

Pantallas LED profesional BRAVIA Full HD de 32", 40" y 46"

Pantallas FWD-32EX650P, FWD-40EX650P y FWD-46EX650P





Esta gama de pantallas LED profesionales acerca el aclamado rendimiento, estilo y asequibilidad de la tecnología BRAVIA de Sony a las aplicaciones empresariales. Estas pantallas mejoran cualquier presentación en entornos educativos o empresariales, así como en salas de espera, aportando una comunicación digital inteligente.

Están disponibles en una gran variedad de tamaños: una pantalla de 32" perfecta para entornos reducidos en los que se precisa gran nitidez de imagen, un magnífico modelo de 40" con un tamaño medio y una generosa pantalla de 46". Todas las pantallas incorporan retroiluminación Edge LED y un sensor de luz que detecta de forma automática los niveles lumínicos en una sala y ajusta el brillo de la retroiluminación para que coincida. Por lo tanto, en condiciones de mayor oscuridad, las pantallas consumirán menos energía y, por tanto, se reducirán los costes operativos. Incluso podrá conectarla a Internet gracias a su conector RJ45 y al módulo WiFi integrado. La innovadora función de modo hotel le permite personalizar los ajustes y funciones según los requisitos empresariales.

Estos modelos incluyen un convertidor HDMI-RS232C y 3 años de garantía para uso profesional.

Capacidad de conexión a Internet - WiFi integrado Todos los modelos incluyen una entrada RJ45 y WiFi integrado, con lo que puede navegar por Internet gracias al navegador integrado.

Reproducción de USB

La comunicación dinámica de gama básica resulta más sencilla gracias a la posibilidad de reproducir vídeos, fotografías y audio desde un memory stick para USB, así como de reproducir en bucle con intervalos ajustables.



Apta para Skype™

Ahora, los propietarios de las

pueden efectuar llamadas de voz y vídeo por Internet a través de Skype. El servicio Skype, muy popular para llamadas telefónicas desde PC, es una manera excelente de mantener el contacto con los compañeros a un coste reducido o incluso gratis.

Inicio rápido

Cambie del modo apagado al modo encendido de 2 a 3 veces más rápidamente que en las anteriores pantallas profesionales BRAVIA de Sony.

Amplia variedad de opciones de entrada

Los modelos admiten una gran variedad de fuentes de entrada, como 4 x HDMI, 1 x D-Sub VGA, 1 x vídeo compuesto para portátiles, Blu-ray y reproductores de DVD.

Basta con descargar la aplicación gratuita Media Remote (para iPhone y Android) para convertir su dispositivo móvil en un versátil mando a distancia con teclado QWERTY completo. Hace que la introducción de búsquedas sea más rápida y cómoda.

Manual de usuario integrado de fácil acceso que reduce el papeleo de la caja.

Este sensor hace que el brillo de la pantalla se ajuste en función de la claridad del entorno. Proporciona una imagen excelente, ahorra energía y es automático.

Características principales



Alto contraste gracias a la retroiluminación Edge LED

Su aran contraste ofrece imágenes vibrantes gracias a la relación de contraste dinámico de más de 1 millón con retroiluminación Edge LED de Sony. Este sistema ajusta el brillo de la retroiluminación en función de las características de la imagen. Comparados con los tradicionales sistemas de retroiluminación por tubos fluorescentes. los LED proporcionan un formato más delgado (reducen la profundidad a aproximadamente un tercio) y mayor eficiencia eneraética, lo que se traduce en menos consumo de potencia.

Terminales de control externo estándar

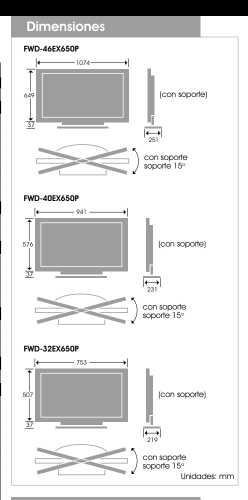
El convertidor HDMI-RS232C permite encender la pantalla, cambiar la señal de entrada, ajustar el control de volumen y mucho más.

Ajuste de visualización personalizable Modo Hotel

Esta innovadora función le permite acceder y personalizar los ajustes y las características según los requisitos empresariales. Estos ajustes pueden copiarse de una pantalla a otra mediante un memory stick para USB.

