

Proyector inalámbrico de instalación fija

XGA 3000 lúmenes ANSI de brillo, IEEE 802.11b/g

Inalámbrico, elegante y con una magnífica gama de funciones para instalación fija, integración en sistemas AV, funcionamiento independiente o en conexión con red LAN.



La tecnología Air Shot™ (Versión 2) mejorada de Sony permite realizar conexiones más rápidas y seguras con el uso de la norma 802.11b/g. Es también muy fácil de usar. Se suministran todos los accesorios inalámbricos Air Shot™ (Versión 2).

Además de resolución XGA nativa y un elevado brillo de 3000 ANSI lúmenes, idóneo para recintos con mucha iluminación, ofrece un funcionamiento sumamente silencioso con un nivel de apenas 28 dB.

Características principales



RS-232C

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

Dos entradas RGB

Dos entradas D-sub de 15 pines permiten una conexión flexible. La entrada A se puede utilizar para RGB o componentes, la entrada B es sólo para RGB.



Air Shot™ (Versión 2)

El nuevo VPL-CX86 se suministra con la nueva versión mejorada de Air Shot™ (Versión 2), que ofrece las siguientes ventajas:

- 20% más de velocidad de conexión y transferencia de datos
- Norma para conexiones inalámbricas IEEE 802.11b/g
- Gran seguridad por la codificación WEP (Wired Equivalent Privacy) y WPA (Wi-Fi Protected Access)
- Nuevas funciones de mantenimiento remotas, como avisos por correo electrónico y control IP mediante SNMP (Simple Network Management Protocol)

Air Shot™ de Sony permite elegir entre dos modos de conexión:

- Sencillo: fácil procedimiento de configuración en 3 pasos
- Manual: configuración manual de los ajustes inalámbricos
 - Posibilidad de conectar hasta 100 ordenadores a un VPL-CX86
 - Posibilidad de mostrar la imagen de un PC hasta en cinco proyectores VPL-CX86
 - Posibilidad de conexión con una red LAN (Local Area Network) mediante un punto de acceso inalámbrico a LAN



Memory Stick™

Las fotografías (JPEG, DCF), los clips de video (MPEG1) y los ficheros de Microsoft PowerPoint almacenados como JPEG se pueden ver directamente en el proyector con el uso del soporte Memory Stick™*. Los ficheros BMP y TIFF se pueden proyectar tras convertirlos al formato JPEG con el software Projector Station for Presentation, suministrado con el proyector. El VPL-CX86 cuenta con una ranura para Memory Stick™ de tamaño estándar, compatible con Duo y con M.S. PRO. Es decir, no es necesario el uso de PC. Las imágenes se pueden controlar directamente con el mando a distancia.

*No admite soportes Memory Stick™ de más de 2 GB de capacidad.

Prestaciones adicionales



Intelligent Auto Set-up (configuración automática inteligente)

Mayor facilidad de operación. Cuando se presiona durante unos instantes el botón de encendido, el proyector realiza automáticamente los siguientes ajustes:

- El protector del objetivo se abre automáticamente (por lo que no se corre el riesgo de perder la tapa del objetivo)
- El proyector se inclina y se sitúa en el mismo ángulo de la última vez que se utilizó
- Se activa la corrección trapezoidal (keystone) automática
- Se realiza una búsqueda automática de señal
- La función APA inteligente alinea los píxeles automáticamente



Side Shot™



Encendido/apagado directos

Se puede omitir el modo de espera y activar o desactivar la unidad automáticamente mediante el uso de un interruptor.



Función Off & Go

Desconecta el proyector inmediatamente después de su uso sin dañar la lámpara.



Bloqueo del panel de control



Protección por contraseña

VPL-CX86

Entradas



PrimeSupport

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

- Tres años de soporte
 - Servicio de asistencia telefónica gratuito en cinco idiomas
 - Recogida y envío en cualquier punto de la Unión Europea, Noruega y Suiza
- www.sonybiz.net/prime-support
*Excepto el VPL-FX51



Soporte opcional de montaje en techo PSS-AT3



Ranura para tarjeta LAN inalámbrica

Kit Air Shot™ Versión 2 (suministrado)

Módulo inalámbrico USB IFU-WLM2 con memoria para PC (incluye el software Air Shot Versión 2)



Mando a distancia RM-PJP1 con puntero láser



Tarjeta LAN SWU-GEG100A para conexión inalámbrica del proyector



La magia de la tecnología 3LCD de Sony

Una imagen más luminosa
Mayor nivel de detalle
Reproducción natural del color



Si desea información sobre la compatibilidad de los modelos que utilizan Air Shot™ y los requisitos del sistema, puede obtenerla en www.sonybiz.net/projectors.

