

VPL-EX130

Proyector portátil 3LCD de 3.000 lúmenes ANSI



El proyector VPL-EX130 se ha diseñado para ser fácil de usar a la vez que ofrece una gran calidad de imagen y brillo. Este modelo incorpora la innovadora tecnología BrightEra de Sony que proporciona mayor brillo, precisión de color y fiabilidad. Tiene Colour Light Output de 3.000 lúmenes y un contraste de 700:1. Este nivel de brillo, junto con una excelente calidad de imagen en resolución XGA (1024 x 768), permite a los usuarios ofrecer presentaciones con imágenes brillantes y de colores vivos en diversas condiciones de iluminación.

Con un peso aproximado de 3,1 kg, el nuevo diseño práctico y elegante de este proyector incluye un ángulo de inclinación de 8° incorporado que genera de forma automática imágenes perfectamente proporcionadas. El ajuste de la altura y los controles son sencillos de utilizar y de fácil acceso, lo que convierte al VPL-EX130 en un proyector ideal para presentaciones profesionales en colegios, universidades y entornos empresariales.

PrimeSupport

Todos los proyectores corporativos de Sony vienen con una garantía de 3 años que ofrece servicios y ventajas exclusivos.

Cobertura de 3 años

Asistencia telefónica gratuita en inglés, alemán, francés, italiano y español.

Recogida y envío en cualquier punto de la Unión Europea, Noruega y Suiza

Características

Tecnología 3LCD BrightEra

Esta innovadora tecnología de panel inorgánico fue creada por Sony para ofrecer una mejor resistencia del panel a la luz, un mayor brillo y una mayor resolución, así como un aumento en la fiabilidad del panel.

Desplazamiento óptico integrado

Un ángulo de inclinación integrado de 8° ofrece una presentación proporcionada en la pared o pantalla.

Intensificador de detalles dinámicos

Genera imágenes de gran calidad mediante el procesador de conversión entrelazado/progresivo, resultando en reproducciones realmente precisas.

Zoom digital (4x)

Aumente una parte de la imagen mostrada en 4x.

Instalación en techo

Para aplicaciones permanentes.

Función de congelación de imagen

Congele la imagen visualizada y realice cambios en su presentación sin que se entere el público.

Ventajas

Colour Light Output: 3.000 lúmenes

Color Light Output es una medida que nos indica la capacidad del proyector para ofrecer color.

Proyección de corto alcance

Obtenga precisas imágenes de 80" (diagonal) desde sólo 2,4 m. Ideal para presentaciones en salas de reuniones y aulas pequeñas.

Funciones de seguridad

Acceso por contraseña, bloqueo del panel de control y cable y barra de seguridad opcionales para prevenir robo, uso incorrecto y manipulación en las aulas o salas de reuniones.

2 modos de ahorro de energía

Desconexión de la lámpara: la lámpara se apaga si no se emite ninguna señal durante 10 minutos y vuelve a encenderse cuando se detecta una señal o se pulsa alguna tecla.

En espera: el proyector pasa al modo de espera si no se emite ninguna señal durante 10 minutos y el consumo se reduce por debajo de los 3 W.

Apagado rápido

El proyector puede desenchufarse inmediatamente después de apagarlo. No es necesario esperar a que se apague el ventilador.

Fácil de utilizar

El mecanismo de ajuste de altura del proyector está situado en la parte posterior para que resulte más sencillo ver los efectos de los ajustes en la imagen proyectada y el panel de control está situado en la parte superior del proyector.

Especificaciones técnicas

--Óptica--	
Sistema del proyector	Panel LCD TFT de 0,63", (BrightEra) 2.359.296 (1024 x 768 (XGA) x3) pixels
Objetivo del proyector	Aprox. 1,2 aumentos de zoom (manual), f = 18,53 a 22,18 mm, f=1,65 a 1,93
Distancia de alcance	Pantalla de 80": de 2,4 a 2,7 m Pantalla de 100": de 3 a 3,4 m
Lámpara	Lámpara de alta presión de 210 W
Vida útil de lámpara	3.000 horas (modo de lámpara: alto) 5.000 horas (modo de lámpara: estándar)
Cobertura de pantalla	De 40" a 300" (rango de enfoque automático de 40" a 300")
Luminosidad	3.000 (modo de lámpara: alto)/ 2.000 (modo de lámpara: estándar)
Color Light Output	3.000 (modo de lámpara: alto)/ 2.000 (modo de lámpara: estándar)
Contraste	700:1
Sistema de color	Sistema NTSC3.58/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/ PAL60

--Señales--	
Resolución	750 líneas de TV horizontales (entrada de vídeo) 1024 x 768 puntos (entrada RGB)
Señales informáticas admitidas	fH: de 19 a 92 kHz / fV: de 48 a 92 Hz Resolución máxima de señal de entrada: SXGA+ (fV: 60 Hz)
Señal de vídeo aceptable	Vídeo compuesto, Vídeo Y/C, 15 k RGB 50/60Hz, Componentes progresivos 50/60 Hz, DTV (480/60i, 480/60P, 575/50i, 575/50P, 720/50P, 720/ 60P, 1080/50i, 1080/ 60i)
Corrección keystone	(Vertical) Máx. +/- 30° (Auto)

--General--	
Altavoz	Sistema de altavoces monoaural, aprox. 40 x 28,5 mm (salida 1 W MÁX)
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C
Humedad de funcionamiento	De 35% a 85% (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento	De -20°C a 60°C
Humedad de almacenamiento	De 10% a 90%
Idiomas de menú en pantalla	Inglés, holandés, francés, italiano, alemán, español, portugués, ruso, sueco, noruego, japonés, chino (simplificado / tradicional), coreano, tailandés, árabe, turco, polaco y vietnamita
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.)	314 x 114 x 269 mm (an./alt./prof.) (sin salientes)
Peso	Aprox. 3,1 kg
Color de la carcasa	Blanco
Alimentación	De 100 a 240 V CA, de 2,7 a 1,1 A, 50/60 Hz
Consumo	Máx.: 260 W, en espera: 3 W estándar / 1 W bajo consumo
Dispersión de calor	921 BTU
Ruido del ventilador	31 dB (modo de lámpara: estándar)

--Normas de seguridad--	
Regulaciones de seguridad	UL60950-1 2ª edición, cUL (CSA nº 60950-1 2ª edición), FCC Clase B, IC Clase B, CE (LVD: EN60950-1 2ª edición (FIMKO), EMC), C-Tick, NOM, SASO, PSB, VCCI, JEITA, eK (K60950 + EMC)

--Interfaces--	
Entradas de vídeo	Vídeo S: Y/C Mini DIN 4 pines x 1 Vídeo compuesto: fono x 1 Audio: minijack estéreo x 1 (ENTRADA DE VÍDEO/ ENTRADA A compartidas)
Entrada A	RGB analógica/en componentes: HD D-sub de 15 pines (hembra)
Entrada B	RGB analógica/en componentes: HD D-sub de 15 pines (hembra)
Salida	RGB analógica: HD D-sub (hembra) de 15 pines Audio: minijack estéreo (salida variable)
Remoto	RS232: D-sub de 9 pines (hembra)

--Accesorios suministrados--	
Accesorios suministrados	Remote Commander RM-PJ6 (1)

	Batería de litio CR2025 para Remote Commander (1) Cable HD D-sub de 15 pines (1,8 m) (1) Etiqueta de seguridad CD-ROM (instrucciones de uso)
--	---

	Manual de referencia rápida Regulaciones de seguridad Cable de alimentación de CA Tapa de objetivo Tarjeta de garantía (fuera de la caja)
--	---