

FWL-48W705C

Monitor profesional BRAVIA® LED
Full HD en color de 48"



Overview

Calidad de imagen Full HD para aplicaciones corporativas, educativas y de señalización digital

Este compacto monitor profesional BRAVIA® LED Full HD de 48" de bajo consumo hace que todas tus comunicaciones visuales cobren vida en salas de juntas, oficinas, espacios públicos, comercios y centros educativos.

Crea aplicaciones de señalización digital y visualización pública que destaquen del resto en resolución Full HD, con un color y un contraste excelentes.

La integración es sencilla, con un montaje flexible y opciones de control versátiles. El modo Hotel permite personalizar y almacenar la configuración avanzada de la pantalla.

Compatible con HTML5 integrado, BRAVIA® ofrece una completa solución de señalización digital en red de gama básica, sin la necesidad de utilizar descodificadores ni hardware de reproducción adicionales. Las licencias de señalización digital TDM proporcionan acceso a una herramienta de diseño sencilla e intuitiva, que te permite crear señalizaciones digitales completas y con alto contenido multimedia para una o más pantallas sin necesidad de conocimientos previos de diseño ni formación especial. Y para conseguir una mayor versatilidad, una

superposición opcional convierte a BRAVIA® en una pantalla táctil multipunto sensible para aplicaciones de quioscos interactivos y puntos de información.

Features

Resolución de imagen Full HD (1920 x 1080 píxeles)

Disfruta de imágenes nítidas y claramente detalladas en una amplia gama de aplicaciones de visualización corporativa, educativa y de señalización digital.

Imágenes excelentes desde cualquier fuente de entrada

El potente motor de X-Reality PRO limpia, perfecciona y optimiza cualquier contenido, incluidas fuentes de resolución inferior, para lograr una excelente calidad de imagen Full HD, independientemente de lo que estés viendo. Desde presentaciones de clientes a señalización digital de gran impacto, apreciarás la diferencia con el increíble aspecto de las imágenes.

Retroiluminación LED de bajo consumo

La retroiluminación LED del panel consume menos energía que el sistema tradicional de retroiluminación fluorescente, lo que reduce los gastos operativos y aporta un perfil discreto y ultracompacto.

Funciones prácticas para mejorar tu negocio

BRAVIA® es estupendo para comercios y aplicaciones de visualización de gran formato: Los controles avanzados incluyen el modo Hotel, HDMI con reactivación automática y funcionamiento 17/7.

HTML5 integrado para una comunicación dinámica sin reproductor independiente

El soporte integrado para HTML5 hace que sea fácil y asequible

crear tus propios contenidos de señalización digital. Combina texto, gráficos y vídeo con transmisiones web en directo e IPTV para producir visualizaciones atractivas sin la necesidad de contar con un reproductor de hardware independiente.

Configuración rápida con el modo Hotel

Personaliza y almacena los ajustes y la configuración de la pantalla y las funciones y, a continuación, cópialos fácilmente de una pantalla a otra mediante una memoria flash USB.

Opciones versátiles de control remoto

Numerosas funciones de las pantallas, como el encendido/apagado, la selección de la señal de entrada o el volumen, se pueden controlar a distancia vía IP (a través del conector RJ45 y una API web), o vía RS-232C (en este caso, es necesario usar el convertidor HDMI opcional CBX-H11/1).

Contrólalo con tu teléfono inteligente

Gracias a la función de imagen espejo, podrás utilizar tu teléfono inteligente para cambiar, aumentar, mover y seleccionar contenido en la gran pantalla para que todos lo vean.

Capacidad de conexión a Internet

Gracias al conector Ethernet y al módulo Wi-Fi integrado, es posible realizar una conexión a Internet tanto inalámbrica como por cable.

Sistema IPTV integrado

Transmite contenido de TV a través de IP directamente en BRAVIA®, sin la necesidad de utilizar descodificadores ni hardware de reproducción adicionales. Añade canales interactivos, vídeo a la carta, menús interactivos, transmisiones de videovigilancia en directo y mucho más.

