

## Proyector instalación fija XGA para red con un alto contraste y 3500 lúmenes ANSI

Este proyector está pensado para responder a las necesidades de diferentes tipos de usuarios en entornos empresariales, académicos o de alquiler de equipos. Es muy útil como sistema de proyección independiente, pero también puede integrarse en grandes sistemas y conectarse a redes de área local (LAN).

Las funciones de red del VPL-PX41 permiten controlarlo a distancia y la sencilla función de comunicación por correo electrónico resulta muy útil para recordar cuestiones de mantenimiento tales como la sustitución de la lámpara. El VPL-PX41 utiliza SNMP, un protocolo de gestión de redes LAN estándar, e incluye una amplia gama de puertos de entrada y salida.

Tres objetivos opcionales diseñados para los modelos VPL-PX35 y VPL-PX40 son compatibles también con el nuevo VPL-PX41, lo que lo hace sumamente adaptable a las necesidades de las diferentes salas y lugares de montaje. También puede inclinarse hasta un total de 90 grados en sentido vertical ascendente o descendente, lo que amplía sus posibilidades de aplicación a, por ejemplo, pantallas holográficas utilizadas en presentaciones en puntos de venta.

### Características principales

#### Flexibilidad

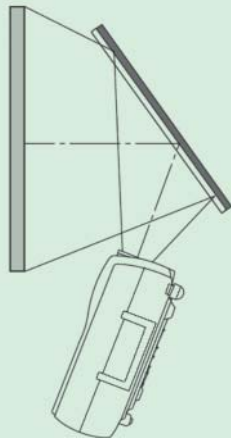
Ángulo de inclinación libre en sentido vertical

#### Tres objetivos opcionales:

VPLL-ZM102:  
Objetivo de largo alcance, zoom de 1,5 aumentos

VPLL-ZM32:  
Objetivo de corto alcance, zoom de 1,1 aumentos

VPLL-FM22:  
Objetivo de corto alcance para retroproyección, zoom fijo



### Capacidad de conexión en red

El VPL-PX41 ofrece las siguientes funciones de red:

**Control IP:** permite conectar el proyector a una red LAN mediante el puerto RJ45 y controlarlo a distancia.

**Acceso a web mediante navegador:** con él se puede cambiar el menú de configuración y obtener información de mantenimiento\*.

**Envío de informes por correo electrónico:** el proyector puede enviar mensajes a cuatro direcciones de correo electrónico predefinidas para notificar posibles errores y recordar aspectos de mantenimiento tales como la necesidad de cambiar la lámpara o el filtro.

**SNMP:** utiliza el protocolo estándar Simple Network Management Protocol para gestión de redes.

### Conexiones

Dos entradas RGB (D-sub de 15 pines), una entrada de vídeo digital (DVI-D), una entrada 5BNC, cuatro entradas de audio, una salida de monitor (D-sub de 15 pines) y una salida de audio. Además puede controlarse a través de las interfaces RJ45 (IP), RS-232C y Control S. Cuenta también con una conexión USB que permite manejar cualquier presentación con el mando a distancia del proyector.

\* Se recomienda la versión 5.0 o superior del explorador de web Internet Explorer.

### Otras funciones



#### Protección por contraseña

Si se activa esta función, el usuario debe introducir la 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 convenga.



#### Direct Power On/Off (encendido/apagado directo)

El proyector puede configurarse para desactivar el modo *standby* y dejar que el usuario encienda o apague el equipo utilizando el interruptor de alimentación. Cuando se interrumpe la alimentación, un ventilador sigue funcionando para evitar que la lámpara resulte dañada.



#### Procesamiento totalmente digital

Reduce el ruido de las imágenes y, por tanto, proporciona una visualización más clara con menor degradación de la calidad.

