



VPL-DX15

Proyector inalámbrico XGA con 3000 lúmenes

Completísimo proyector portátil

Si desea un proyector que lo tenga todo (movilidad, calidad y comodidad), el modelo VPL-DX15 está hecho para usted.

El VPL-DX15 es un proyector con un diseño compacto y portátil, que no sólo es fácil de utilizar, sino que además incorpora toda una gama de innovadoras características como conectividad inalámbrica integrada, un visualizador de ficheros USB y la capacidad de transmitir vídeo. Este proyector incorpora la tecnología de panel BrightEra de Sony con una salida luminosa del color capaz de proporcionar un brillo de 3000 lúmenes ANSI y una excelente calidad de imagen de resolución XGA. Esto permite realizar presentaciones profesionales prácticamente en cualquier entorno.

Además, este proyector resulta increíblemente portátil ya que tan sólo pesa 2,2 kg y su tamaño no supera las dimensiones de una hoja de formato A4. De este modo, puede transportarse fácilmente de una sala de reuniones a otra, y es la solución perfecta para salas de presentaciones pequeñas y medianas, como salas de conferencias en empresas y aulas escolares.

PrimeSupport

Todos los proyectores corporativos de Sony vienen con una garantía de 3 años que ofrece más ventajas y servicios exclusivos.

Cobertura de 3 años

Servicio gratuito de asistencia telefónica en inglés, alemán, francés, italiano y español.

Recogida y envío a cualquier punto de la UE, Noruega y Suiza.

Características

Deje huella

Confíe en la tecnología de Sony para ofrecer las mejores presentaciones, con gran resolución y colores vívidos. Puede incluso integrar vídeo en las diapositivas gracias al reproductor Windows Media Player que incluye el VPL-MX15.

Trabaje de forma más inteligente

No hay que preocuparse por los tiempos de encendido del ordenador, las conexiones incompatibles o los ajustes de la imagen. El VPL-DX15 le permite presentar contenido en formato PDF y Microsoft Office a través de casi todos los dispositivos de almacenamiento USB.

Muévase rápidamente

Gracias a su peso de sólo 2,1kg y a su tamaño reducido, inferior al de una hoja de papel de A4, se transporta de forma sencilla de una reunión a otra. La presentación puede comenzar transcurridos unos segundos después de encender el equipo y podrá marcharse tan pronto como haya terminado.

Ventajas

Tecnología 3LCD BrightEra con Óptica de larga duración

Se trata de una versión más avanzada de la tecnología BrightEra original de Sony desarrollada para ofrecer una resistencia del panel optimizada, más brillo, más resolución y más fiabilidad. Esta

nueva tecnología incorpora unos innovadores polarizadores inorgánicos.

Conectividad inalámbrica

Gracias a la certificación inalámbrica de Microsoft Windows Vista™, podrá conectarse a un PC o a una red de forma inalámbrica y realizar una presentación desde cualquier sitio de la sala.

Salida luminosa del color: 3000 lúmenes

La salida luminosa del color es una medida que nos indica la capacidad del proyector para ofrecer color. Este valor permite a los usuarios evaluar de forma simple, fácil y precisa el rendimiento de color del proyector, y así poder tomar una buena decisión de compra.

Streaming de vídeo

Permite la integración completa de vídeo en la presentación. Gracias al Windows Media Player incorporado, podrá transferir ficheros de vídeo desde el PC, la red o un dispositivo de almacenamiento USB.

Visualizador de ficheros USB

Guarde el contenido en prácticamente cualquier dispositivo de almacenamiento USB, a continuación introdúzcalo en el proyector y comience la presentación. A través de Microsoft Office y el visor de PDF integrado, es posible crear auténticas presentaciones sin necesidad de un PC.

Portabilidad

Gracias a un peso de tan sólo 2,1 kg y un tamaño inferior al de una hoja de formato A4 (295 x 74 x 204 mm), este proyector es muy fácil de transportar de una sala de reuniones a otra.

Apagado rápido

A diferencia de lo que ocurre con muchos otros proyectores, los ventiladores del VPL-DX15 siguen

enfriando el equipo una vez desconectado. Eso significa que no es necesario esperar después de terminar la presentación.

Dos modos de ahorro de energía

Lamp Cutoff: la lámpara se apaga si no hay entrada de señal en 10 minutos y se ilumina de nuevo cuando entra una señal o se pulsa una tecla. Standby: el proyector entra en modo de espera si pasan 10 minutos sin entrada de señal.

Reinicio rápido

El VPL-DX15 se puede usar de nuevo transcurridos 5 segundos después del reinicio.

Congelación de imagen

Le permite congelar la imagen mientras realiza cambios en el contenido; sin que el público lo sepa.