Reproductor multimedia integrado

Reproduce vídeos y contenido de otros soportes directamente desde una memoria flash USB o mediante la transmisión en

directo en una gran cantidad de formatos de fichero.

Integración sencilla y flexible

El delgado y moderno monitor ofrece el estándar de montaje VESA para facilitar su integración y se acomoda con elegancia en una amplia variedad de entornos empresariales, comerciales o educativos.

Specifications

Especificaciones del monitor

Brillo (cd/m ²)***	330
Relación de contraste nativo	5.000:1
Tiempo de respuesta (ms)	8
Relación de contraste dinámico	Más de 1 millón
Ángulo de visión (derecha/izquierda/arriba/abajo)	178 (89/89/89/89)
Resolución de imagen	Full HD
Relación de aspecto	16:9

Sistema de TV

Sintonizador	No
Sistema Android	No

Características de la pantalla

Tipo de atenuación	Atenuación de cuadro
Tipo de pantalla	LCD
Tipo de retroiluminación	Edge LED
Tiempo de operación	17/7

Especificaciones de vídeo

Modo ancho	Full/Normal/Wide Zoom/Zoom/Caption/14:9 para vídeo Normal/Full1/Full2 para PC
4:3 predeterminado	Sí
Procesamiento de vídeo	X-Reality PRO
Motionflow	Motionflow XR 200 Hz
Señal de vídeo	1080/24p (solo HDMI); 1080/60i; 1080/60p (HDMI/Componente); 1080/50i; 1080/50p (HDMI/Componente); 480/60i; 480/60p; 576/50i; 576/50p; 720/60p; 576/50p; 1080/30p (solo HDMI); 720/30p (solo HDMI); 720/24p (solo

	HDMI)
Reactivación automática de HDMI	Sí*
3D	-
Gafas 3D	-

Especificaciones de audio

Posición del altavoz	Proyección inferior
Salida de potencia de audio	10 W + 10 W
Altavoz invisible	Sí

Especificaciones de señalización

Fácil señalización HTML5 integrada	Sí
Multidifusión / IPTV	Sí (UDP/RDP)
Contenido compatible	Diseño personalizado, texto, imágenes, vídeos, PowerPoint, YouTube, tráfico, tiempo, información pública, Facebook, Twitter y más.

Especificaciones de red

Wi-Fi Direct	Sí
Certificación Wi-Fi	Sí
DLNA	Sí
Miracast (duplicado de pantalla)	Sí
Actualización de firmware	Sí (de red o USB)
Navegador de Internet	Sí (Opera)
LAN inalámbrica	Integrada

Características de comodidad

Imagen en paralelo	PAP(2 tamaños)/PIP
Reproducción USB (contenido)	MPEG1 / MPEG2PS / MPEG2TS / AVCHD / MP4Part10 / MP4Part2 / AVI (XVID) / AVI (MotionJpeg) / MOV / WMV / MKV / WEBM / 3GPP / MP3 / WMA / WAV / JPEG / MPO / RAW (ARW)
Reloj en pantalla	Sí
Temporizador de	Sí

sueño

Temporizador de encendido y apagado	Sí
-------------------------------------	----

Google Cast	No
-------------	----

Especificaciones de control

Hotel Mode Pro	Sí
----------------	----

Control IP	Sí
------------	----

Control RS-232C	40" y 48": Sí (mediante accesorio opcional CBX-H11/1) 55", 65", 75": Sí
-----------------	--

Entradas y salidas

MHL	Sí (v2.1)
-----	-----------

Entrada(s) de conexión RF	1 (inferior)
---------------------------	--------------

Entrada(s) IF (BS/CS)	2 (inferior)
-----------------------	--------------

Entrada(s) de vídeo compuesto	1 (posterior híbrida con componente)
-------------------------------	--------------------------------------

Entrada(s) de vídeo de componentes (Y/Pb/Pr)	1 (inferior/híbrida)
--	----------------------

