

Proyector XGA versátil

2.000 lúmenes ANSI (1.500 lúmenes en modo estándar)

El VPL-EX3 es un proyector idóneo para clases de pequeño y mediano tamaño, aulas de formación y salas de reuniones. La alta luminosidad y la resolución XGA mejoran la visualización y garantizan la claridad de los pequeños detalles en los gráficos, dibujos y hojas de cálculo.

El brillo se puede ajustar fácilmente entre alto y estándar (2.000 ó 1.500 lúmenes ANSI) en función de las condiciones ambientales y el tipo de pantalla que se utiliza. La salida de ventilación frontal aleja el calor del público y la relación de aspecto se puede cambiar a 4:3 para proyección de datos o a 16:9 para las películas.

El proyector VPL-EX3 es adecuado también para su instalación en el techo. Dispone de una gran variedad de entradas y salidas, incluidas de monitor y de audio. El VPL-EX3 admite entradas de Alta Definición.



Características principales

Dos entradas RGB

Dos entradas HD15 permiten una conexión flexible. Tanto la entrada A como la entrada B aceptan RGB o señales en componentes.

RS-232C

En las conexiones se incluye un puerto RS-232C para el manejo y el control del proyector.



Salida de monitor

El proyector puede mostrar las imágenes en una pantalla de gran tamaño y, simultáneamente, en un monitor (conectado con un cable HD15), para que el ponente pueda ver la información proyectada sin tener que dar la espalda a los asistentes.



Ventilador silencioso

Durante una presentación o una proyección de una película, es esencial un funcionamiento silencioso.

En modo estándar, el ruido del proyector es de 29 dB. La salida de ventilación frontal evita que el aire del equipo moleste.



Seis modos de imagen

Los modos de imagen (Juego, Sala de estar, Cine, Dinámico, Estándar y Presentación) permiten ajustar rápida y fácilmente la imagen con arreglo a la aplicación que se prefiera en cada momento.

La magia de la tecnología 3LCD de Sony

Imágenes más luminosas
Mayor nivel de detalle
Reproducción natural de color



Prestaciones adicionales



Bloqueo del panel de control

Con esta función se bloquean las teclas de control localizadas en la parte superior y lateral del proyector para evitar un uso no autorizado o involuntario. Esta función se puede activar y desactivar según se requiera.



Protección por contraseña

Al activar esta función el usuario debe insertar una contraseña para poder usar la unidad (Sony puede recuperar la contraseña en caso de que se haya olvidado).

VPL-EX3

Conexiones/Controles



PrimeSupport

Todos los proyectores profesionales de Sony incluyen un contrato de soporte de 3 años con servicios y ventajas exclusivas.

- Cobertura de 3 años
- Atención telefónica gratuita en inglés, alemán, italiano, francés y español, para cualquier problema técnico
- Posibilidad de optar por la sustitución de su unidad en un día o la reparación de su unidad
- Recogida y envío en cualquier punto de la Unión Europea, Noruega y Suiza
- Incluido con todos los productos adquiridos en la Unión Europea, Noruega y Suiza www.sonybiz.net/primesupport



- Las carcasas no se han fabricado con materiales ignífugos.
- El panel de conexiones no lleva retardantes de llama halógenos.
- Soldaduras sin plomo.

Especificaciones técnicas

Características principales	Resolución nativa	XGA (1024 x 768 x 3)
	Tipo de panel	Panel LCD p-Si de 0,63" x 3
	Sistema de proyección	3 paneles LCD, sistema de 1 lente
	Brillo	2.000 lúmenes ANSI (lámpara en modo superior) 1.500 lúmenes ANSI (lámpara en modo estándar)
	Relación de contraste	300:1
	Ruido de ventilador	36dB/29dB
	Peso	2,9 kg
	Medidas (An. x Alt. x Prof.)	308 x 98 x 252 mm

Generales	Lente de zoom estándar	1,2 x / manual
	Corrección Keystone vertical	+/- 15°
	Corrección Keystone horizontal	No
	Tipo de lámpara	UHP de 165 W
	Duración estimada de la lámpara	2000/3000 horas
	Frecuencia de limpieza del filtro	500 horas
	Altavoz	Mono de 1W
	Consumo máximo	220 W
	Consumo de energía en standby	10 W
	Color de la carcasa	Parte superior blanca, lados oscuros

Distancia de proyección	Tamaño de pantalla mín.-máx. (diagonalmente)	de 40 hasta 300" (de 1,02 hasta 3,81 m)
	Pantalla de 1 m (40")	de 1,2 a 1,4 m
	Pantalla de 2 m (80")	2,3 - 2,8 m
	Pantalla de 2,5 m (100")	2,9 - 3,6 m
	Pantalla de 5,1 m (200")	5,9 - 7,2 m
	Pantalla de 7,6 m (300")	8,8 - 10,7 m

Entradas	Entrada A	HD D-sub de 15 pines (RGB/Componentes)
	Entrada B	HD D-sub de 15 pines (RGB/Componentes)
	Vídeo	S-Vídeo Vídeo compuesto
	Señales HD admitidas	Sí, , 720p y 1080i
	Audio	2x Stereo Minijack

Control	RS232C	D-Sub de 9 pines
---------	--------	------------------

Salidas	Salida de monitor	HD15 (RGB)
	Salida de audio	Minijack estéreo (variable)

Accesorios suministrados	Mando a distancia	RM-PJ4 (del tamaño de una tarjeta de crédito)
	Maletín de transporte	Blando
	Cables	Cable HD D-Sub de 15 pines (2 metros)

Accesorios opcionales	Lámpara	LMP-C162
	Pilas del mando	1 x CR2025
	Soporte de montaje en techo	PSS-AT5

© 2006 Sony Corporation. Quedan reservados todos los derechos.

Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización por escrito. Las características y especificaciones pueden verse sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las medidas y pesos no métricos son aproximados.

Sony es una marca registrada de Sony Corporation.

CA VPL-EX3/SPA-25/04/2006

SONY

SONY EUROPE

www.sonybiz.net/projectors