- eco info**
- En el panel de conexiones o en las placas de circuitos impresos no se emplean materiales ignífugos.
 - Soldaduras sin plomo.

Especificaciones técnicas

Características principales	Resolución nativa	XGA (1024 x 768 x 3)
	Resolución máx. de señal de entrada	SXGA+ (1400 x 1050)
	Tipo de panel	Panel TFT p-Si de Sony de 0,79" x 3
	Sistema de proyección	3 paneles LCD, sistema de 1 objetivo
	Brillo	3000 ANSI lúmenes
	Relación de contraste	350:1
	Ruido de ventilador	28 dB
	Peso	3,8 kg
Medidas (An x Al x Prof)	328 x 93 x 284 mm	
Datos generales	Objetivo de zoom estándar	1,2 x / Automático
	Corrección Keystone vertical	+/- 30°
	Corrección Keystone horizontal	Side Shot +/- 20°*
	Tipo de lámpara	190 W UHP
	Vida de la lámpara (tiempo de sustitución recomendado)**	3.000 horas
	Frecuencia de limpieza del filtro	1000 horas
	Consumo eléctrico máximo	280 W
	Consumo de energía en standby	7 W
Color de la carcasa	Blanco perla	
Distancia de proyección	Tamaño de pantalla min.-máx. (diagonalmente)	40 – 300 pulgadas (diagonalmente) de 102 a 762 cm
	Pantalla de 1 m (40")	de 1,16 a 1,35 m
	Pantalla de 2 m (80")	de 2,36 a 2,74 m
	Pantalla de 2,5 m (100")	de 2,97 a 3,44 m
	Pantalla de 3,8 m (150")	de 4,47 a 5,18 m
	Pantalla de 5,1 m (200")	de 5,98 a 6,93 m
	Pantalla de 7,6 m (300")	de 9,0 a 10,42 m
Entrada	Entrada A	HD D-sub 15-pin RGB/Component
	Entrada B	HD D-sub 15-pin RGB
	Video	Component Video (via Input A) S-Video, Composite Video
	Audio	2x Stereo Mini Jack 1 Shared between A/B, 1 for Video
	Preparado para HD	Si
Salida	Monitor Salida	HD D-sub de 15 pines (RGB)
	Audio	Minijack estéreo (variable)
Control	Interfaz remota	RS-232C, D-sub de 9 pines
	Red (mediante Air Slot™ v2)	Correo electrónico, SNMP
	USB	Up (hembra)
	Control de ratón USB	Si
Ranuras	LAN Inalámbrica	1
	Memory Stick™	1 para Standard, PRO y DUO
Altavoz activo	Mono	1 x 1 vatios
Accesorios suministrados	Mando a distancia	RM-PJM17
	Cables	Cable de vídeo HD15-HD15 2m, USB Cable tipo A – tipo B
	Kit inalámbrico	Air Shot™ Versión 2 (véase a la Izda.)
	Maletín	Blando
	Filtro de aire	Para su recambio
Accesorios opcionales	Lámpara	LMP-C190
	Soporte de montaje en techo	PSS-AT3
	Módulo USB inalámbrico con memoria para PC	IFU-WLM2
	3 x fono ↔ 15 pines Cable D-sub	SMF-402

* La corrección trapezoidal (keystone) de tipo horizontal depende de la señal de entrada utilizada.

** No son las horas de funcionamiento garantizadas, sino las que se recomiendan para el cambio de la lámpara, con el fin de contar con una calidad de imagen óptima.

© 2005 Sony Corporation. Todos los derechos reservados.

Se prohíbe la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Las características y especificaciones están 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-CX86-SPA/16/07/2005

SONY

SONY EUROPE

www.sonybiz.net/projectors