

Soluciones de presentaciones Sony
Guía de bolsillo



**¿ENFRENTADO A UNA ELECCIÓN
Y SÓLO DESEA RESPUESTAS?**

www.sonybiz.net

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

CHANGING



THE WAY



BUSINESS



COMMUNICATES

SONY.

PROYECTORES COMPACTOS



Modelo de proyector básico y compacto para aulas y salas de reuniones de pequeño y mediano tamaño

VPL-CS5

- Fácil de utilizar (Configuración automática inteligente)
- Resolución real SVGA (800 x 600 píxeles)
- 1800 lúmenes ANSI de luminosidad.
- Peso de 2,7 Kg
- Maleta de transporte incluida
- 2 años de PrimeSupport

Accesorios opcionales

Lámpara de repuesto LMP-C150
Soporte de montaje en techo PSS-C5



Proyector con Memory Stick para presentaciones sin PC en aulas y salas de reuniones de pequeño y mediano tamaño

VPL-CX5

- Fácil de utilizar (Configuración automática inteligente)
- Entrada Memory Stick para presentaciones sin necesidad de PC
- Resolución real XGA (1024 x 768 píxeles)
- 2000 lúmenes ANSI de luminosidad
- Peso de 2,7 Kg
- Maleta de transporte incluida
- 2 años de PrimeSupport

Accesorios opcionales

Lámpara de repuesto LMP-C150
Soporte de montaje en techo PSS-C5

PROYECTORES PORTÁTILES



Proyector portátil
para salas de
reuniones de mediano
tamaño (congresos,
conferencias, ...)

VPL-PX11

- Resolución real XGA (1024 x 768 píxeles)
- 2000 lúmenes ANSI de luminosidad
- Software Sony Projector Station
- Posibilidad de presentaciones inalámbricas
- Peso de 4,9 kg
- 2 años de PrimeSupport

Accesorios opcionales

Lámpara de recambio LMP-P202
Soporte para montaje en el techo PSS-610
Objetivo de enfoque de corta distancia VPLL-CW10
Objetivo de enfoque de larga distancia VPLL-CT10
Estuche flexible PSPX



Proyector portátil
de brillo y resolución
elevados para RED

VPL-PX15

- Resolución real XGA (1024 x 768 píxeles)
- 2000 lúmenes ANSI de luminosidad
- Software Sony Projector Station
- Peso de 5,3 kg
- 2 años de PrimeSupport

Accesorios opcionales

Lámpara de recambio LMP-P202
Soporte para montaje en el techo PSS-610
Objetivo de enfoque de corta distancia VPLL-CW10
Objetivo de enfoque de larga distancia VPLL-CT10
Estuche flexible PSPX



Proyector portátil de gran potencia para salas de reuniones de mediano tamaño (congresos, conferencias, ...)

VPL-PX32

- Resolución real XGA (1024 x 768 píxeles)
- 3000 lúmenes ANSI de luminosidad
- Entradas múltiples para ordenador, vídeo y audio
- Peso de 7,2 kg
- Varias opciones de objetivos para una instalación flexible
- 2 años de PrimeSupport

Accesorios opcionales

Lámpara de recambio LMP-P201
Soporte para montaje en el techo PSS-610

Objetivo con enfoque fijo corto VPLL-FM21

Objetivo con zoom de enfoque corto VPLL-ZM31

Objetivo con zoom de enfoque largo VPLL-ZM101

Bolsa de viaje PX

PROYECTORES DE INSTALACIÓN FIJA



Proyector EN RED
para auditorios y
grandes recintos

VPL-FX51

- Resolución real XGA (1024 x 768 píxeles)
- 5200 lúmenes ANSI de luminosidad
- Múltiples entradas de ordenador, vídeo y audio
- Peso de 10,5 Kg
- Varias opciones de lentes que aportan flexibilidad a la instalación

Accesorios opcionales

Lámpara de repuesto LMP-F300
Soporte de montaje en techo PSS-620
Objetivo con enfoque fijo corto VPLL-FM21
Objetivo con zoom de enfoque corto VPLL-ZM31
Objetivo con zoom de enfoque largo VPLL-ZM101



Proyector EN RED de
alta resolución (SXGA)
para auditorios y
grandes recintos

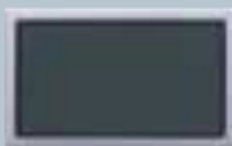
VPL-FE110

- Resolución real SXGA (1280 x 1024 píxeles)
- 4000 lúmenes ANSI de luminosidad
- Cuatro lámparas para un funcionamiento libre de fallos
- Varias opciones de objetivos para obtener la máxima flexibilidad
- Entradas para ordenador, vídeo, USB, audio y LAN
- Posibilidad de apilamiento (para obtener un brillo extra)

Accesorios opcionales

Módulo de lámpara de recambio LMP-Q130
Soportes para montaje en el techo PSS-10 & PSS-2000
Lámpara única de recambio LMP-S120
Amplia gama de objetivos y unidades de interfaz opcionales (póngase en contacto con su distribuidor para más información).