SCART (sin Smartlink)	1 (posterior)
Entrada de PC (D-Sub)	1
Conexiones HDMI™ (total)	4 (1 lateral/ 3 inferiores)
Entrada(s) de audio analógico (total)	2 (posteriores)
Salida(s) de audio digital	1 (posterior)
Salida de audio	1 (lateral/híbrida con auriculares)
USB	2 (laterales)
Conexiones Ethernet	1 (posterior)
Ranura(s) PCMCIA	1 (arriba)

Características de diseño

Acabado (color)	Black
Soporte de sobremesa	Incluido (necesita montaje)
Compatible con espaciado de orificios VESA®	Sí (300 x 200 mm)

Especificaciones de entorno

Sensor de luz	Sí
Etiqueta energética	A++
Tamaño de pantalla (medido en diagonal)	48" (47,6") / 120,9 cm
Consumo de electricidad (en funcionamiento)	46 W
Consumo eléctrico anual	64 kWh/año
Consumo energético (en espera)	0,5 W
Consumo eléctrico (modo de espera en red)*****	1,50 W (Wi-Fi) / 1,50 W (LAN)
Relación de luminancia pico	71 %
Contenido de plomo	Sí
Contenido de mercurio (mg)	0
Control dinámico de retroiluminación	Sí

Modo de ahorro energético/Modo de apagado de retroiluminación

Sí

Entrada de alimentación de CA

Entrada de alimentación de CA

Interactividad

Panel táctil con infrarrojos de 10 puntos****

PT-1148-IR10

Medidas

Solo monitor (An. x Al. x Prof.) (aprox.)

108,9 x 63,2 x 5,7 (1,6) cm

Monitor con soporte (An. x Al. x Prof.) (aprox.)

108,9 x 67,1 x 19,5 cm

Caja de embalaje (An. x Al. x Prof.) (aprox.)

118,7 x 73,2 x 15,8 cm

Peso

Solo monitor

11,3 Kg

Monitor con soporte 11,7 Kg

Embalaje 16,0 Kg

Servicio y garantía

Garantía estándar 3 años con Advanced Exchange

Notas

* Ponte en contacto con tu distribuidor de Sony para obtener más información

** Detección de fuente de +5 V

*** Valor típico de las especificaciones del monitor

**** Se recomienda el montaje en pared del SU-WL500

***** Los paneles táctiles son un accesorio opcional

***** No se aplica a los modelos distribuidos después de 2017

Related products



SNC-EB630B

Cámara tipo caja básica de 1080p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie E



SNC-EB630

Cámara tipo caja de 1080p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie E



SNC-EB632R

Cámara cilíndrica IR para exteriores de 1080p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie E



SNC-VB630

Cámara tipo caja de 1080p/60 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie V



SNC-VB635

Cámara tipo caja de 1080p/60 fps con sensor CMOS Exmor™ de 1/2" con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie V



SNC-XM631

Cámara minidomo de 1080p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie X



SNC-XM632

Cámara minidomo de 1080p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie X



SNC-XM636

Cámara minidomo de 1080p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie X



SNC-XM637

Cámara minidomo de 1080p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie X



SNC-EM630

Cámara minidomo de 1080p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie E



SNC-EM631

Cámara minidomo de 1080p/30 fps con diseño antivandálico y tecnología IPELA ENGINE EX™, serie E



SNC-VM630

Cámara minidomo de 1080p/60 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie V



SNC-VM631

Cámara minidomo de 1080p/60 fps con



SNC-VM632R

Cámara reforzada de 1080p/60 fps para



SNC-EP580

Cámara PTZ de 1080p/30 fps, serie E



SNC-ER580

Cámara domo de alta velocidad de

diseño antivandálico
y tecnología IPELA
ENGINE EX™, serie V

exterior con IR y
tecnología IPELA
ENGINE EX™, serie V

1080p/30 fps, serie E



SNC- WR630

Cámara domo de alta
velocidad de 1080p/60
fps con tecnología
IPELA ENGINE PRO™,
serie W

Gallery

