

VPL-CX5/CS5
Proyector Multimedia

CHANGING



THE WAY



BUSINESS



COMMUNICATES

**INTELIGENTE, BRILLANTE Y ELEGANTE.
Y ESTO ES SÓLO LA MITAD DE LA HISTORIA**

www.sonybiz.net

COMUNICACION CORPORATIVA | VIDEOCONFERENCIA | SEGURIDAD
BROADCAST | MEDICINA E IMAGEN DIGITAL | PRESENTACIONES DE EMPRESA

SONY



LA FORMA MÁS LIGERA Y BRILLANTE DE CREAR UNA BUENA IMPRESIÓN

Crear una buena impresión no constituye un lujo: es la parte más importante de la estrategia de comunicaciones de su empresa.

Tanto si se encuentra en la sala de juntas presentando los objetivos de venta del año próximo o realizando una visita a un cliente con brillantes ideas para una nueva campaña de marketing, las grandes presentaciones con deslumbrantes gráficos, sonido, fotos digitales y clips de vídeo le facilitarán el trabajo a la hora de transmitir su mensaje.

Esta es una de las razones para valorar los proyectores LCD VPL-CS5 y VPL-CX5 de Sony, increíblemente compactos y fáciles de usar. Llamativos por su diseño limpio y estilizado, los proyectores VPL-CS5 y VPL-CX5 satisfacen las necesidades de las empresas de cualquier tamaño. Con imágenes brillantes que sólo puede esperar de proyectores de mayor tamaño y peso, los proyectores VPL-CS5 y VPL-CX5 alcanzan rendimientos nunca antes logrados, adaptándose al uso compartido entre departamentos o como parte vital en sus desplazamientos.

Como líder mundial en comunicaciones multimedia en red, Sony comprende la potencia de las presentaciones empresariales efectivas. Por ello hemos reunido una completa gama de herramientas para ayudarle a conseguir sus objetivos de comunicación entre empresas – desde proyectores multimedia ultra-portátiles o instalados permanentemente hasta pantallas de plasma y servicios de videoconferencia con audio y datos totalmente administrables. Constituyen la elección perfecta para añadir el mayor impacto a sus necesidades de comunicación internas y externas; además, con los proyectores multimedia Sony VPL-CS5 y VPL-CX5 su organización ofrecerá una mayor y más brillante imagen.

Prestaciones del Proyector



Configuración automática inteligente

La configuración automática inteligente ajusta el enfoque y la nitidez del proyector, el ajuste trapezoidal y de inclinación y la selección de entrada. Los últimos ajustes de cada función se almacenan en memoria para la reutilización instantánea cada vez que se enciende la unidad.

• Protector del objetivo motorizado

No vuelva a preocuparse de la tapa del objetivo. Cada vez que se enciende el proyector, la tapa del objetivo se abre automáticamente.

• Ajuste de inclinación motorizado y corrección automática trapezoidal

El ajuste de inclinación motorizado permite determinar con precisión el ángulo de proyección, este ajuste se puede memorizar. La corrección automática trapezoidal proporciona una imagen cuadrada, incluso cuando el espacio limitado obliga a colocar el proyector fuera de eje. La geometría de la imagen se corrige hasta 15°.

• Búsqueda automática de señales de entrada

Los proyectores VPL-CS5 y VPL-CX5 detectan automáticamente las señales de entrada de un dispositivo conectado. Las imágenes se muestran inmediatamente al encender el proyector o al pulsar el botón "input" tras conectar un nuevo dispositivo.

• APA inteligente (Alineación automática de la imagen)

La función APA inteligente ajusta automáticamente la imagen proyectada para obtener la mejor imagen sin tener que realizar ajustes manuales.

Zoom digital

La función de zoom digital 4x ofrece una detallada ampliación de los gráficos o el texto.

Lámpara ultrabrillante y panel de cristal líquido de gran apertura

Los dos proyectores de Sony incorporan el sistema Virtual Light que incluye un panel de cristal líquido de gran apertura y una lámpara ultrabrillante de 185 W de reciente desarrollo. El eficaz reflector y la lente cóncava proporcionan una imagen brillante y nítida.