Especificaciones técnicas

Especificaciones de la pontalia formaño de pontrolla (mediado en diagonata) fallación de contraste dinámico fallación de pontrolla fallación de pontrolla fallación de pontrolla fallación de fallación fallación de video fallación de video fallación de fallación fallación de fallaci		FWD-32EX650P	FWD-40EX650P	FWD-46EX650P
Especificaciones de la pantalla Carmaño de pantalla Carmaño de pantalla (mada				
Agriculture	Tipo de retroiluminación	Edge LED		
Act ALU Act	Especificaciones de la pantalla			
Angulo de visión (derecha/izquierda) Resolución de pantala Resolución de de audio Resolución de de audio Resolución de de audio Resolución de audio Resolución de sudio Resolución	Tamaño de pantalla (medido en diagonal)	32" (31,5")	40" (40,0")	46" (46,0")
Resolución de pantalla Máxima resolución HD (1920 x 1080) X-Reality** Motionflow XR 100 Hz Sipedificaciones de audio Posición del potencia de audio Caracteristicas de red Siype** Apria Apri	Relación de contraste dinámico	más de 1 millón		
Procesomiento de vídeo X-Reality* Motionflow XR 100 Hz Especificaciones de audio Posición del altavaz Orientado hacia atridas Solida de potencia de audio Caracterisficas de red Simportizador de internet Si (Opero) Integrado Media Remote Si (Opero) Integrado Funciones especiales Temportizador de sueño Si Reproducción USE (Contenido) Caracterisficas de del decelón Sensor de luz Entradas y Salidas Entradas y Salidas Entradas y Salidas Entradas y Salidas Entradas de Action analógico para Hamila de audio analógico para Hamila de audio analógico para de PC (D.Sub.) + entrada de audio analógico para de PC (D.Sub.) + entrada de audio analógico para de PC (D.Sub.) + entrada de audio analógico (tota) Entradas de PC (D.Sub.) + entrada de audio analógico (tota) Silidas de audio analógico (tota) Silidas de audio analógico (tota) 1 (D.Sub.: lateral, entrada de audio: lateral hibrida con HDMI) Solidas de audio analógico (tota) 1 (Interior)	Ángulo de visión (derecha/izquierda)	178 (89/89)		
Motionflow XR 100 Hz Especificaciones de audio Prosición del oflativos Salido de potencia de audio Características de red Sixpe " Aptra Media Remote Navegador de Internet LAN inatómbrica Integrada Filmolones especiales Temportizador de sueño Temportizador de entendo Temportizador de sueño Temportizador de remensión Temportizador de remensión Temportizador de remensión Temportizador de remensión Temportizador de PC (D-Sub) + entroda de Temportizador de PC (D-Sub) Te	Resolución de pantalla	Máxima resolución HD (1920 x 1080)		
Especificaciones de audio Posición del altrovoz Solida de potencia de audio Corrocteristicas de red Sixpe " Apta Media Remote Navegador de Internet LAN inclámbica Integrada Empoitador de sueño Empoitador de sueño Empoitador de encendido y apagado Reproducción USB (contenido) MPEG I/MPEG2PS/MPEG2TS/AVCHD/MP4Part10/MP4Part2/DVX/MMV/MP3/MMA/LPCM/WAV/JPEG/MPO Corrocteristicas de defección Sersor de luz Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de video compuesto SCART (sin Smartlink) 1 (posterior) Entrada(s) de audio analógico para HOMI Entrada de PC (D.Sub) + entrada de audio (mini estable) Entrada de PC (D.Sub) + entrada de audio (mini estable) Entrada de PC (D.Sub) + entrada de audio (mini estable) Solida de audio analógico (total) Solida de audio analógico	Procesamiento de vídeo	X-Reality™		
Posición del altavaz Salida de potencia de audio Características de red Singer Apta Media Remote Si Novegador de Internet Si (Copera) LAN inalámbrica Integrada Temporizador de sueño Si Remporizador de sueño Si S	Motionflow	Motionflow XR 100 Hz		
Solida de potencia de audio Coroctristicas de red Siype " Apta Media Remote Si (Opera) LAN Inalámbrica Integrada Princiones especiales Temporizador de sueño Si Temporizador de sueño Sensor de luz Si Tentrada Si Tentrada Si Si Tentrada Si Tentrada Si Si Tentrada S	Especificaciones de audio			
Apta Media Remote Media Remote Media Remote Movegador de Internet LAN Inaliámbrica Integrado Si Temporizador de Internet LAN Inaliámbrica Integrado Si Temporizador de sueño Temporizador de eneralido y apagado Reproducción USB (contenido) MPEG I/MPEG PS/MPEG 2TS/AVCHD/MP4Part I 0/MP4Part 2/DixX/M/AV/MP3/MMA/LPCM/WAV/JPEG/MPO Caracteristificas de detección Sensor de luz Si Tentradas (si de conexión RF Si (Inferior) Si (Inferior) Si (Sensor de luz Si Tentradas (si de conexión RF Si (Inferior) Si (Inferior) ScART (sin Smartlink) Conexiones HDMI** (total) Sentradas (si de audio analógico para HDMI) Conexiones HDMI** (total) Sentradas (si de audio analógico para HDMI) Entradas (si de audio analógico para HDMI) Sentradas de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de audio (mini estéreo) Solidas (si de audio analógico (total) Solidas de audio adigital Solidas de audio (siglital) Solidas (si de audio adigital) Solidas (si de audio adigital) Solidas (si de audio adigital) Solidas (si de audio (siglital) Soli	Posición del altavoz	Orientado hacia atrás		
Media Remote Si Novegador de Internet Si (Opera) LAN Inalámbrica Integrada Funciones especiales Temporizador de sueño Si Temporizador de sueño MEGA (MPEGA (MPEGA SI MEGO (MPEGA (MPEGA SI MEGO (MPEGA (MPEGA SI MEGO (MPEGA (MPEGA SI MPEGA (MPEGA (MPEGA SI MEGO (MPEGA (MPE	Salida de potencia de audio	10 W + 10 W		
Media Remote Navegador de Internet Navegador de Internet Si (Opera) Integrada Finnolanes especiales Temporizador de sueño Si S	Características de red			