# VPL-PX41

## Entradas



Soporte opcional para montaje en techo PSS-610NL



Objetivo opcional VPLL-ZM32

### La magia de la tecnología 3LCD de Sony

Imágenes más brillantes  
Mayor nivel de detalle  
Color natural



#### PrimeSupport

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

- 3 años de soporte
- Asistencia telefónica gratuita en cinco idiomas
- Recogida y envío en cualquier punto de la Unión Europea, Noruega y Suiza

[www.sonybiz.net/primessupport](http://www.sonybiz.net/primessupport)

\*Excepto el modelo VPL-FX51



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

© 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-PX41/SPA-28/02/2005

Principales especificaciones	Resolución nativa	XGA (1024 x 768 x 3)
	Resolución máxima de la señal de entrada	UXGA (1600 x 1200)
	Tipo de panel	Panel TFT LCD x 3 p-Si de 0,99" de Sony
	Sistema de proyección	3 paneles LCD, sistema de 1 objetivo
	Brillo	3500 lúmenes ANSI
	Relación de contraste	700:1
	Ruido de ventilador	36 dB
	Peso	7,8 kg
	Medidas (An x Al x Prof)	420 x 125 x 316 mm
Generales	Objetivo de zoom estándar	1,3 aumentos / manual
	Corrección Keystone vertical	+ / -20°
	Corrección Keystone horizontal	No
	Tipo de lámpara	UHP de 265 W
	Vida útil de la lámpara (plazo para su recambio)	3000 horas
	Frecuencia de limpieza del filtro	1500 horas
	Consumo eléctrico máximo	365 W
	Consumo de energía en <i>standby</i>	6 W
Color de la carcasa	Blanco	
Distancia de proyección	Tamaño de pantalla mín.-máx. (en diagonal)	40-300 pulgadas 102 -762 cm
	Pantalla de 40 pulgadas/ 1 m	1,49 - 1,89 m
	Pantalla de 80 pulgadas/ 2 m	3,04 - 3,83 m
	Pantalla de 100 pulgadas/ 2,5 m	3,82 - 4,80 m
	Pantalla de 150 pulgadas/ 3,8 m	5,75 - 7,22 m
	Pantalla de 200 pulgadas/ 5,1 m	7,69 - 9,65 m
Pantalla de 300 pulgadas/ 7,6 m	11,57 - 14,50 m	
Entradas	Entrada A	D-sub de 15 pines (RGB)
	Entrada B	D-sub de 15 pines (RGB)
	Entrada C	DVI-D
	Entrada D	5BNC, RGB/Componentes
	Vídeo	Vídeo en componentes (a través de la entrada D) S-Vídeo, Vídeo compuesto
	Audio	3 Mini Jack estéreo (para entradas A, B/C compartidas, D) 1 x tipo phono x 2 (para vídeo)
	Apto para HD	Apto para HD
Salida	Salida de monitor	D-sub de 15 pines (RGB)
	Audio	Mini Jack estéreo (variable)
Altavoz	Estéreo	2 x 2 W
Control	Puertos de control	RS-232C, D-sub de 9 pines
	Red	RJ-45, 10 Base-T/100 Base-TX
	USB	Up (hembra)
	Control S In/Plug In Power	Mini jack estéreo
Opciones de red		Control IP, envío de informes por correo electrónico, acceso a web con navegador, SNMP
Accesorios suministrados	Mando a distancia	RM-PJM17
	Accesorio de transporte	Asa incorporada
	Cables	D-sub de 15 pines (2 m) Cable USB tipo A o B
	Filtro de aire	Para sustitución
Accesorios opcionales	Lámpara de repuesto	LMP-P260
	Soporte de montaje en techo	PSS-610NL
	Objetivo fijo de corto alcance	VPLL-FM22
	Objetivo de corto alcance con zoom	VPLL-ZM32
	Objetivo de largo alcance con zoom	VPLL-ZM102
	Cable 5BNC ↔ D-sub de 15 pines	SMF-400

# SONY

SONY EUROPE

[www.sony-europe.com](http://www.sony-europe.com)