Control a distancia con compatibilidad USB

Los proyectores VPL-CS5 y VPL-CX5 se suministran con un mando a distancia que permite controlar una amplia gama de funciones del proyector desde cualquier punto de la sala. Incluso es posible utilizar el mando a distancia para controlar un ordenador conectado mediante USB al proyector como si fuera un ratón.

Completas opciones de entrada

Los dos proyectores incluyen un detector para la conexión de componentes con entrada de vídeo compuesto o RGB. El VPL-CX5 acepta señales de PC hasta una resolución SXGA, el VPL-CS5 acepta hasta una resolución XGA.

Capacidades de audio incorporadas en la propia placa

El amplificador y los altavoces integrados permiten utilizar audio en sus presentaciones.

Menús en pantalla

Los menús en pantalla ajustables permiten controlar la configuración en nueve idiomas.

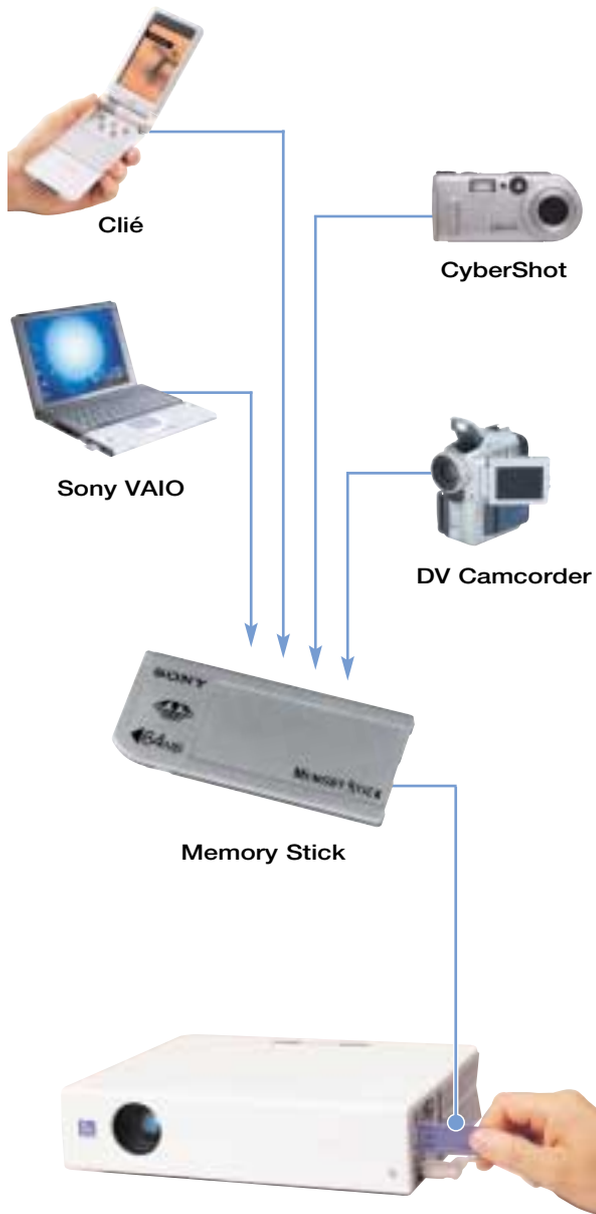


Brillante: con sus 2.000 ANSI lumens, podrá proyectar en las salas más iluminadas



Presentaciones inteligentes sin necesidad de PC (VPL-CX5 solamente)

Gracias al almacenamiento de medios Memory Stick™ de Sony, el VPL-CX5 puede mostrar presentaciones de Microsoft PowerPoint®, fotos digitales e incluso clips de vídeo MPEG sin necesidad de PC. Sin ningún cable adicional. Sin esperas para cargar la presentación. No podría ser más rápido, ni más fácil. Como parte de su mundo portátil, el VPL-CX5 es un impresionante dispositivo en el universo en rápido crecimiento del almacenamiento Memory Stick de Sony. Con Memory Stick resulta fácil compartir e intercambiar presentaciones, imágenes y clips de vídeo entre los PCs VAIO de Sony, PDAs Clie, cámaras digitales CyberShot, videocámaras DV y otros dispositivos.