Navegador de Internet LAN inalámbrica Funciones especiales Temporitzador de sueño Reproducción USB (contenido) Corrocteristicas de detección Sensor de luz Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de video compuesto SCART (an Smartlink) Conexiones HDMI " (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI (lateral hibrida con PC) Entrada(s) de audio analógico para HDMI (lateral hibrida con PC) Entrada(s) de audio analógico para HDMI (lateral hibrida con PC) Entrada(s) de audio analógico para HDMI (lateral hibrida con PC) Entrada(s) de audio analógico para HDMI (lateral hibrida con PC) Entrada(s) de audio analógico para HDMI (lateral hibrida con PC) Entrada(s) de audio analógico para HDMI (lateral hibrida con PC) Entrada(s) de audio analógico para HDMI (lateral hibrida con PC) Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio analógico (total) Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio analógico (total) Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio analógico (total) Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio analógico (total) Entrada (lateral/hibrida con audioda de audio) USB 2 (taterales) Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI (lateral hibrida con audioda de audio) USB 2 (taterales) Entrada de audio analógico (total) Entrada de de CHDMI (lateral) Entrada de de CHDMI (lateral) Entrada de de CHDMI (lateral) Entrada de OLDMI (lateral/hibrida con audioda de audio) En	Skype™	Apta		
LAN inalámbrica integrada Funciones especiales Fempotizador de sueño Reproducción USB (contenido) Características de detección Sensor de luz Entrada(s) de video compuesto Entrada(s) de video compuesto Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC HDMI Salidad je de udio analógico (total) Salidad je de udio analógico (total) Entrada(s) de audio analógico (total) Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (total) 1 (Interior) Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (total) 1 (Interior) Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (total) 2 (1 posterior/1 lateral) Salida(s) de audio analógico (total) 2 (1 posterior/1 lateral) Salida(s) de audio analógico (total) 1 (Interior) Entrada de audio 1 (tateral/hibida con solida de audio) USB Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI Si General Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en (uncionamiento) Consumo energético (en espera)	Media Remote	·		
Temporizador de sueño Temporizador de detección Tentrada sy salidas Tentrada sy	Navegador de Internet	1		
Temporizador de sueño Temporizador de encendido y apagado Reproducción USB (contenido) MPEG1/MPEG2PS/MPEG2TS/AVCHD/MP4Part10/MP4Part2/DvX/WMV/MP3/WMA/LPCM/WAV/JPEG/MPO Características de detección Sensor de luz Entrada(s) de conexión RF I (Inferior) Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI " (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI " (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI " (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI " (total) Entrada(s) de audio analógico (total) Compatible con formato de entrada de audio (total) Solida(s) de audio analógico (total) Solida(s) de audio aligital I (interior) Solida(s) de audio digital I (interior) Solida(s) de audio digital I (interior) Solida(s) de audio digital I (interior) Solida(s) de audio conse Ethernet Entrada e PC HDMI " Solida(s) de audio conse Ethernet Entrada e PC HDMI " Solida(s) de audio digital I (interior) Solida(s) de audio digital Requisitos de alimentación (tensión) Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI " Solida(s) de audio electricidad (en funcion) Entrada de PC HDMI " Solida(s) de audio electricidad (en funcion) Entrada de PC HDMI " Solida(s) de audio electricidad (en funcion) Entrada de PC HDMI " Solida(s) de audio electricidad (en funcion) Consumo de electricidad (en funcion) Consumo energéfico (en espera) Consumo energéfico (en espera) Compatible con el tamaño de Aprox. 200 x 200 mm Aprox. 300 x 300 mm Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.) 753 x 472 x 60 (46.6) mm (solo la pantalla) Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.)	LAN inalámbrica			
Temporizador de encendido y apagado Reproducción USB (contenido) MPEG I/MPEG2PS/MPEG2TS/AVCHD/MP4Part10/MP4Part2/DvX/MMV/MP3/MMA/LPCM/WAV/JPEG/MPO Caracteristicas de detección Sensor de luz Entrada(s) de conexión RF I (inferior) Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) I (posterior) Conexiones HDMI" (total) I (lateral hibitida con componente) SCART (sin Smartlink) I (posterior) Conexiones HDMI" (total) I (lateral hibitida con PC) Entrada(s) de audio analógico para HDMI (init estreto) Compositible con formato de entrada de audio (init estreto) Compositible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (init estreto) Compositible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (init estreto) Compositible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (init estreto) Compositible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (init estreto) Compositible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (init estreto) Compositible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada entrada	Funciones especiales			
Respicalucción USB (contenido) MPEG1/MPEG2PS/MPEG2TS/AVCHD/MP4Part10/MP4Part2/DivXWMV/MP3/WMA/LPCM/WAV/JPEG/MPO Características de detección Sensor de luz Entradas y salidas 1 (posterior) 1 (posterior) Comexiones HDMI" (total) Entradas y salidas 1 (posterior) 2 (pos	Temporizador de sueño	Sí		
Características de detección Sensor de luz Entrada(s) y sallidas Entrada(s) de conexión RF 1 (inferior) Entrada(s) de video compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico (total) Compatible con formato de entrada de audio: lateral hibrida con HDMI) Compatible con formato de entrada de ADMI (total) Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital 1 (interior) Salida(s) de audio digital 1 (lateral/hibrida con salida de audio) 1 (lateral/hibrida con salida de audio) USB 2 (totarales) Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI™ Sí General Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en uniconamiento) En tienda 85 W/En casa 41 W En tienda 115 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W Uniconamiento) Consumo energético (en espera) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de otificios VESA® estándar Aprox. 200 x 200 mm Aprox. 300 x 300 mm Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prot.) 753 x 472 x 60 (46.6) mm (solo la pantalio) Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prot.)	Temporizador de encendido y apagado			
