

## Proyector en red SXGA+ 4.000 lúmenes ANSI

BrightEra™

Multitud de funciones, tecnología de última generación, sencillez de uso y mantenimiento, diseño ultramoderno y brillo extremo son solo algunos de los muchos atractivos del nuevo proyector de instalación para uso en red VPL-FE40 3LCD de Sony.

Con un brillo excepcional de 4.000 ANSI lúmenes a resolución SXGA+ y un chasis delgado y sofisticado, el VPL-FE40 es un proyector excelente para presentaciones multimedia espectaculares. Desde conferencias de negocios y seminarios hasta docencia, desde salas de juntas y recintos de conferencias hasta centros de I+D y aulas de universidad, el VPL-FE40 cautivará al público con una calidad de imagen asombrosa.



### Características principales



#### Brillo

La combinación de los nuevos paneles LCD inorgánicos BrightEra™ de Sony con una lámpara de alta presión económica de 275 W permite a este estilizado proyector ofrecer un brillo excepcional de 4.000 ANSI lúmenes, lo que permite ofrecer presentaciones dinámicas en pantalla grande incluso en ambientes muy iluminados.



#### Capacidad de conexión en red

Conectado a una red de área local a través de su conector RJ45, el proyector puede manejarse de forma individual y controlarse a distancia gracias a su navegador incorporado. Como alternativa, los usuarios pueden utilizar el software Zirix Light de Sony opcional para controlar varios proyectores a través de la red.



#### Alta resolución

Con su resolución nativa SXGA+, el VPL-FE40 proyecta imágenes de claridad, detalle y calidad excepcionales incluso en pantallas de grandes dimensiones.



#### Diferentes posibilidades de instalación

El proyector ofrece un ángulo de inclinación de 90 grados arriba y abajo, por lo que ofrece la máxima flexibilidad a la hora de instalarlo. En aplicaciones donde sea preciso duplicar la potencia de iluminación pueden apilarse dos proyectores y utilizar la función Picture Shift para adaptar las imágenes respectivas.



#### Objetivos opcionales

El proyector VPL-FE40 se suministra de serie con un objetivo motorizado apto para la mayoría de aplicaciones generales. Si se requiere un objetivo especial para una aplicación concreta está disponible el modelo VPL-FE40L, que se suministra sin óptica de serie y es compatible con tres tipos de objetivos opcionales. Esta flexibilidad lo convierte en un proyector idóneo para una amplísima variedad de entornos y aplicaciones.



#### Varias entradas

El VPL-FE40 cuenta con multitud de conexiones: 2 RGB para conexiones flexibles, 5BNC y HDMI para equipos RGB digitales compatibles con HDMI (HDCP), puerto RS232C para gestión y control, conector de red RJ45 para gestión, mantenimiento y presentación, y entrada de vídeo, vídeo S y vídeo compuesto. Cada entrada (A, B, C y salida de monitor) cuenta con su propia clavija minijack de audio/estéreo.

### Prestaciones adicionales



#### Encendido directo

Esta función permite encender el proyector al instante, sin necesidad del modo de espera, lo que resulta especialmente útil en grandes instalaciones como museos, auditorios y salas de conferencia; las imágenes están disponibles tan pronto como se acciona el interruptor.



#### Salida de monitor

El proyector puede mostrar la misma imagen a la vez en una pantalla grande y en un monitor adicional, para que el usuario pueda dirigirse al público sin dejar de ver la información presentada.

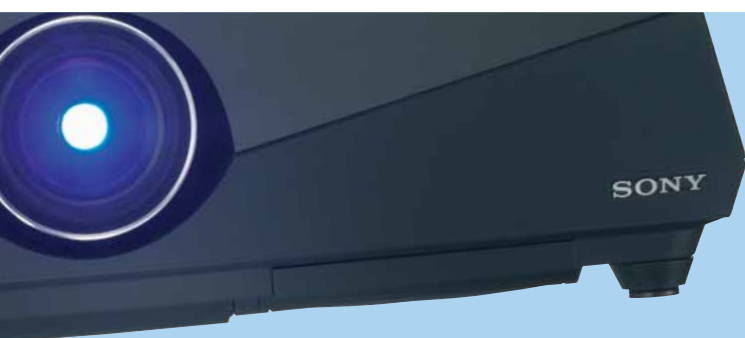


#### Fácil mantenimiento

Con el proyector montado en techo, los filtros se limpian y la lámpara se cambia sin dificultad y sin necesidad de desinstalarlo.