Liviano: sólo 2,7 kg, el proyector es compacto y realmente portátil

* El documento PowerPoint de Microsoft™ debe editarse y guardarse en la Memory Stick utilizando la función arrastrar y soltar del software suministrado Sony Projector Station

Porqué escoger el VPL-CX5/CS5 ?

Fácil de usar

Crear la mejor impresión posible es siempre una prioridad máxima, incluso en esas reuniones sin aviso previo en las que todo son prisas. Los proyectores VPL-CS5 o VPL-CX5 se encienden con un solo botón y la configuración automática inteligente se ocupa de ajustar los parámetros para obtener una imagen perfecta. No se preocupe del proyector; concéntrese en su presentación.

Presentaciones más brillantes y mejores

Las características de brillo de VPL-CS5 y VPL-CX5 (2000 lúmenes ANSI) permiten impresionar a su audiencia en cualquier sala de reuniones pequeña o media, incluso en condiciones de iluminación que no sean ideales. El VPL-CS5 ofrece 1800 lúmenes ANSI con una resolución SVGA real para que los diagramas, texto y gráficos adquieran vida. El VPL-CX5 ofrece unos impresionantes 2000 lúmenes ANSI con una resolución XGA real.

Compacto y totalmente portátil

Al fin unos proyectores cargados de funcionalidad, increíblemente potentes y tan móviles como sea necesario. Con un peso de sólo 2,7 kg y lo bastante pequeños como para llevarlos debajo del brazo, el VPL-CS5 y el VPL-CX5 estarán a la altura allá donde los lleve. Los botones más utilizados se encuentran montados en el panel superior para un acceso fácil; como protección en los desplazamientos, un panel oculta los conectores y otros controles

Elegante y llamativo diseño

El llamativo diseño de ambos proyectores atraerá la atención de su audiencia antes incluso de mostrar la primera diapositiva de la presentación. Además, el diseño ultramoderno del VPL-CS5 y VPL-CX5 es un complemento perfecto de su portátil Sony VAIO.

Conexiones perfectas

Gracias a sus amplias posibilidades de entrada, resulta fácil conectar su portátil VAIO (o cualquier otro ordenador), reproductor DVD o videgrabadora en cuestión de segundos. Con las capacidades de audio incorporadas en la propia placa, no es necesario cargar con altavoces independientes en sus desplazamientos.

La completa solución para obtener las mejores presentaciones

Ambos proyectores incluyen cables de alimentación y conexión además de una elegante y duradera bolsa de transporte. El mando a distancia suministrado permite controlar una presentación desde cualquier punto de la habitación y actúa también como un ratón inalámbrico para controlar el ordenador al que esté conectado el proyector mediante USB.



“ Este proyector crea una gran impresión- la misma que la que Ud. dará ”

PrimeSupport

Asistencia de primera clase para una mayor tranquilidad

Además de la gran fiabilidad de los proyectores Sony, con Prime Support Pack obtendrá durante dos años las ventajas siguientes que se suman a la garantía estándar:

- Teléfono de asistencia en cinco idiomas para ayudarle con el manejo del proyector
- Recogida y entrega en cualquier punto de EU., Noruega y Suiza en los casos de un fallo de hardware que necesite reparación
- La reparación se realizará en los diez días laborables siguientes a la fecha de recogida
- Préstamo de una unidad si la reparación no puede hacerse en este tiempo

Es posible ampliar la asistencia Prime Support hasta un plazo de tres años. Póngase en contacto con su representante de ventas de Sony para obtener más información.



