

# VPL-CH370

Proyector de instalación básico 3LCD

WUXGA de 5.000 lúmenes



## Información general

**La opción ideal para aulas grandes y medianas, así como salas de reuniones donde los costes son de vital importancia.**

El VPL-CH370 ofrece un excelente brillo de 5000 lúmenes e imágenes de muy alta calidad con resolución WUXGA. La tecnología de panel 3LCD BrightEra™ de Sony ofrece una mayor calidad de imagen, un brillo considerablemente superior, más eficacia, estabilidad del color consistente y una mayor durabilidad. También ofrece flexibilidad de instalación, sencillas funciones de uso con prestaciones ecológicas y un bajo coste total de explotación, con un diseño elegante que se adapta a cualquier tipo de decoración. Las funciones de desplazamiento de lente/zoom y de corrección de imagen permiten a los usuarios adaptar fácilmente cualquier imagen a la pantalla, incluso desde un ángulo compensado de proyección.

Además, el proyector se creó para proporcionar un nivel de eficacia energética óptimo gracias a sus prestaciones de ahorro de energía y a todas las funciones y características que cabría esperar de Sony, sobre todo en términos de instalación, proyección, facilidad de uso y mantenimiento.

## Atributos

### **Imágenes WUXGA de alta resolución**

El VPL-CH370 ofrece una impresionante resolución WUXGA (1920 x 1200). Proyecta imágenes de gran calidad increíblemente claras y nítidas, incluso sobre una pantalla grande. El VPL-CH370 es la herramienta definitiva para proyectar imágenes en una gran variedad de aplicaciones que requieren un excepcional nivel de detalle.

### **Imágenes en color realistas y nítidas de gran calidad gracias a la tecnología 3LCD BrightEra™ y un gran brillo de 5000 lúmenes**

Gracias a un sistema óptico que proyecta tres colores básicos constantemente, el proyector ofrece una excelente eficiencia lumínica, lo que garantiza imágenes brillantes y coloridas. Los nuevos paneles BrightEra™ de Sony proporcionan una mejor resistencia del panel a la luz, así como una resolución, un brillo y una fiabilidad mayores. La reproducción elevada del color es importante, sobre todo cuando se usan contenidos muy coloridos, como los materiales que se emplean en las aulas.

### **Desplazamiento de lente: +/- 5 %, Horizontal: +/- 4 %**

Gracias a su rango de desplazamiento de lente, el VPL-CH370 se puede colocar de manera que la imagen sea perfecta y se puede compensar horizontalmente para evitar cualquier obstáculo del techo.

### **Ratio de proyección de 1,5:1 a 2,2:1**

El VPL-CH370 ofrece un ratio de proyección de 1,5:1 a 2,2:1, que se adapta perfectamente a cualquier instalación existente en aulas y salas de reuniones de gran tamaño.

### Diseño discreto

El VPL-CH370 incluye un chasis de diseño compacto, por lo que parece fundirse con el techo o la pared donde se instala.

### Características avanzadas para el ahorro de energía

La avanzada tecnología de lámpara ofrece funciones para el ahorro energético. Por ejemplo, el mayor control del brillo que ofrece el modo de atenuación automática permite ahorrar una cantidad considerable de energía cuando se deja encendido el proyector sin utilizarlo. Durante la proyección, el modo Auto Picture ajusta automáticamente la salida de luz para adaptarla a la escena proyectada. Cuando necesites silenciar la imagen temporalmente, puedes desactivar completamente la salida de luz para reducir al mínimo consumo de energía.

