo con menos pérdida de brillo durante escenas de alta velocidad.

Sonido desde la pantalla

Con nuestra tecnología Acoustic Surface Audio+, el sonido procede directamente del centro de la pantalla con potentes accionadores situados detrás del televisor que vibran para crear una acústica que se mueve con la imagen.

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.

Más posibilidades con BRAVIA Cam

Lleva tus reuniones a la gran pantalla con BRAVIA Cam. Además, al detectar tu posición de visualización, BRAVIA Cam ajusta el brillo de la pantalla y el balance de sonido para que disfrutes de la mejor experiencia estés donde estés.

Google Chromecast y Apple Airplay

Con Google Chromecast integrado y Apple Airplay puedes duplicar fácilmente tu contenido y disfrutarlo a gran pantalla en tu BRAVIA.

Montaje e instalación flexibles

Los monitores profesionales BRAVIA ofrecen diversas posibilidades de montaje con el estándar de montaje VESA para facilitar su integración en multitud de entornos.

Mayor tranquilidad

Disfruta de una mayor tranquilidad con nuestro servicio de garantía de 3 años con sustitución por adelantado gestionada por un partner local, a ser posible in situ. También tienes la opción de ampliar la garantía 2 años más.

Specifications

Características de la pantalla

Tipo de pantalla	OLED (QD-OLED)
------------------	----------------

Especificaciones del monitor

Tamaño de pantalla para WEB (diagonal, cm, número entero o primer decimal)	139 cm
--	--------

Resolución de pantalla (H x V, píxeles)	3840 x 2160
---	-------------

Tamaño pantalla (pulgadas, medida diagonal)	55" (54,6")
---	-------------

Ángulo de visión (derecha/izquierda)	178 (89/89) grados
--------------------------------------	--------------------

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

Resolución de pantalla	QFHD
------------------------	------

Relación de aspecto	16:09
---------------------	-------

Prestaciones profesionales

Sistema operativo	Android 10
-------------------	------------

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
-------------------------------------	---

Prestaciones de red

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

Wi-Fi Direct	Sí
--------------	----

Certificación Wi-Fi	Sí
Chromecast integrado	Sí
Navegador de Internet	Vewd
LAN inalámbrica	Integrada

Características de comodidad

Códecs de reproducción USB	MPEG1: MPEG1/MPEG2PS: MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC/MP4 (XAVCS): 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 WEBM: VP9/AC4/ogg/AAC/ARW (solo miniatura)
HDMI-CEC	Sí
i-Manual	Sí
Reloj en pantalla	Sí
Temporizador de reposo	Sí

Temporizador de encendido y apagado

Sí

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, SWA, TAM, TEL, THA, TGL, TUR, UKR, URD, UZB, VIE, zh_CN, zh_HK, zh_TW, ZUL

Especificaciones de control

Control IP

Sí

Modo profesional

No

Entradas y salidas

Señal HDMI

4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz),
 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz) *1, 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 (TRASERA)
Entradas de conexión RF (terrestre/cable)	1 (inferior)
Entradas IF (satélite)	2 (inferior)
Entrada(s) de vídeo compuesto	Híbrido con 1 entrada de altavoz S-Center (lateral, miniconector)
Entradas totales de HDMI	4 (1 lateral/3 inferiores)
Salida(s) de audio digital	1 (inferior)
Puertos USB	1 (lateral)/1 (inferior)
Entradas Ethernet	1 (inferior)
Ranura(s) PCMCIA	1 (lateral)

Especificaciones de audio

Posición del altavoz	Parte frontal
Salida de potencia de audio	20W + 20W + 10W + 10W

Formato de salida de audio digital (óptica)	PCM lineal de dos canales: 48 kHz, 16 bits, Dolby Audio, DTS
Canal de retorno de audio HDMI (ARC)	Sí (eARC/ARC)
Formato de audio de entrada HDMI	PCM lineal de 5.1 canales: 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz, 16/20/24 bits, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS
Formato de salida ARC	PCM lineal de dos canales: 48 kHz, 16 bits, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS

Especificaciones de vídeo

Modo ancho	Zoom amplio/normal/completo/zoom/14:9, normal/Full1/Full2 para PC
4:3 predeterminado	Sí
Procesamiento de vídeo	XR 4K Upscaling
Mejora del movimiento	XR OLED Motion, modo automático
Procesador 4K	Cognitive Processor XR

Compatibilidad con HDR (alto rango dinámico)	Sí (HDR10, HLG, Dolby Vision)
--	-------------------------------

Frecuencia de actualización del panel (hercios nativos)	100 Hz
---	--------

Mejora del contraste dinámico	Sí
-------------------------------	----

Características de diseño

Color del soporte	Negro pizarra
-------------------	---------------

Diseño del borde	Superficie sin bordes de metal
------------------	--------------------------------

Gestión de los cables	Sí
-----------------------	----

Color de bastidor	Negro titanio
-------------------	---------------

Diseño del soporte	Pizarra de borde completo
--------------------	---------------------------

Compatible con espaciado de orificios VESA®	Sí
---	----

Orificios VESA® (An. x Al.)	30 x 30 cm
-----------------------------	------------

Funciones ecológicas y ahorro de energía

Modo de encendido 1000 h SDR (nuevo lot5)	84 kWh/1000 h
Contenido de mercurio (mg)	0,0
Requisitos de alimentación (tensión)	De 220 V a 240 V CA
Requisitos de alimentación (frecuencia)	50 Hz
Consumo de energía estimado	348 W
Consumo energético (en espera)	0,50 W**
Consumo de energía (modo de espera en red)	2 W (Wi-Fi)/2 W (LAN)/0,50 W (CEC)
Modo de ahorro energético/Modo de apagado de retroiluminación	Sí

Dimensiones

Solo monitor (An. x Alt. x Prof.)	Aprox. 122,5 × 71,4 × 4,3 (2,17) cm
-----------------------------------	-------------------------------------

Dimensiones del embalaje (An. x Al. x Pr.)	Aprox. 136,0 × 82,8 × 19,4 cm
--	-------------------------------

Peso (aprox.)

Monitor con soporte (estilo de posición delantera/estilo de posición trasera)	Aprox. 31 kg
---	--------------

Solo monitor	Aprox. 21,2 kg
--------------	----------------

Peso del embalaje (bruto)	Aprox. 40 kg
---------------------------	--------------

Gama de accesorios

Mando a distancia por voz (con alimentación)	RMF-TX900U
--	------------

Mando a distancia	RMT-TX440E
-------------------	------------

Pilas	LR03+R03
-------	----------

Especificaciones del cable de alimentación de CA	Paquete (C17) (EUROPA) (2 pines) (pines redondos de tipo F) + paquete (C17) (SUIZA) (2 pines) (pines redondos de tipo C)
Manual de instrucciones	GB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, SE, DK, FI, NO, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR
Guía rápida / Entrada complementaria (GA)	GB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, DK, NO, SE, FI, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR, RU, UA, AR
Soporte de sobremesa	Por separado (necesita montaje)
Unidad de cámara (paquete)	CMU-BC1M

Accesorios opcionales

Soporte de pared	SU-WL450 (límite de acceso al terminal, consulta la página de producto de SU-WL450), SU-WL850 (consulta el gráfico gestión de país/área)
------------------	--

PrimeSupport

PrimeSupport incluido	3 años de garantía con sustitución por adelantado gestionada por un partner local, a ser posible in situ.
-----------------------	---

Notas

*1 Los modos de 100 Hz y 120 Hz son compatibles con las entradas HDMI 3 y 4

Gallery