Fácil de usar: la configuración automática inteligente se encarga de todo

Especificaciones

VPL-CX5

VPL-CS5

Óptica

Sistema de proyección	3 paneles LCD, sistema de proyección con 1 objetivo	
Panel LCD	Panel LCD p-Si TFT de 0,7 pulgadas con matriz de microlentes, 2.359.296 píxels (786.432 píxels x 3)	Panel LCD p-Si TFT de 0,7 pulgadas 1.440.000 píxels (480.000 píxels x 3)
Objetivo de proyección	Objetivo con zoom de 1,2 aumentos, F1,8 a 2,15, f28,4 a 33,8 mm	
Lámpara	Lámpara de 165 W UHP	
Tamaño de imagen	40 a 150 pulgadas	
Luminosidad*1	2.000 lúmenes ANSI	1.800 lúmenes ANSI
Distancia de proyección		
Tamaño de pantalla (diagonal)		
40 pulgadas	1,5 a 1,9 m	
60 pulgadas	2,3 a 2,9 m	
80 pulgadas	3,1 a 3,8 m	
100 pulgadas	3,9 a 4,8 m	
120 pulgadas	4,7 a 5,7 m	
150 pulgadas	5,9 a 7,2 m	

Señales

Sistema de color	PAL, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N	
Resolución	Vídeo: 750 líneas de TV RGB: 1024 x 768 píxels	Vídeo: 600 líneas de TV RGB: 800 x 600 píxels
Señales admisibles	RGB (fH: 15 a 92 kHz, fV: 48 a 85 Hz) Resolución máxima: SXGA + (fV: 60 Hz) 15 kHz componente, sistema 50/60 Hz vídeo compuesto, vídeo Y/C	RGB (fH: 15 a 70 kHz, fV: 48 a 85 Hz) Resolución máxima: XGA + (fV: 85 Hz) 15 kHz componente, sistema 50/60 Hz vídeo compuesto, vídeo Y/C

General

Altavoz	Máx. 1 W (mono)	
Requisitos de alimentación	CA 100 a 240 V, 50/60 Hz	
Consumo de energía	Máx. 240 W, Reposo 7 W	Máx. 240 W, Reposo 5 W
Temperatura de funcionamiento	0 a 35° C	
Humedad de funcionamiento	35 a 85 %	
Dimensiones*2	285 (Ancho) x 68 (Alto) x 228 (Prof.) mm	
Peso	Aprox. 2,7 kg	

Entradas/Salidas

ENTRADA VÍDEO	
Compuesto	Fono
Entrada Y/C	Mini DIN de 4 pines
ENTRADA A	
Análogo/RGB/Componente	HD D Sub de 15 pines (hembra)
Memory Stick	x 1
USB	Superior (hembra tipo B)
ENTRADA DE AUDIO	
	Mini jack estéreo

Normas de seguridad

UL, CUL, FCC Class B, IC Class B, NEMKO, CE (LVD), CE (EMC), C-Tick, CCIB

Accesorios incluidos

Mando a distancia	Mando a distancia
Cable de monitor, cable USB: Tipo A a tipo B	Cable de monitor, cable USB: Tipo A a tipo B
Estuche de transporte, núcleo de ferrita	Estuche de transporte, núcleo de ferrita
Pila tamaño AA (2), filtro de aire	Pila tamaño AA (2), filtro de aire
Cable de alimentación CA,	Cable de alimentación CA,
Manual de operación	Manual de operación
Ficha de consulta rápida	Ficha de consulta rápida
CD-ROM (Software de aplicación)	-
Memory stick	-

*1 Los lúmenes ANSI son una unidad de medida del American National Standards Institute (ANSI) IT7.228

*2 Excluidas todas las partes salientes



LMP-C150
Lámpara para proyector
(recambio)



PSS-C5
Soporte de montaje

Accesorios opcionales

3 años de PrimeSupport

LMP-C150	Lámpara para proyector (recambio)
SMF-402	Cables de señal (HD D-sub de 15 pines a HD-D-sub x 3, para señal componente)
PSS-C5	Soporte de montaje

Distribuido por :

SONY.

www.sonybiz.net

SONY BUSINESS EUROPE

SONY ES UNA MARCA REGISTRADA DE SONY CORPORATION.
MEMORY STICK Y VAIO SON MARCAS REGISTRADAS DE SONY CORPORATION.
POWERPOINT Y WINDOWS SON MARCAS REGISTRADAS DE MICROSOFT CORPORATION.
ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.
TODAS LAS PESOS NO-METRICOS Y MEDIDAS SON APROXIMADAS.
CA VPL-CS5/CX5/SPA-04/09/2002