MONITORES DE PANTALLA PLANA



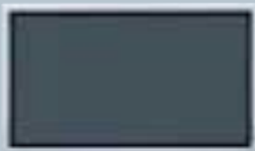
Monitor de pantalla plana de alta resolución de 32 pulgadas

PFM-32C1E

- Pantalla panorámica (32"/82 cm en diagonal)
- Panel PDP de alta resolución, 832 x 1024 píxeles
- Conversor de frecuencias de alto rendimiento
- 2 entradas RGB
- Peso de 22 kg
- 2 años de ampliación de garantía

Accesorios opcionales

Soporte de sobremesa SU-P32C
Soporte para montaje en pared MB-32C
Tarjeta de interfaz de vídeo BKM-B10
Juego de altavoces SS-S10A
Tarjeta de interfaz de vídeo BKM-B12



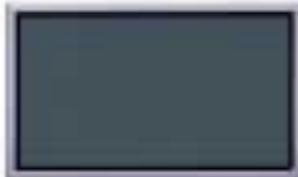
Monitor de pantalla plana de alta resolución de 42 pulgadas

PFM-42BE

- Pantalla panorámica (42"/106 cm en diagonal)
- Panel PDP de alta resolución, 1024 x 1024 píxeles
- Conversor de frecuencias de alto rendimiento
- 2 entradas RGB
- Peso de 29,4 kg
- 2 años de ampliación de garantía

Accesorios opcionales

Soporte de sobremesa SU-42B
Soporte para montaje en pared MB-42
Tarjeta de interfaz de vídeo BKM-B10
Tarjeta de red BKM-B30NW
Altavoz activo SS-X42B
Juegos de altavoces activos SS-X42B
Tarjeta de interfaz de vídeo BKM-B12



Monitor de
pantalla plana
de alta resolución
de 50 pulgadas

PFM-50C1E

- Pantalla panorámica (50"/127 cm en diagonal)
- Panel PDP de alta resolución, 1365 x 768 píxeles
- Conversor de frecuencias de alto rendimiento
- 2 entradas RGB
- Peso de 40 kg
- 2 años de ampliación de garantía

Accesorios opcionales

Soporte de sobremesa SU-P50C
Soporte para montaje en pared MB-50
Tarjeta de interfaz de vídeo BKM-B10
Tarjeta de red BKM-B30NW
Juego de altavoces SS-S10A
Tarjeta de interfaz de vídeo BKM-B12

PrimeSupport

Reconocemos que, a pesar de la fiabilidad de Sony, a veces pueden surgir problemas. Por eso todos los proyectores compactos y portátiles de Sony incluyen un paquete de soporte de 2 años que ofrece ventajas y servicios adicionales y exclusivos:

- Soporte de 2 años
- Soporte telefónico de operación y resolución de problemas en 5 idiomas
- Recogida y entrega en cualquier parte de la UE, Noruega o Suiza
- Reparación y devolución en diez días laborables a partir de la recogida
- Unidad en préstamo si la reparación no se puede efectuar a tiempo.

Las ventajas de la oferta de Sony residen en que, en el caso improbable de que se produzca un fallo en un equipo, tendrá la tranquilidad de seguir planificando su trabajo, sabiendo que el tiempo máximo que estará sin su producto será de 10 días.

Existen ampliaciones opcionales para aumentar la duración u ofrecer servicios adicionales. Contacte con su representante de ventas o distribuidor de Sony para obtener más información.



SERIE COMPACTA

PROYECTOR	VPL-CS5	VPL-CX5 Memory Stick
Aplicación clave	Presentaciones en aulas y salas de reuniones de pequeño y mediano tamaño; presentaciones móviles	
Lúmenes ANSI	1800	2000
Resolución real	SVGA (800 x 600 pixeles)	XGA (1024 x 768 pixeles)
Dimensiones (An x Al x Prf) mm	285 x 68 x 228	285 x 68 x 228
Peso	2,7 kg	2,7 kg
Tamaño del panel	0,7"	0,7"
Relación de contraste	300:01:00	300:01:00
Ruido del ventilador	42 dB/38 dB (bajo)	42 dB/38 dB (bajo)
Fuentes (estándar)	1 RGB 1 Vídeo 1 S-Vídeo	1 RGB 1 Vídeo 1 S-Vídeo
Componente	Entrada A	Entrada A
Corrección trapezoidal	+/- 15°	+/- 15°
Montaje en el techo	Sí (PSS-C5)	Sí (PSS-C5)
Objetivo con zoom	1,2 aumentos manual	1,2 aumentos manual
Compatibilidad	Mac, PC	Mac, PC
Resoluciones admitidas	VGA - XGA 640 x 480 - 1024 x 768	VGA - SXGA 640 x 480 - 1400 x 1050
Audio	Monoaural, 1 x 1 W	Monoaural, 1 x 1 W
Control	—	USB Proyector Station 3.2
Objetivos optativos	No	No
Mando a distancia suministrado	RM-PJM12	RM-PJM12
Función de ratón	USB	USB
Puntero láser	No	No
Lámpara	LMP-C150 165 W	LMP-C150 165 W
Duración de la lámpara	2000 h / 2500 h (baja)	2000 h / 2500 h (baja)
El paquete PrimeSupport se incluye de forma estándar	2 años	2 años