Sentradas y salidas Entrada(s) de conexión RF Inferior (posterior hibrida con componente) SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI (posterior hibrida con PC) Entrada(s) de audio analógico para HDMI (lateral hibrida con PC) Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (lateral hibrida con HDMI) Compatible con formato de entrada de AO × 480 a 60 Hz, 800 × 600 a 60 Hz, 1280 × 768 a 60 Hz, 1280 × 768 a 60 Hz, 1360 × 768 a de PC Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio analógico (total) Salida de audio I (lateral/hibrida con auriculares) Salida de audio I (lateral/hibrida con auriculares) Salida de audio I (lateral/hibrida con auriculares) Salida de audio Salida de audio Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prot.) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo 941 x 576 x 60 (46,6) mm (solo a pantalla) I (posterior) I (posterior) hibrida con componente) I (inferior) En tienda (solo Hz.) I (posterior) (lateral/hibrida con de lateral/hibrida con de lateral/hibrida con auriculares) Salida de audio Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prot.) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo 941 x 576 x 60 (46,6) mm (solo a pantalla)	Reproducción USB (contenido)	MPEG1/MPEG2PS/MPEG2TS/AVC	HD/MP4Part10/MP4Part2/DivX/WMV	/MP3/WMA/LPCM/WAV/JPEG/MPO
Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI must estéreo) Compatible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de audio analógico (total) Salida(s) de audio se un dio analógico (total) Salida(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio eligital 1 (interal/hibrida con salida de audio) 1 (lateral/hibrida con salida de audio) USB 2 (laterales) Conexiones Ethernet 1 (inferior) Si General Requisitos de alimentación (tensión) De 220 a 240 V CA Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo de electricidad (en spera) Consumo energético (en espera) Compatible con el tramaño de orificios VESA® estándar Aprox. 200 x 200 mm Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) 1 (apantalla)	Características de detección			
Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada(s) de audio analógico para HDMI Compatible con formato de entrada de audio (inin estéreo) Compatible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (inin estéreo) Compatible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (inin estéreo) Compatible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (inin estéreo) Compatible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (inin estéreo) Compatible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (inin estéreo) Compatible con formato de entrada de PC (D-Sub) + entrada de OHz, 800 x 600 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1920 x 1080 a 60 Hz Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital 1 (interal/hibrida con audiculares) 1 (lateral/hibrida con salida de audio) USB 2 (laterales) Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI™ Si General Requisitos de alimentación (tensión) De 220 a 240 V CA Consumo de electricidad (en funcionamiento) En tienda 85 W/En casa 41 W En tienda 115 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W Consumo energético (en espera) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de orificios VESA® estándar Aprox. 200 x 200 mm Aprox. 300 x 300 mm Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prot.) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla)			Sí	
Entrada(s) de vídeo compuesto 1 (posterior hibrida con componente) SCART (sin Smartlink) 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio: lateral hibrida con HDMI) Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio: lateral hibrida con HDMI) Compatible con formato de entrada de Ad X 480 a 60 Hz, 800 x 600 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1920 x 1080 a 60 Hz Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital 1 (inferior) Salida(s) de audio digital 1 (interal/hibrida con auriculares) Salida(s) de auriculares 1 (lateral/hibrida con salida de audio) 18 (lateral/sibrida con salida de audio) Salida(s) de auriculares 1 (inferior) Si General Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de ordicula pantalla) Pimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) 1 (posterior) 1 (lateral/sibrida con componente) 1 (posterior) 1 (posterior) 1 (lateral/sibrida con percente) 1 (posterior) 1 (lateral/hibrida con suriculares) 1 (inferior) Si General Requisitos de alimentación (tensión) De 220 a 240 V CA En tienda 115 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W En	Entradas v salidas			
SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI** (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio: lateral hibrida con PC) Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio: lateral hibrida con HDMI) Compatible con formato de entrada de audio: lateral hibrida con HDMI) Compatible con formato de entrada de Adu x 480 a 60 Hz, 800 x 600 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1920 x 1080 a 60 Hz Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital 1 (interior) Salida(s) de audio digital 1 (interal/hibrida con auriculares) Salida(s) de audio 1 (lateral/hibrida con salida de audio) USB Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI** Sí General Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo de electricidad (en En tienda 85 W/En casa 41 W En tienda 115 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W Compatible con el tamaño de apantalla Dimensiones (aprox.) (An. x Ait. x Prof.) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) 1 (lateral/s 50 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla)	·			
Conexiones HDMI™ (fotal) A (2 laterales/2 inferiores) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio: lateral hibrida con PC) 1 (D-Sub: lateral, entrada de audio: lateral hibrida con HDMI) Compatible con formato de entrada de audio: lateral hibrida con HDMI) Compatible con formato de entrada de Ad x 480 a 60 Hz, 800 x 600 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1920 x 1080 a 60 Hz Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital 1 (inferior) Salida(s) de audio digital 1 (inferior) Salida(s) de audio 1 (lateral/hibrida con auriculares) 1 (lateral/hibrida con salida de audio) USB Conexiones Ethernet 1 (inferior) Sí General Requisitos de alimentación (tensión) De 220 a 240 V CA En tienda 85 W/En casa 41 W En tienda 115 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W Consumo energético (en espera) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de orificios VESA® estándar Dimensiones (aprox.) (An. x Ait. x Prof.)	Entrada(s) de conexión RF		1 (inferior)	
Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio: lateral hibrida con PC) 1 (D-Sub: lateral, entrada de audio: lateral hibrida con HDMI) Compatible con formato de entrada de audio: lateral hibrida con HDMI) Compatible con formato de entrada de Adv x 480 a 60 Hz, 800 x 600 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1920 x 1080 a 60 Hz Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital 1 (inferior) Salida(s) de audio digital 1 (inferior) Salida(s) de audio 1 (lateral/hibrida con auriculares) 1 (lateral/hibrida con salida de audio) USB Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI [™] Sí General Requisitos de alimentación (tensión) De 220 a 240 V CA Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de orifica y Entrada de Aprox. 200 x 200 mm Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) 1 (lateral/hibrida con PC) 1 (lateral/hibrida con sultida de audio) 1 (lateral/hibrida con salida de audio) 2 (laterales) 3 (laterales) 4 (lateral/hibrida con audioudio la pantalla) Entrada de audio 2 (laterales) 2 (laterales) 3 (laterales) 4 (lateral/hibrida con salida de audio) 2 (laterales) 3 (laterales) 4 (la	·	1 (ite)
Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio: lateral, entrada de audio: lateral híbrida con HDMi) Compatible con formato de entrada de audio: lateral, entrada de audio: lateral híbrida con HDMi) Compatible con formato de entrada de AD x 480 a 60 Hz, 800 x 600 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1920 x 1080 a 60 Hz Entrada(s) de audio analógico (total) 2 (1 posterior/1 lateral) Salida(s) de audio digital 1 (inferior) Salida de audio 1 (lateral/hibrida con auriculares) Salida(s) de auriculares 1 (lateral/hibrida con salida de audio) USB 2 (laterales) Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI [™] Sí General Requisitos de alimentación (tensión) De 220 a 240 V CA Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de orificios VESA® estándar Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) 1 (Interal/hibrida con Salida de audio) 1 (Interal/hibrida con salida de audio) 2 (Interal/hibrida con salida de audio) 3 (Interal/hibrida con salida de audio) 4 (Interal/hibrida con salida de audio) 2 (Interal/hibrida con salida de audio) 2 (Interal/hibrida con salida de audio) 2 (Interal/hibrida con salid	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink)	1 (posterior híbrida con componer 1 (posterior)	nte)
audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC 640 x 480 a 60 Hz, 800 x 600 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a 60 Hz, 1280 x 1024 a 60 Hz, 1920 x 1080 a 60 Hz Entrada(s) de audio analógico (total) 2 (1 posterior/1 lateral) Salida(s) de audio digital 1 (inferior) Salida de audio Salida(s) de audio analógico (total) 2 (1 posterior/1 lateral) Salida de audio 1 (lateral/hibrida con auriculares) Salida de audio USB 2 (laterales) 1 (inferior) Si General Requisitos de alimentación (tensión) De 220 a 240 V CA Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo de electricidad (en espera) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de orificios VESA® estándar 753 x 472 x 60 (46.6) mm (solo la pantalla) 10 y 241 x 576 x 60 (46.6) mm (solo la pantalla) 10 y 24 x 576 x 60 (46.6) mm (solo la pantalla)	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto	1 (posterior híbrida con componer 1 (posterior)	nte)
de PC 60 Hz, 1024 x 768 a 60 Hz, 1280 x 1024 a 60 Hz, 1920 x 1080 a 60 Hz Entrada(s) de audio analógico (total) 2 (1 posterior/1 lateral) Salida(s) de audio digital 1 (inferior) Salida(s) de audio digital 1 (lateral/hibrida con auriculares) Salida(s) de auriculares 1 (lateral/hibrida con salida de audio) USB 2 (lateral/hibrida con salida de audio) USB Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI [™] Si General Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo de electricidad (en en funcionamiento) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de orificios VESA® estándar Dimensiones (aprox.) (An. x Ait. x Prof.) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) 1 (inferior) En tienda 120 x 1080 a 60 Hz 1 (inferior) Si En tienda 115 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W En tienda	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink)	1(posterior híbrida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores)	oite)
Salida(s) de audio digital 1 (inferior) Salida de audio 1 (lateral/hibrida con auriculares) 1 (lateral/hibrida con salida de audio) USB 2 (laterales) Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI™ Si General Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de orificios VESA® estándar Dimensiones (aprox.) (An. x Ait. x Prof.) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) 1 (inferior) En tienda 115 W/En casa 42 W En tienda 122 W/En casa 63 W En tienda 125 W/En casa 64 W En tienda 125 W/En casa 65 W En tienda 125 W/En casa 6	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para		posterior hibrida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral hibrida con PC)	
Salida de audio 1 (lateral/hibrida con auriculares) Salida(s) de auriculares 1 (lateral/hibrida con salida de audio) 2 (laterales) Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI™ Sí General Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento) En tienda 85 W/En casa 41 W En tienda 115 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W Consumo energético (en espera) Consumo energético (en espera) Consumo energético (en espera) Consumo tible con el tamaño de officios VESA® estándar Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.)	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI [™] (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo)	1 (D-Sub: later	posterior hibrida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral hibrida con PC) al, entrada de audio: lateral hibrida 1 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz-R, 12	ida con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a