## Especificaciones

### Sistema de visualización

Sistema de visualización	Sistema 3 LCD
--------------------------	---------------

### Tipo de pantalla

Tamaño de área de visualización efectiva	Panel LCD BrightEra de 16,3 mm (0,64") (3), relación de aspecto: 16:10
--	--

Número de píxeles	6,912,000 (1920 x 1200 x 3) pixels
-------------------	------------------------------------

### Objetivo de proyección

Enfoque	Manual
---------	--------

Zoom: Automático / Manual	Manual
---------------------------	--------

Zoom: Relación	Aprox. x 1,45
----------------	---------------

Ratio de proyección	De 1,5:1 a 2,2:1
---------------------	------------------

Desplazamiento de lente: Automático/Manual	Manual
--	--------

Desplazamiento de lente: Rango vertical	+/- 5 %
---	---------

Desplazamiento de lente: Rango horizontal	+/- 4 %
---	---------

### Fuente de luz

Fuente de luz	Lámpara de mercurio de ultraalta presión
---------------	--

Potencia	Tipo 280 W
----------	------------

### Tiempo recomendado para la sustitución de la lámpara\*1

Modo de lámpara: alto	2500 H
-----------------------	--------

Modo de lámpara: estándar	3000 H
---------------------------	--------

Modo de lámpara: bajo	3500 H
-----------------------	--------

## Limpieza de filtro/ciclo de sustitución (máx.)\*1

Limpieza de filtro/ciclo de sustitución (máx.)	Se recomienda el mismo tiempo de sustitución de la lámpara
--	--

## Tamaño de la pantalla

Tamaño de la pantalla	De 40" a 300" (de 1,02 m a 7,62 m) (medido diagonalmente)
-----------------------	---

## Brillo

Modo de lámpara: alto	5000 lm
-----------------------	---------

Modo de lámpara: estándar	3600 lm
---------------------------	---------

Modo de lámpara: bajo	3100 lm
-----------------------	---------

## Salida de luz de color

Modo de lámpara: alto	5000 lm
-----------------------	---------

Modo de lámpara: estándar	3600 lm
---------------------------	---------

Modo de lámpara: bajo	3100 lm
-----------------------	---------

## Relación de contraste (blanco total / negro total)\*2

Relación de contraste (blanco total/negro total)	2500:1
--	--------

## Sistema

Sistema	12 W x 1 (monoaural)
---------	----------------------

## Frecuencia de exploración visualizable

Horizontal	De 19 kHz a 92 kHz
------------	--------------------

Vertical	De 48 Hz a 92 Hz
----------	------------------

## Resolución de imagen

Entrada de señal de ordenador	Resolución máxima de pantalla: 1920 × 1200 puntos*3
-------------------------------	---

Entrada de señal de vídeo	480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i Las siguientes señales solo están disponibles para señal digital; 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p
---------------------------	--

## Sistema de color

Sistema de color	NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N
------------------	--

## Corrección trapezoidal clave (máx.)

Vertical	+/- 30 grados
Horizontal	+/- 20 grados

## Idiomas de menú en pantalla

Idiomas de menú en pantalla	24 idiomas (inglés, francés, alemán, italiano, español, portugués, japonés, chino simplificado, chino tradicional, coreano, ruso, neerlandés, noruego, sueco, tailandés, árabe, turco, polaco, vietnamita, farsi, finlandés, indonesio, húngaro, griego)
-----------------------------	--

## ENTRADA/SALIDA (ordenador/vídeo/control)

Entrada A	Conector de entrada RGB / Y PB PR: mini D-sub de 15 pines (hembra) Conector de entrada de audio: Mini-jack estéreo
Entrada B	Conector de entrada HDMI: HDMI de 19 pines, compatible con HDCP
Entrada C	Conector de entrada HDMI: HDMI de 19 pines, compatible con HDCP
Entrada de S-video	Conector de entrada de S-Video: mini DIN de 4 pines
Entrada de vídeo	Conector de entrada de vídeo: clavija fono
Salida	Conector de salida de monitor*4: mini D-sub de 15 pines (hembra) Conector de salida de audio*5: mini toma estéreo
REMOTA	Conector RS-232C: D-sub de 9 pines (macho)
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
USB	Tipo A
USB	Tipo B
ENTRADA DE MICRÓFONO	Mini jack