PrimeSupport

Además de la garantía estándar del fabricante, en cada proy

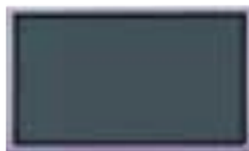
ESPECIFICACIONES DEL PROYECTOR

SERIE PORTÁTIL/INSTALACIÓN

SERIE INSTA

VPL-PX11	VPL-PX15 Proy. en red	VPL-PX32	VPL-FX51 Proy. en red
Presentaciones en salas de reuniones de tamaño medio, salas de formación y de conferencias. Puntos de información y venta.		Grandes salas, auditorios, alquiler.	
2000	2000	3000	5200
XGA	XGA	XGA	XGA (1024 x 768 pixeles)
325 x 110 x 285	325 x 110 x 285	339 x 142 x 335	480 x 167 x 502
4,9 kg	5,3 kg	7,2 kg	10,5 kg
Microlente de 0,9"	Microlente de 0,9"	Microlente de 1,3"	Microlente de 1,3"
380:01:00	380:01:00	400:01:00	700:01:00
< 34 dB	< 34 dB	34 dB/30 dB (bajo)	36 dB/34 dB (bajo)
2 RGB	1 ordenador	2 ordenador	2 ordenador
1 Vídeo	1 Vídeo	1 Vídeo	1 Vídeo
1 S-Vídeo	1 S-Vídeo	1 S-Vídeo	1 S-Vídeo
Entrada A	Entrada A	Entrada A	Entrada A
+/- 15°	+/- 15°	+/- 20°	+/- 20°
Sí (PSS-610)	Sí (PSS-610)	Sí (PPS-610)	Sí (PSS-620)
1,3 aumentos manual	1,3 aumentos manual	1,3 aumentos manual	1,3 aumentos motorizado
Mac, PC	Mac, PC Red TCP/IP	Mac, PC DFP	Mac, PC Red TCP/IP
VGA - SXGA	VGA - SXGA	VGA - SXGA	VGA - UXGA
640 x 480 - 1280 x 1024	640 x 480 - 1280 x 1024	640 x 480 - 1280 x 1024	640 x 480 - 1600 x 1200
2 x 2 W estéreo	2 x 0,5 W estéreo	5 W estéreo	No
USB RS232	S-Control/USB Red	S-Control/USB RS232	RS232/S-Control Red
2 Objetivos de conversión (VPLL-CW10/CT10)		3 objetivos optativos	3 lentes opcionales
RM-PJM12	RM-PJM16	RM-PJM16	RM-PJM16
USB	USB/PS2	USB/PS2	para la tarjeta NW
No	Sí	Sí	Sí
LMP-P202 200 W	LMP-P202 200 W	LMP-P201 200 W	LMP-F300 300 W
1500 horas	1500 horas	1500 h / 3000 h (baja)	1500 horas
2 años	2 años	2 años	No

ector portátil se incluye un acuerdo Sony PrimeSupport para que los clientes no tengan que preocu



LACIÓN FIJA

SERIE

VPL-FE110 Proy. en red
4000
SXGA
562 x 237 x 649
34,5 kg
Micro lente de 1,8"
700:01:00
< 49 dB
1 ordenador 1 Vídeo 1 S-Vídeo
Entrada A
Desplazamiento del objetivo
Sí (PSS-2000)
depende del objetivo
Mac, PC
Estación de trabajo, NW
VGA - UXGA 640 x 480 - 1600 x 1200
5 W Mono
RS232/S-Control Red
8 objetivos optativos
RM-PJ1001
Optativo
No
LMP-Q130 4 x 132 W
2000 horas
No