Salida(s) de auriculares 1 (lateral/hibrida con salida de audio) 2 (laterales) Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI™ Si General Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo de electricidad (en En tienda 85 W/En casa 41 W En tienda 115 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W Consumo energético (en espera) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de orificios VESA® estándar Aprox. 200 x 200 mm Aprox. 300 x 300 mm Dimensiones (aprox.) (An. x Ait. x Prof.)	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada	1 (D-Sub: later	posterior hibrida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral hibrida con PC) al, entrada de audio: lateral hibrida de Au	ida con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a
USB 2 (laterales) Conexiones Ethernet 1 (inferior) Entrada de PC HDMI™ Sí General Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de officios VESA® estándar Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.) 753 x 472 x 60 (46.6) mm (solo la pantalla) 2 (laterales) 1 (inferior) Sí En tienda 240 V CA En tienda 115 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W O,25 W Aprox. 300 x 300 mm 753 x 472 x 60 (46.6) mm (solo la pantalla)	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC	1 (D-Sub: later	posterior hibrida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral hibrida con PC) al, entrada de audio: lateral hibrida de Au	ida con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a
Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI™ Si General Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de orificios VESA® estándar Aprox. 200 x 200 mm TS3 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) TS3 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) 1 (inferior) Si En tienda 122 W/En casa 63 W En tienda 115 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W Aprox. 300 x 300 mm	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC Entrada(s) de audio analógico (total)	1 (D-Sub: later 640 x 480 a 60 Hz, 800 x 600 c 60 Hz, 1024 x 768	posterior hibrida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral hibrida con PC) al, entrada de audio: lateral hibrida de la	ida con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a 720 x 1080 a 60 Hz
Entrada de PC HDMI™ General Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de officios VESA® estándar Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.)	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI [™] (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital Salida de audio Salida(s) de audio	1 (D-Sub: later 640 x 480 a 60 Hz, 800 x 600 c 60 Hz, 1024 x 768	posterior hibida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral hibida con PC) al, entrada de audio: lateral hibida de audio: lateral hibida de audio: lateral hibida de de lateral hibida de de lateral hibida de lateral/hibida con audiculares 1 (inferior) 1 (lateral/hibida con audiculares lateral/hibida con salida de audiculares lateral/hibida con salida de audiculares lateral/hibida con salida de audiculares	ilda con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a 220 x 1080 a 60 Hz
Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de orificios VESA® estándar Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.) De 220 a 240 V CA En tienda 115 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W O,25 W Aprox. 200 x 200 mm Aprox. 300 x 300 mm 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla)	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI [™] (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital Salida de audio Salida(s) de auriculares USB	1 (D-Sub: later 640 x 480 a 60 Hz, 800 x 600 c 60 Hz, 1024 x 768	posterior hibida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral hibida con PC) al, entrada de audio: lateral hibida de audio: lateral hibida de audio: lateral hibida de de lateral hibida de de lateral hibida de lateral de lateral lateral lateral/hibida con auriculares 1 (lateral/hibida con auriculares 2 (laterales)	ilda con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a 220 x 1080 a 60 Hz
Requisitos de alimentación (tensión) De 220 a 240 V CA Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de orificios VESA® estándar Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.) De 220 a 240 V CA En tienda 115 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W O,25 W Aprox. 200 x 200 mm Aprox. 300 x 300 mm 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla)	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital Salida de audio Salida(s) de audio Salida(s) de audios	1 (D-Sub: later 640 x 480 a 60 Hz, 800 x 600 c 60 Hz, 1024 x 768	posterior hibida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral híbrida con PC) al, entrada de audio: lateral híbrida con PC, a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz-R, 12 a 60 Hz, 1280 x 1024 a 60 Hz, 13 (10 posterior) lateral) 1 (inferior) 1 (lateral/híbrida con auriculares lateral/híbrida con salida de audiculares) 1 (inferior)	ilda con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a 220 x 1080 a 60 Hz
Consumo de electricidad (en funcionamiento) En tienda 85 W/En casa 41 W En tienda 115 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de orificios VESA® estándar Dimensiones (aprox.) (An. x Ait. x Prof.) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) Participa 12 W/En casa 62 W En tienda 122 W/En casa 63 W Aprox. 300 x 300 mm Aprox. 300 x 300 mm 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla)	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital Salida(s) de audio	1 (D-Sub: later 640 x 480 a 60 Hz, 800 x 600 c 60 Hz, 1024 x 768	posterior hibida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral híbrida con PC) al, entrada de audio: lateral híbrida con PC, a 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz-R, 12 a 60 Hz, 1280 x 1024 a 60 Hz, 13 (10 posterior) lateral) 1 (inferior) 1 (lateral/híbrida con auriculares lateral/híbrida con salida de audiculares) 1 (inferior)	ilda con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a 220 x 1080 a 60 Hz
