



## VPL-DX11

Proyector XGA con 3.000 lúmenes

### Proyector portátil compacto

El VPL-DX11 es un proyector portátil compacto de uso sencillo. El proyector sólo pesa 2,1 kg y su tamaño es inferior al de una hoja de papel A4. Eso significa que se puede transportar de forma rápida y sencilla de una reunión a otra y que es ideal para salas de tamaño pequeño y mediano, incluidas las salas de conferencias de las empresas y las aulas de los colegios.

Gracias a la combinación de un sistema óptico que incorpora la nueva e innovadora tecnología BrightEra™ y un sistema de proyección 3LCD, el VPL-DX11 ofrece una elevada calidad de imagen en una resolución XGA (1024 x 768) y un gran brillo de 3000 lúmenes. Gracias a ello, es posible realizar presentaciones en cualquier lugar y bajo cualquier condición lumínica.

También incluye un panel de control de uso sencillo que organiza todos los controles básicos en la parte superior del equipo; la función 'Off and Go' permite que no haya que esperar a que los ventiladores se apaguen para desconectar el equipo y la función 'Quick Re-start' hace posible repetir una presentación transcurridos 5 segundos después de una interrupción accidental.

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.

#### Fácil de utilizar

El VPL-DX11 es de uso sencillo e intuitivo y se configura de forma rápida.

#### 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.

#### 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.

### Proyector portátil

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.

### 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.

### Apagado rápido

A diferencia de lo que ocurre con muchos otros proyectores, los ventiladores del VPL-DX11 siguen enfriando el equipo una vez desconectado. Eso significa que no es necesario esperar después de terminar la presentación.

### Reinicio rápido

El VPL-DX11 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.

## Especificaciones técnicas

### --Óptica--

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)
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

### Señales

Resolución	750 líneas de tv horizontales (entrada de vídeo) 1024 x 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 x 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	RGB / en componentes HD D-sub de 15 pines

**--General--**

Dimensiones (An.xAl.xProf.)	295 × 74 × 204 mm (An. x Al. x Prof.) (sin salientes)
Peso	Aprox. 2,1 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): 5,5 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%
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

**--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)
--------------------------	--