

KDL-60NX720P

Pantalla profesional BRAVIA Full HD de 60" con diseño monolítico, retroiluminación Edge LED y capacidad 3D para aplicaciones profesionales, oficinas, educación y comunicación dinámica



Con sus nada menos que 60 pulgadas y un perfil extremadamente delgado, la KDL-60NX720P acerca el aclamado rendimiento y el estilo de la tecnología BRAVIA de Sony a la comunicación dinámica de alta calidad. Estas pantallas monolíticas mejoran cualquier entorno de oficina, educativo o comercial, así como las salas de eventos, aportando una comunicación digital inteligente.

La KDL-60NX720P cuenta con resolución Full HD, retroiluminación Edge LED dinámica, Motionflow XR 200 y un sensor de luz para unas imágenes claras y nítidas.

Su sensacional capacidad 3D le permitirá mejorar sus presentaciones utilizando la última tecnología.

Se incluye un ecológico sensor de presencia inteligente, que favorece el ahorro energético, ya que atenúa el brillo de la pantalla cuando no hay nadie delante. Su reproducción de USB garantiza una rápida reproducción de los contenidos.

La KDL-60NX720P incluye el convertidor HDMI-RS232C y tres años de garantía.

Características

Contraste increíble gracias a la retroiluminación Dynamic Edge LED

Su gran contraste ofrece imágenes vibrantes gracias a la relación de contraste dinámico infinito de la retroiluminación Dynamic Edge LED de Sony. Este sistema ajusta el brillo de la retroiluminación en función de las características de la imagen.

El sistema de retroiluminación Dynamic Edge LED

también mejora el contraste "estático", cuando el negro y el blanco aparecen en la pantalla de manera simultánea. En comparación con las retroiluminaciones de tubo fluorescente tradicionales, los LED permiten un perfil tres veces más delgado, una mayor eficiencia energética y un menor consumo.

Diseño monolítico

Las propiedades ópticas de la imagen se adaptan a las de la pantalla, ofreciendo como resultado una imagen que parece flotar en la superficie exterior del cristal. Al apagarse, la pantalla da la impresión de ser un monolito negro perfecto.

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.

Sensor de luz

El sensor de luz garantiza a la pantalla un brillo adaptado a las condiciones de su entorno. Ofrece imágenes excepcionales, ahorra energía y es automático.

Sensor de presencia inteligente

Descubra una pantalla que sabe cuándo hay alguien y cuándo no, y se ajusta en consecuencia. Gracias a una cámara integrada, con "detección facial" y detección de movimiento", el sensor de presencia inteligente cambia la pantalla al modo de espera para ahorrar energía cuando nadie la está viendo, avisa a los niños cuando están demasiado cerca de la pantalla e incluso optimiza la imagen y el sonido en función de la ubicación de las personas en la sala.

Conexión a Internet

Todos los modelos incluyen una entrada RJ45 y modo wifi (mediante accesorios externos adicionales), permitiendo a los clientes moverse por la Red gracias su navegador integrado.

Admite Skype™

Los propietarios de la gama profesional de BRAVIA ya pueden disfrutar de llamadas y videollamadas gratuitas por Internet de Skype a Skype. El servicio Skype, muy popular para llamadas telefónicas desde PC, es una manera excelente de mantener el contacto con la familia y los amigos a un coste reducido o incluso

gratis. Sony se lo pone fácil: solo tendrá que conectar el micrófono y la cámara especiales de Sony (se venden por separado).

Reproducción de USB

La comunicación dinámica de gama básica se convierte en algo más sencillo gracias a la posibilidad de reproducir diversos contenidos directamente desde una memoria USB, así como de añadir configuraciones de bucle e intervalos ajustables.

Capacidad 3D

Su sensacional capacidad 3D le permitirá mejorar sus presentaciones utilizando la última tecnología.

Gran variedad de opciones de entrada

Los modelos aceptan una gran variedad de fuentes de entrada, como 4 x HDMI, portátiles y reproductores Blu-ray y DVD.

Modo de marco de imagen

Este modo de ahorro energético viene incluido de serie y permite a la pantalla mostrar material gráfico o imágenes generadas por el usuario a modo de marco de imagen.

Interfaz de pantalla mejorada

Las pantallas profesionales BRAVIA incorporan una mejora de la interfaz de usuario Xross Media Bar™ (xmb™). Ahora es más fácil que nunca aprovechar todas las funciones de su pantalla: el contenido sigue reproduciéndose en una ventana mientras se navega por los menús; las categorías disponibles aparecen en la parte inferior de la pantalla, mientras que la categoría seleccionada se muestra en la parte derecha.