funcionamiento) En lierida 85 W/En Casa 41 W En lierida 113 W/En Casa 62 W En lierida 122 W/En Casa 63 W Consumo energético (en espera) 0,25 W Compatible con el tamaño de orifficios VESA® estándar Aprox. 200 x 200 mm Aprox. 300 x 300 mm Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) 941 x 576 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) 1074 x 651 x 60 (47,2) mm (solo la pantalla)	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital Salida de audio Salida(s) de auriculares USB Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI™ General	1 (D-Sub: later 640 x 480 a 60 Hz, 800 x 600 c 60 Hz, 1024 x 768	posterior hibrida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral hibrida con PC) al, entrada de audio: lateral hibrida con PC) al 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz-R, 12 a 60 Hz, 1480 x 1024 a 60 Hz, 14 2 (1 posterior/1 lateral) 1 (inferior) 1 (lateral/hibrida con auriculares lateral/hibrida con salida de audio 2 (laterales) 1 (inferior) Sí	ilda con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a 220 x 1080 a 60 Hz
Compatible con el tamaño de orificios VESA® estándar Aprox. 200 x 200 mm Aprox. 300 x 300 mm Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.) Aprox. 200 x 200 mm Aprox. 300 x 300 mm Aprox. 300 x 300 mm Orificios VESA® estándar 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) 1074 x 651 x 60 (47,2) mm (solo la pantalla)	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital Salida(s) de audio Salida(s) de auriculares USB Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI™ General Requisitos de alimentación (tensión)	1 (D-Sub: later 640 x 480 a 60 Hz, 800 x 600 c 60 Hz, 1024 x 768	posterior hibrida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral hibrida con PC) al, entrada de audio: lateral hibrida con PC) al 60 Hz, 1280 x 768 a 60 Hz-R, 12 a 60 Hz, 1480 x 1024 a 60 Hz, 14 2 (1 posterior/1 lateral) 1 (inferior) 1 (lateral/hibrida con auriculares lateral/hibrida con salida de audio 2 (laterales) 1 (inferior) Sí	ilda con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a 220 x 1080 a 60 Hz
orificios VESA® estándar Aprox. 200 x 200 mm Aprox. 300 x 300 mm Dimensiones (aprox.) (An. x Alt. x Prof.) 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo la pantalla) 1074 x 651 x 60 (47,2) mm (solo la pantalla) 1074 x 651 x 60 (47,2) mm (solo la pantalla)	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI [™] (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital Salida de audio Salida(s) de audio digital Salida(s) de audio Salida(s) de auriculares USB Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI [™] General Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento)	1 (D-Sub: later 640 x 480 a 60 Hz, 800 x 600 c 60 Hz, 1024 x 768	posterior hibida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral hibrida con PC) al, entrada de audio: lateral hibrida con PC, al de audio: lateral hibrida con PC, al de audio: lateral hibrida con RC, 1280 x 768 a 60 Hz, R, 12 a 60 Hz, 1280 x 1024 a 60 Hz, 13 a (1 posterior/1 lateral) 1 (inferior) 1 (inferior) 1 (inferior) Sí De 220 a 240 V CA En tienda 115 W/En casa 62 W	ilda con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a 220 x 1080 a 60 Hz
Dimensiones (aprox.) (An. x Ali. x Proi.) la pantalla) la pantalla) la pantalla)	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital Salida(s) de audio digital Salida(s) de audio Salida(s) de audio Salida(s) de audio Salida(s) de audio Requisitos de entrada Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo energético (en espera)	1 (D-Sub: later 640 x 480 a 60 Hz, 800 x 600 c 60 Hz, 1024 x 768	posterior hibida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral hibrida con PC) al, entrada de audio: lateral hibrida con PC, al de audio: lateral hibrida con PC, al de audio: lateral hibrida con RC, 1280 x 768 a 60 Hz, R, 12 a 60 Hz, 1280 x 1024 a 60 Hz, 13 a (1 posterior/1 lateral) 1 (inferior) 1 (inferior) 1 (inferior) Sí De 220 a 240 V CA En tienda 115 W/En casa 62 W	ilda con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a 220 x 1080 a 60 Hz
Pesos (aprox.) Aprox. 7,8 kg (solo la pantalla) Aprox. 11,3 kg (solo la pantalla) Aprox. 14,1 kg (solo la pantalla)	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital Salida(s) de audio digital Salida(s) de audio Salida(s) de audio Salida(s) de audio Salida(s) de audio Requisitos de entrada Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo energético (en espera)	1 (D-Sub: later 640 x 480 a 60 Hz, 800 x 600 c 60 Hz, 1024 x 768	posterior hibrida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral hibrida con PC) al, entrada de audio: lateral hibrida con PC, a con posterior, a con po	ida con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a 920 x 1080 a 60 Hz J Jio) En tienda 122 W/En casa 63 W
	Entrada(s) de conexión RF Entrada(s) de vídeo compuesto SCART (sin Smartlink) Conexiones HDMI™ (total) Entrada(s) de audio analógico para HDMI Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo) Compatible con formato de entrada de PC Entrada(s) de audio analógico (total) Salida(s) de audio digital Salida(s) de audio digital Salida(s) de auriculares USB Conexiones Ethernet Entrada de PC HDMI™ General Requisitos de alimentación (tensión) Consumo de electricidad (en funcionamiento) Consumo energético (en espera) Compatible con el tamaño de	1 (D-Sub: later 640 x 480 a 60 Hz, 800 x 600 c 60 Hz, 1024 x 768 1 (En tienda 85 W/En casa 41 W Aprox. 200 x 200 mm 753 x 472 x 60 (46,6) mm (solo	posterior hibrida con componer 1 (posterior) 4 (2 laterales/2 inferiores) 1 (lateral hibrida con PC) al, entrada de audio: lateral hibrida con PC, a con posterior, a con po	ida con HDMI) 80 x 768 a 60 Hz, 1360 x 768 a 920 x 1080 a 60 Hz 10io) En tienda 122 W/En casa 63 W 1 x 300 mm 1074 x 651 x 60 (47,2) mm (solo