MODELO	PFM-32C1E
Características clave	Alta resolución, gran brillo, gracias a su cristal osc. Convertor de exp
	Amplificador de audio digital
Tamaño del panel (diagonal)	32", 820 mm
Brillo	280 cd/m2
Relación de contraste	500:1
Resolución real	852 (H) x 1024 (V) ALiS
Colores	16,8 millones
Frecuencia de muestreo	13,5 a 140 MHz
Dimensiones (An x Al x Prf) mm	838 x 521 x 97
Peso	22 kg
Ruido del ventilador	<34 dB
Fuentes	2 entradas RGB de 15 Pines HD Sub, 1 Vídeo, 1 S-Vídeo (Optativo con BKM-B10E)
Componente	Entrada A/B
Compatibilidad	Vídeo, S-Vídeo, Componente (DVD), RGB Componente progresivo, HDTV
Resoluciones admitidas	VGA - SXGA 640 x 480 - 1280 x 1024
Salida de línea de audio	No
Salida de altavoces	2 x 7 W estéreo
Control	ENTRADA/SALIDA S-Control, RS-232
Consumo de energía	270 W
Mando a distancia suministrado	RM-971
Montaje en pared	MB-32B
Soporte de sobremesa	SU-P32
Altavoces	SS-S10A
Tarjeta de interfaz de vídeo	BKM-B10
Tarjeta de red	No aplicable
Garantía Extendida	2 años*

* Opción de ampliación a 3 años. Contacte con su repres

ESPECIFICACIONES DE LOS MONITORES

MONITORES DE PANTALLA PLANA

PFM-42BE preparado para redes	PFM-50C1E preparado para redes
diseño de vanguardia, buen contraste en ambientes muy iluminados filtro filtrante, Real Digital System para obtener la mejor imagen, operación con bucle de bloqueo de fase y gran estabilidad	
	Amplificador de audio digital
42", 1.058 mm	50", 1.270 mm
300 cd/m ²	250 cd/m ²
500:1	520:1
1024 (H) x 1024 (V) ALiS	WXGA (1365 x 768)
16,8 millones	16,8 millones
13,5 a 140 MHz	13,5 a 140 MHz
1033 x 631 x 83	1246 x 755 x 100
29,4 kg	46,7 kg
<35 dB	33 dB
2 entradas RGB de 15 Pines HD Sub, 1 Vídeo, 1 S-Video (Optativo con BKM-B10E)	2 entradas RGB de 15 Pines HD Sub, 1 Vídeo, 1 S-Video (Optativo con BKM-B10E)
Entrada A/B	Entrada A/B
Vídeo, S-Video, Componente, RGB Componente progresivo, HDTV	Vídeo, S-Video, Componente, RGB Componente progresivo, HDTV
VGA - SXGA 640 x 480 - 1280 x 1024	VGA - SXGA 640 x 480 - 1280 x 1024
Sí	No
No	Estéreo, 2 x 7 W
RS-232	ENTRADA/SALIDA S-Control, RS-232
360 W	490 W
RM-42B	RM-971
MB-42B	MB-50
SU-42B	SU-P50
SS-X42B (altavoz estéreo único montado en la parte superior o inferior), SSX-42B Vertical, (altavoces activos montados a la izquierda y a la derecha)	SS-S10A
BKM-B10	BKM-B10
BKM-B30NW	BKM-B30NW
2 años*	2 años*

contactante de ventas de Sony para obtener más información.

ACCESORIOS OPTATIVOS PARA EL PROYECTOR



LMP-C150
Lámpara de repuesto



LMP-F300
Lámpara de repuesto



LMP-P201
Lámpara de repuesto



LMP-P202
Lámpara de repuesto



LMP-Q130
Módulo de lámpara
de recambio



VPLL-CT10
Objetivo convertidor
de gran distancia focal



VPLL-CW10
Objetivo convertidor
de gran distancia focal



VPLL-ZM31
Objetivo con zoom



VPLL-ZM101
Objetivo con zoom



VPLL-FM21
Objetivo panorámico



PSS-10
Soporte de montaje
en techo



PSS-610
Soporte de montaje
en techo



PSS-2000
Soporte de montaje
en techo



PSS-620
Soporte de montaje
en techo



PSS-C5
Soporte de montaje
en techo

ACCESORIOS OPTATIVOS DEL MONITOR



SU-P32C
Soporte de
sobremesa



BKM-B30NW
Tarjeta de red



BKM-B10
Tarjeta de interfaz

BKM-B12
Tarjeta de interfaz
de vídeo

SU-42B
Soporte de
sobremesa

SU-P50C
Soporte de
sobremesa

MB-32B
Soporte para
montaje en pared

MB-42B
Soporte para
montaje en pared

MB-50
Soporte para
montaje en pared

Altavoces SS-S10A optativos



PFM-32C1E



PFM-42BE*



PFM-50C1E

* Disponibles altavoces optativos SS-X42B (horizontal), SS-X42 (vertical)
(no aparece representado aquí).

Distribuido por :

SONY.

www.sonybiz.net

SONY BUSINESS EUROPE

SONY, MEMORYSTICK Y PRIMESUPPORT SON MARCAS COMERCIALES DE SONY CORPORATION.
LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.
CA PROJECTOR POCKET GUIDE/SPA/V2-22/08/2002