

VPL-FX35

Proyector de instalación profesional con la tecnología más moderna, adecuado para una amplia gama de aplicaciones y con gran brillo.



Un proyector de instalación XGA 3LCD con gran brillo y mantenimiento reducido

Diseñado para adecuarse a casi cualquier situación en la que se requiera un proyector de gran calidad, el VPL-FX35 es perfecto para instalaciones nuevas y para actualizar equipos más antiguos; los instaladores serán capaces de reutilizar muchos soportes existentes. La versátil ajustabilidad de la imagen y las opciones de objetivos permiten a los instaladores colocar el VPL-FX35 en ubicaciones en las que otros proyectores lo tendrían difícil, incluso con luz natural intensa.

Además de gran flexibilidad, el VPL-FX35 ofrece gran calidad de imagen y vida útil prolongada. La tecnología BrightEra de Sony mejora y mantiene la pureza del color durante toda la vida útil del sistema, protegiendo los paneles LCD ante los dañinos rayos ultravioleta.

Tampoco hay que preocuparse por las conexiones, puesto que el VPL-FX35 cuenta con las entradas habituales.

De uso y mantenimiento sencillos, extremadamente funcional y con coste de explotación reducido, se trata de un proyector ideal para recintos en los que se necesite un proyector práctico y de calidad.

Características

3 paneles LCD XGA BrightEra

Gran brillo: 5.000 lúmenes Ansi

El objetivo estándar tiene zoom manual (x1.6) y gran ratio de proyección (de 1.4 a 2.3)

Objetivos opcionales intercambiables: Z1024, Z1032

Amplias posibilidades de desplazamiento de objetivo: Vertical: +50%, Horizontal: +/- 33%

Tiempo de sustitución de lámpara prolongado: 3.000-4.000 horas (Alto/Estándar)

Mantenimiento de filtro sincronizado con sustitución de lámpara

Consumo de energía inferior que en los modelos anteriores

Amplia gama de entradas para diversos dispositivos de origen

Salida D-Sub15 para la conexión de monitores externos

Ventajas

Tecnología BrightEra

La tecnología de panel BrightEra de Sony ofrece una reproducción del color más precisa, más brillo y una vida útil más prolongada, además de un coste de explotación inferior

Gran brillo

Gran brillo para ofrecer imágenes más claras con luz natural intensa. Adecuado para grandes recintos

Gran rango de Zoom con el objetivo estándar

El zoom del objetivo estándar ofrece más flexibilidad para el posicionamiento del proyector, permitiendo que se puede instalar más cerca o más lejos de la pantalla

Amplio rango de posibilidades de desplazamiento de objetivo

El amplio rango de desplazamiento de objetivo permite posicionar el proyector más cerca del techo, o bien en horizontal para evitar los obstáculos del techo

Objetivos intercambiables

Elija distintos objetivos para una mayor flexibilidad

Tiempo de sustitución de lámpara prolongado

Menos visitas del personal de mantenimiento gracias a la ampliación de la vida útil de la lámpara

Sincronización de los ciclos de sustitución de lámpara/filtro

Gracias a la sincronización de los ciclos de sustitución de la lámpara y el filtro, se reduce a la mitad el

número de visitas necesario para el mantenimiento del proyector en estado operativo

Menor consumo eléctrico

Gracias a su menor consumo eléctrico, se reducen el consumo de energía y los costes operativos

Diversos tipos de entradas

Gracias a su amplia gama de entradas, es sencillo mostrar presentaciones de casi cualquier tipo de dispositivo de origen, incluido el vídeo HD de 1080p, y hasta UXGA desde ordenadores

Especificaciones técnicas

Display System	3 LCD System
----------------	--------------

Computer and Video signal input/output

Input A	RGB / Y PB PR Connector: 5BNC (Female) Audio Input Connector: Stereo Mini Jack
Input B	RGB Input Connector: Mini D-Sub 15 pin (Female)
Input C	DVI-D Input Connector: DVI-D 24 pin (Single Link), supported HDCP
S Video In	S Video Input Connector: Mini DIN 4 pin Audio Input Connector: Pin Jack x 2 (Shared with Video In)
Output	Monitor Output Connector: Mini D-Sub 15 pin (Female)
Other Signal Input/ Output	RS-232C Connector: D-Sub 15 pin (Female) LAN Con- nector: RJ45, 10BASE-T/ 100BASE-TX Control S Input Connector: Stereo Mini Jack, Plug in power DC5V
Operating Tempature (Operating Humidity)	0 to 40° C/32 to 104° F (35 to 85% (No Condensation))
Storage Temperature (Storage Humidity)	-20 to 60° C/-4 to 140° F(10 to 90%)
Power Requirements	AC 100 to 240V. 50/60Hz