© 2012 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización. Las características y especificaciones técnicas están sujetas a combio sin previo aviso. Todos los pesses y medidas no métricos son aproximados. Sony y make believe son marcas comerciales de Sony Corporation. HDMI es una marca registrada de HDMI Licensing, LLC. Las demás marcas citadas pertenecen a sus respectivos propietarios.



Acerca de Sony Profesiona

Sony Profesional es el proveedor líder de soluciones AV/IT para empresas de una amplia gama de sectores, como Comunicación y Broadcast, Videovigilancia y Comercio, Transporte y Grandes Recintos. Ofrece productos, sistemas y aplicaciones para la creación, manipulación y distribución de contenido audiovisual digital que aportan un valor añadida a las empresas y a sus cilientes. Con una diliatada experiencia de más de 25 años en el suministro de productos líderes en el mercado, Sony Profesional ocupa la posición perfecta para ofrecer una calidad excepcional a sus cilientes. La división Professional Services de Sony, su sección dedicada a la integración de sistemas, ofrece a sus cilientes acceso a la experiencia y los conocimientos de los mejores profesionales de toda Europa. En colaboración con una red de distribuídores tecnológicos importantes, Sony Profesional ofrece soluciones completas ajustadas a las necesidades de cada ciliente, integrando el software y los sistemas a fin de alcanzar los objetivos específicos de cada empresa. Para más información visite www.pro.sony.eu

