

FWL-40W705C

Monitor profesional BRAVIA® LED
Full HD en color de 40"



Overview

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

Este compacto monitor profesional BRAVIA® LED Full HD de 40" 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) | 6,8 |
| 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 | 5 W + 5 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) | 40" (40,0") / 101,6 cm |
| Consumo de electricidad (en funcionamiento) | 44 W |
| Consumo eléctrico anual | 61 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

Adaptador de CA (entrada C7)

Interactividad

Panel táctil con infrarrojos de 10 puntos****

PT-1140-IR10

Medidas

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

92,4 x 54,0 x 5,7 (1,6) cm

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

92,4 x 57,9 x 17,9 cm

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

102,2 x 64,0 x 15,8 cm

Peso

Solo monitor

8,8 Kg

Monitor con soporte 9,1 Kg

Embalaje 12,0 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