Power Consumption

AC100V	MAX. 380W
AC240V	MAX. 370W

Standby Mode Power Consumption

AC100V	11W (Standby Mode: Stand- ard) / 0.15W (Standby Mode: Low)
AC240V	12W (Standby Mode: Stand- ard) / 0.3W (Standby Mode: Low)

Heat Dissipation

AC100V	1297 BTU
--------	----------

Salida de monitor

La salida de monitor externo permite al presentador ver las diapositivas y los vídeos en una pantalla más pequeña desde su campo de visión, de forma que nunca tenga que dar la espalda a la audiencia

Multitud de ajustes de la imagen

La amplia gama de ajustes de la imagen permite instalar el proyector en muchas más ubicaciones. Los instaladores serán capaces de reutilizar muchos soportes existentes, así como trabajar con obstáculos alrededor

AC240V	1263 BTU
Safety Regulations	WW Model
Body Color	White / Grey
Standard Outside Dimensions	Approx. W 390 X H 148 X D 477mm (W 15 11/32 X H 5 13/16 X D 18 25/32")
Weight	Approx. 8.0Kg / 17.7lbs

Display Element

Effective Display Size	0.79" (20.1mm) X3, BrightRea, Aspect Ratio 4:3
Effective Pixels	2,359,296 (1024 X 768 X 3) Pixels

Projection Lens

Zoom	Manual (Approx. 1.6 X)
Focus	Manual
Lens Shift	Manual , Vertical: Upward 51% to Downward 0% Hori- zontal: Right 33% to Left 33%
Light Source	High Pressure Mercury Lamp 275W
Recommended Lamp Replacement	Approx. 3000H (Lamp Mode: High) Approx. 4000H (Lamp Mode: Standard)
Filter Cleaning Cycle	Max. 15000H / At time of Lamp Replacement
Screen Size	40" to 600" (1.02 to 15.24m)
Luminous Flux (Brightness)	5000 lm (Lamp Mode: High) 4000lm (Lamp Mode: Standard)
Color Luminous Flux (Color Brightness)	5000 lm (Lamp Mode: High) 4000lm (Lamp Mode: Standard)
Contrast Ratio	Max. 2000:1
Speaker	None

Displayable Scanning Frequency

Horizontal	14 kHz to 93 kHz
Vertical	47 Hz to 93 Hz

Display Resolution

Computer Signal Input	Maximum Display Resolution: 1920 X 1200 Dots (Resizing Display) Panel Display Resolution: 1024 x 768 Dots
Video Signal Input	NSTC, PAL, SECAM, 480/60i, 567/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p 1080/50p
Color System	NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60
V. Keystone Correction	Max. +/- 30 Degrees
OSD Language	20 languages (English, Dutch, Italian, German, Spanish, Portuguese, Turkish, Polish, Russian, Swedish, Norwegian, Japanese, Simplified Chinese Traditional Chinese, Korean, Thai, Vietnamese, Arabic, Persian)

Accesorios suministrados

RM-PJ19 Remote Commander (1)	Battery : Size AA (R6) / Approx. 18g / x 2
Size AA (R6) Batteries (2)	
AC Power Cord(1)	
Cable Clamp (2)	
Quick Reference Manual	
Warranty Card (1) (outside of box)	
Security Label (1)	
Operating Instructions CD-ROM	

Accesorios

Contratos de asistencia y garantía



PrimeSupport Plus FPJ2E

Un servicio opcional óptimo que amplía 2 años la duración de la cobertura PrimeSupport incluida, para obtener una cobertura de un total de 5 años.



PrimeSupport Plus FPJL

Si la lámpara del proyector falla, este servicio opcional le ofrece un equipo de préstamo gratuito hasta el siguiente día laborable, durante los 3 años de duración de la cobertura PrimeSupport



PrimeSupport Plus FPJ2EU

Un servicio opcional óptimo que amplía 2 años la duración de la cobertura PrimeSupport incluida, para obtener una cobertura de un total de 5 años. También incluye el préstamo de un equipo hasta el siguiente día laborable.



PrimeSupport Plus FPJU

Un servicio opcional que proporciona un equipo de préstamo gratuito hasta el siguiente día laborable, durante los 3 años de duración de la cobertura PrimeSupport.

Objetivos



VPLL-Z1024

Middle Focus Zoom Lens for VPL-FE40, VPL-FX40 and VPL-FX41 projectors