Corrección del ángulo de inclinación

La corrección trapezoidal vertical detecta el ángulo de inclinación del equipo y corrige automáticamente cualquier distorsión de la imagen.

Zoom digital (x4)

Permite resaltar una parte de la imagen y agrandarla con un zoom 4X.

Instalación en techo

Para aplicaciones permanentes.

Sencillo panel de control

El panel de control se encuentra en la parte superior de la unidad, junto con el resto de controles básicos, situados uno detrás de otro.

Especificaciones técnicas

--Óptica--

Sistema del proyector	panel LCD TFT de 0,63 pulgadas (BrightEra) 2.359.296 (1024 x 768 (XGA) x3) píxeles
Objetivo del proyector	Aprox. objetivo con zoom de 1,2 aumentos (manual), f=de 18,63 a 22,36mm, f=de 1,65 a 1,8
Distancia de proyección	40" Pantalla de 1,16 a 1,35m 80" Pantalla de 2,3 a 2,7m 150" Pantalla de 4,4 a 5,1m 300" Pantalla de 8,9 a 10,3m
Lámpara	Lámpara de alta presión de 200 W

Vida útil de lámpara	2000 horas (modo de lámpara: alto) 3000 horas (modo de lámpara: estándar)
Cobertura de pantalla	40" a 300" (rango de enfoque automático de 40" a 300")
Salida luminosa	3000 (modo de lámpara: alto) / 2400 (modo de lámpara: estándar)
Colour Light Output	3000 (modo de lámpara: alto) / 2400 (modo de lámpara: estándar)
Contraste	700:1
Sistema de color	NTSC3.58/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/ PAL60 (selección automática/manual) (NTSC4.43 es el sistema de color que se utiliza cuando se reproduce vídeo grabado en NTSC en un VCR con sistema NTSC4.43)

Señales

Resolución	750 líneas de tv horizontales (entrada de vídeo) 1024 × 768 puntos (entrada RGB)
Señales informáticas admitidas	fH: 19 a 80 kHz / fV: 48 a 92 Hz Resolución máxima de señal de entrada: SXGA+ 1400 × 1050 fV: 60 Hz
Señales de vídeo admitidas	15 k para vídeo RGB o 50/60 Hz para vídeo en componentes, 50/60 Hz para vídeo en componentes progresivo, para vídeo DTV (480/60I, 575/50P, 480/60P, 575/50P, 720/60P, 720/50P, 1080/60I, 1080/50I), para vídeo compuesto y vídeo Y/C
Corrección keystone	(Vertical) Máx. +/- 30°

--Interfaces--

Entradas de vídeo	S Video Y/C Mini DIN 4 pines x 1 Vídeo compuesto tipo fono x 1 Audio Mini jack estéreo x 1
Entrada A Red	RGB / en componentes HD D-sub de 15 pines Cableado RJ45 LAN inalámbrica: IEEE.802.11.a/b/g
USB	USB TIPO A

--General--

Idiomas de los menús en pantalla	Inglés, holandés, francés, italiano, alemán, español, portugués, ruso, sueco, noruego, japonés, chino (simplificado/tradicional), coreano, tailandés, árabe y turco
Dimensiones (An.xAl.xProf.)	295 × 74 × 204 mm (An. x Al. x Prof.) (sin salientes)
Peso	Aprox. 2,2 kg
Color de la carcasa	Blanco/negro
Requisitos de alimentación	100-240 V AC; 3,6 a 1,6 A; 50/60 Hz
Consumo	Máx.: 320W, en modo de espera (estándar): 10,5 W, en modo de espera (bajo): 3 W
Dispersión de calor	990 BTU
Ruido del ventilador	37 dB (modo de lámpara: estándar)
Altavoz	Mono 1 W (máx.)
Temperatura de funcionamiento	de 0 a 35°C
Humedad de funcionamiento	De 35% a 85% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	de -20 a 60°C
Humedad de almacenamiento	De 10 a 90%

--Normas de seguridad--

Normas de seguridad	CB (IEC60950-1), DEMKO (EN60950-1), FCC (Clase B), IC (Clase B), JEITA, UL60950-1, cUL(CSA No.60950-1), VCCI, eK (K60950-1 +EMC), C-Tick (EN55022(B)), CE (LVD, EMC)
---------------------	--

--Accesorios suministrados--

Accesorios suministrados	Mando a distancia RM-PJ6 (1) Batería de litio para el mando a distancia CR2025 (1) HD D-sub cable de 15 pins (2,0m) (1) Etiqueta de seguridad CD-ROM (Manual de instrucciones) Manual de referencia rápida Normas de seguridad Cable de alimentación de CA Maleta de transporte (1) Tarjeta de garantía (en el exterior de la caja)
--------------------------	--