

Proyectores de instalación XGA nítidos, elegantes y compactos

2500 lúmenes ANSI: VPL-CX61

3000 lúmenes ANSI: VPL-CX63

Son proyectores inteligentes y elegantes que ofrecen una serie de funciones adecuadas para la instalación estándar, la integración de sistemas audiovisuales o el uso portátil.

Los modelos VPL-CX61 y VPL-CX63 presentan imágenes nítidas incluso en ambientes con gran iluminación, gracias a su alto brillo de 2500 y 3000 lúmenes ANSI. La resolución XGA ofrece una excelente calidad de imagen, y el ruido de ventilador sumamente bajo, de apenas 28 dB, permite realizar presentaciones silenciosas en salas de conferencias, auditorios o aulas. Si lo que desea es un proyector compacto y asequible para aplicaciones de negocios o educación, los modelos VPL-CX61 y VPL-CX63 son exactamente lo que necesita.



La magia de la tecnología 3LCD de Sony

Imágenes más luminosas
Mayor nivel de detalle
Reproducción natural del color



Características principales



Varias entradas

2 RGB (1 para componentes) para realizar conexiones flexibles, entrada A para RGB o componentes y entrada B para RGB. Puerto RS232C para gestión y control, vídeo en componentes mediante la entrada A, vídeo S y vídeo compuesto, 2 minijacks estéreo para audio.



Salida de monitor

El proyector puede mostrar las imágenes en una pantalla de gran tamaño y, adicionalmente, en un monitor (conectándolo con un cable HD15), para poder así ver la información proyectada sin tener que dar la espalda a los asistentes.

Prestaciones adicionales



Ventilador silencioso

El funcionamiento silencioso garantiza que el público no sufrirá distracciones a causa del ruido del ventilador. Los modelos VPL-CX61 y VPL-CX63 emiten sólo 28 dB.



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).



Bloqueo del panel de control

Con esta función se bloquean los botones de control localizados 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.



Función Off & Go

El ventilador continúa refrigerando la lámpara del proyector después de la desconexión, permitiendo que el usuario apague el proyector nada más acabar la presentación sin dañar la lámpara (otros proyectores precisan que se dejen unos momentos conectados después de su uso para su ventilación).



Encendido/apagado instantáneo

El proyector puede ajustarse para desactivar el modo standby, de modo que el equipo se pueda encender o apagar directamente con el interruptor principal.

VPL-CX61 VPL-CX63

Conexiones/controles



Soporte de seguridad opcional para montaje en techo PSS-AT6



Lámpara de recambio LMP-C190



Soporte opcional para montaje en techo PAM-100

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 el plazo de 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



- En las carcasas no se emplean materiales ignífugos.
- En el panel de conexiones no se emplean materiales ignífugos.
- Soldaduras sin plomo.

© 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-CX61/CX63-SPA-09/06/2006

Especificaciones técnicas

Características principales	Resolución	XGA (1024 x 768 x 3)
	Resolución máx. de señal de entrada	SXGA (1400 x 1050)
	Tipo de paneles	LCD TFT de 0,79 pulgadas de Sony x 3
	Sistema de proyección	3 paneles LCD, sistema de 1 lente
	Brillo (VPL-CX63)	3000 lúmenes ANSI (alto) 2400 lúmenes ANSI (estándar)
	Brillo (VPL-CX61)	2500 lúmenes ANSI (alto) 2000 lúmenes ANSI (estándar)
	Relación de contraste	350:1
	Ruido de ventilador	28 dB (modo de lámpara: estándar)
	Peso aprox.	3,7 kg
	Dimensiones (An. x Alt. x Prof.)	28 x 92,6 x 283,8 mm

Generales	Lente de zoom estándar	de 1,2 aumentos f=23.5 a 28.2 mm, F1.6 a 1.78
	Corrección Keystone vertical	+ / - 30°
	Tipo de lámpara	de alta presión (UHP) de 190 W
	Durabilidad de la lámpara (tiempo de sustitución recomendado)	2.000 H (modo alto) 3.000 H (modo estándar)
	Frecuencia de limpieza del filtro	1.000 H
	Consumo máximo	280 W
	Consumo de energía en standby	5 W (modo standby: estándar) 0,5 W (modo standby: bajo)
	Color de la carcasa	plateado/negro

Distancia de proyección	Tamaño de pantalla mín.-máx. (en diagonal)	1,02 – 7,62 m (40-300")
	Pantalla de 1 m (40")	1,26 – 1,45 m
	Pantalla de 2 m (80")	2,47 – 2,84 m
	Pantalla de 2,5 m (100")	3,07 – 3,45 m
	Pantalla de 3 m (120")	3,67 – 4,24 m
	Pantalla de 3,8 m (150")	4,58 – 5,28 m
Pantalla de 5.1 m (200")	6,09 – 7,03 m	

Entradas	Entrada A	HD15 (RGB/componentes)
	Entrada B	HD15 (RGB)
	Vídeo	vídeo S/vídeo compuesto
	Audio	2x mini jack estéreo 1 compartido entre A/B, 1 para vídeo

Control	Interfaz remota RS-232C	(D-sub de 9 pines)
---------	-------------------------	--------------------

Salidas	Salida de monitor	HD15, RGB
	Audio	Mini jack estéreo (variable)

Altavoz	Mono	1x1 W
---------	------	-------

Accesorios suministrados	Mando a distancia	RM-PJ5
	Cables	HD15, cable de alimentación de 2 m
	Filtro de aire	de recambio
	Batería	de litio (mando a distancia)

Accesorios opcionales	Lámpara de recambio	LMP-C190
	Soporte de seguridad para montaje en techo	PSS-AT6
	Soporte para montaje en techo	PAM-100

SONY

SONY EUROPE

www.sonybiz.net/projectors