Especificaciones técnicas

Características de la pantalla

Tamaño	60"
Tipo de retroiluminación	Dynamic Edge LED
Panel OptiContrast	Sí

Especificaciones de la pantalla

Frecuencia del panel	120/100 Hz
Ángulo de visión	178 (89/89)
Resolución de pantalla	Full HD
Relación de aspecto	16:09

Características de vídeo

Modo de imagen	13 modos (vívido/estándar/personalizado/foto-vívido/foto-estándar/foto-original/foto-personalizado/cine/juego-estándar/juego-original/gráficos/deportes/animación)
Procesamiento de vídeo	X-Reality
Motionflow	Motionflow XR 200
Optimizador de contraste avanzado (ACE)	Sí

Características de 3D

Transmisor de sincronización 3D	Sí
3D	Sí
Simulación de 3D	Sí

Especificaciones de audio

Posición del altavoz	Orientado hacia atrás
Salida de potencia de audio	10 W + 10 W + 10 W + 10 W
Configuración de altavoz	2.2

Características de audio

Altavoz invisible (con evacuación de sonido)	Sí
Modo de sonido	Dinámico/estándar/voz clara
Efecto envolvente	Cine/deportes/música/juego
Silenciado automático (sin señal)	Sí

Características de red

Skype™	Sí
Wi-Fi Direct	Actualización de red (modelo con WLAN integrada)
Media Remote	Sí (actualización a través de la red)
Navegador HTML	Sí
DLNA	Sí
LAN inalámbrica	Integrada

Funciones especiales

Inicio rápido	Sí
Grabación en unidad de disco USB	Admitida
Doble imagen	PAP (Variable)
Control para HDMI (HDMI CEC)	Sí
Ajuste del tono de piel	Sí
Selección de escenas	Fotos/Música/Cine/Juego/Gráficos/Deportes/Animación
i-Manual	Sí
PAP/PIP	Sí / Sí
Omisión de entrada	Automático
Reloj en pantalla	Sí
Temporizador de sueño / Temporizador de encendido y apagado	Sí / Sí
Reproducción USB	Sí

Modo de marco de imagen	Sí
Pantalla de selección de idiomas	27 idiomas

Características de detección

Sensor de luz	Sí
Sensor de presencia inteligente	Sí
Control dinámico de retroiluminación	Sí
Modo de retroiluminación desactivada	Sí
Cambio a ahorro de energía	Sí

Características generales

Acabado (color)	Negro
Menú de modo Hotel	Sí
Control RS-232C	Sí (con el convertidor HDMI suministrado)

Características de diseño

Diseño monolítico	Sí
Logotipo Sony iluminado	Sí

Entradas y salidas

Entrada(s) de conexión RF	1 (inferior)
Entrada(s) de vídeo compuesto	1 (trasera/1 híbrida)
Entrada(s) de vídeo de componentes (Y/Pb/Pr)	1 (adaptador/inferior/híbrida)
SCART (sin Smartlink)	1 (adaptador/inferior)
Conexiones HDMI™ (total)	4 (2 laterales/2 inferiores)
Entrada de PC (D-Sub) + entrada de audio (mini estéreo)	D-Sub 1 (lateral) / Mini 1 (trasera)
Salida de vídeo (SCART)	1 (adaptador/inferior)
Entrada(s) de audio analógico (total)	1 (adaptador/inferior)
Salida(s) de audio digital	1 (lateral)

Salida de audio	1 (lateral) híbrida con auriculares
Salida(s) de auriculares	1 (lateral) híbrida con salida de audio
USB	2 (laterales)
Conexiones Ethernet	1 (inferior)
Entrada(s) RS-232C	Sí (con el convertidor HDMI suministrado)
Ranura(s) PCMCIA	1 (lateral)
Entrada de PC HDMI™	Sí

Alimentación

Requisitos de alimentación	220-240 V CA / 50 Hz
Consumo energético (en funcionamiento)	Modo doméstico: 114 W Modo doméstico: 193 W
Consumo energético (en espera)	0,30 W

Cumplimiento de normas y regulaciones

Compatible con espaciado de orificios VESA®	Sí
Tamaño de orificios VESA®	40 x 30 cm

Dimensiones y pesos (aprox.)

Sólo TV (An. x Alt. x Prof.)	Aprox. 140,5 x 84,4 x 3,3 (2,7) cm
------------------------------	------------------------------------

Pesos (aprox.)

Sólo TV	Aprox. 28,8 kg
---------	----------------

Materiales reciclados y reciclables

Materiales de embalaje	Cartón reciclado (más del 70%)
------------------------	--------------------------------

Accesorios suministrados

RM-ED044 (Simple_AEP)	Control remoto
Separado (necesita conexión HDMI)	Convertidor HDMI-RS232C
Separado (necesita montaje)	Soporte de sobremesa