### La magia de la tecnología 3LCD de Sony

Imágenes más luminosas  
Mayor nivel de detalle  
Reproducción natural  
del color



## Accesorios opcionales



**LMP-F270**  
Lámpara



**PSS-610NL**  
Soporte de montaje en techo



**VPLL-1008 \*\*\***  
Corto alcance  
(0,78:1)



**VPLL-Z1024**  
Óptica con zoom  
(2,38 - 3,26:1)



**VPLL-Z1032**  
Óptica con zoom  
(3,24 - 4,95:1)



**BZSQ-M001**  
Software Ziris Manage Lite

## Especificaciones técnicas

VPL-FE40/L

Características principales		
Resolución nativa		SXGA+ (1400 x 1050)
Máx. resolución entrada señal		Hasta UXGA 1600 x 1200
Tipo de paneles		3 LCD TFT de 0,79 pulgadas
Sistema de proyección		3 paneles LCD inorgánicos, sistema de 1 objetivo
Brillo		4.000 ANSI lúmenes
Relación de contraste		700:1
Ruido de ventilador		35 dB / 28 dB estándar
Peso		Aprox. 9,8 kg (VPL-FE40L: aprox. 9 kg)
Dimensiones (An. x Al. x Prof.)		532 x 145 x 352 mm
Generales		
Objetivo estándar		Objetivo motorizado de 1,3 aumentos*
Corrección trapezoidal vertical		Máx. ± 30° vertical
Desplazamiento vertical y horizontal		Vertical: 0 - 1/2 V / Horizontal: 1/10 H
Tipo de lámpara		De alta presión (UHP) de 275 W
Duración lámpara (intervalo sustitución)		2.500 horas estándar
Consumo eléctrico máximo		400 W
Consumo en espera		15 W (modo de espera: estándar)/0,5 W (bajo)
Distancia de proyección (objetivo estándar)		
Tamaño pantalla mín./máx. (diagonal)		De 40 a 600 pulgadas**
Pantalla 40 pulg. / 1 m		1,48 - 1,9 m
Pantalla 80 pulg. / 2 m		3,03 - 3,86 m
Pantalla 100 pulg. / 2,5 m		3,81 - 4,84 m
Pantalla 150 pulg. / 3,8 m		5,74 - 7,29 m
Pantalla 200 pulg. / 5,1 m		7,68 - 9,74 m
Pantalla 300 pulg. / 7,6 m		11,55 - 14,64 m
Pantalla 600 pulg. / 15,2 m		23,16 - 29,35 m
Entradas/salidas		
ENTRADA DE VÍDEO	Vídeo compuesto (clavija fono RCA)	
	Vídeo S	Mini DIN de 4 pines Y/C
	Audio	Estéreo (clavija fono RCA)
ENTRADA A	RGB analógica	HD15 (hembra)
	Audio	Mini jack estéreo
ENTRADA B	RGB analógica	HD15 (hembra)
	Audio	Mini jack estéreo
ENTRADA C	RGB analógica/ en componentes	5BNC
	Audio	Mini jack estéreo
ENTRADA D	RGB digital	Digital RGB/Y CB (PB) CR (PR): HDMI (HDCP)
ENTRADA E	Red	Red RJ45: 100Base-TX/10Base-T
SALIDA de monitor		RGB analógica: HD15
	Audio	Mini jack estéreo (variable)
REMOTE (RS-232C)		D-sub de 9 pines (hembra)
	Control S	Mini jack estéreo IN (alimentación por conexión)

\* No suministrado con VPL-FE40L.

\*\* En el modelo VPL-FE40L, la cobertura de pantalla es de 40 a 600 pulg. con VPLL-Z1024 o VPLL-Z1032 / de 60 a 300 pulg. con VPLL-1008.

\*\*\* VPLL-1008 sólo para instalación en suelo o sin inclinación.

## Entradas



- En la carcasa y en las placas de circuito impreso no se utilizan retardantes de llama halogenados.
- Embalaje fabricado de papel ondulado.
- Consumo en espera: 0,5 W

## PrimeSupport

Todos los proyectores profesionales de Sony incluyen un contrato de soporte de 3 años con servicios y ventajas exclusivas.

- Cobertura de 3 años y posibilidad de acogerse al Next Day Service (cambio del proyector por una unidad reacondicionada a nueva)
- Servicio de asistencia telefónica gratuito en cinco idiomas
- Recogida y envío en cualquier punto de la Unión Europea, Noruega y Suiza. En la zona de cobertura de este servicio están incluidas Ceuta, Melilla y Canarias pero debido a los trámites administrativos en los envíos no podemos realizar el cambio en el plazo de 48 horas y el tiempo para dar el servicio será superior.

[www.sonybiz.net/primesupport](http://www.sonybiz.net/primesupport)

© 2006 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Las prestaciones y especificaciones pueden verse sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las medidas y pesos no métricos son aproximados. Sony, BrightEra y Remote Commander son marcas registradas de Sony Corporation. HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC. Las demás marcas citadas pertenecen a sus respectivos propietarios.

CA VPL-FE40/SPA-13/12/2006