## Ruido acústico

Modo de lámpara: bajo	29 dB
-----------------------	-------

## Temperatura de funcionamiento (humedad de funcionamiento)

Temperatura de funcionamiento (humedad de funcionamiento)	De 0°C a 40°C (de 32°F a 104°F) / Del 20 % al 80 % (sin condensación)
---	---

## Temperatura de almacenamiento (humedad de almacenamiento)

Temperatura de almacenamiento (humedad de almacenamiento)	De -20 °C a 60 °C / De -4 °F a 140 °F (de 20 % a 80 %, sin condensación)
---	--

## Requisitos de alimentación

Requisitos de alimentación	De 100 V a 240 V CA, de 3,9 A a 1,7 A, 50/60 Hz
----------------------------	---

## Consumo eléctrico

De 100 V a 120 V CA	Modo de lámpara: Alto: 388 W
---------------------	------------------------------

De 220 V a 240 V CA	Modo de lámpara: Alto: 367 W
---------------------	------------------------------

## Consumo de energía (modo de espera)

De 100 V a 120 V CA	0,3 W (cuando el «Modo de espera» esté establecido en «bajo»)
---------------------	---

De 220 V a 240 V CA	0,5 W (cuando el «Modo de espera» esté establecido en «bajo»)
---------------------	---

## Consumo de energía (modo de espera en red)

De 100 V a 120 V CA	5,0 W (LAN)
	5,1 W (módulo WLAN opcional)
	5,3 W (todos los terminales y redes conectados) (cuando el «Modo de espera» esté establecido en «estándar»)

De 220 V a 240 V CA	5,2 W (LAN)
	5,3 W (módulo WLAN opcional)
	5,5 W (todos los terminales y redes conectados) (cuando el «Modo de espera» esté establecido en «estándar»)

## Modo de espera/modo de espera en red activado

Modo de espera/modo de espera en red activado	Después de unos 10 minutos
---	----------------------------

## Interrupción de conexión/desconexión de redes inalámbricas

Interrupción de conexión/desconexión de redes inalámbricas

- 1) Pulsa el botón MENU y, a continuación, selecciona [Connection/Power] (Conexión/Alimentación)
- 2) [WLAN Settings] (Ajustes de WLAN)
- 3) [WLAN Connection] (Conexión WLAN)
- 4) Selecciona On u Off

## Disipación de calor

De 100 V a 120 V CA 1323 BTU/h

De 220 V a 240 V CA 1252 BTU/h

## Dimensiones (An. x Al. x Prof.)

Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (sin salientes) Aprox. 406 × 113 × 330,5 mm (15 31/32 × 4 7/16 × 13 pulgadas)

## Peso

Peso Aprox. 5,7 kg (12 lb)

## Accesorios suministrados

Mando a distancia RM-PJ8

## Accesorios opcionales

Lámpara de sustitución LMP-C281

Módulo de conexión LAN inalámbrica IFU-WLM3

## Notas

\*1 Estas cifras corresponden al tiempo de mantenimiento estimado y no están garantizadas. El valor real dependerá del entorno y de cómo se utilice el proyector.

\*2 El valor es un promedio.

\*3 Disponible para la señal con intervalo de borrado reducido según norma VESA.

\*4 Desde Entrada A.

\*5 Funciona como mezclador de audio. Salida desde un canal seleccionado; no disponible en modo de espera.

Aviso medioambiental para los clientes en los EE. UU.

La lámpara de este producto contiene mercurio. La eliminación de estos materiales podría estar regulada por motivos medioambientales. Para obtener información adicional sobre la eliminación o el reciclaje, ponte en contacto con las autoridades locales o consulta [www.sony.com/mercury](http://www.sony.com/mercury).

Información sobre la Ley de datos de la UE: [haz clic aquí](#) para comprobar si tu producto de Sony o servicio relacionado está sujeto a la Ley de datos de la UE.

## Galería



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización por escrito. Las características y especificaciones técnicas están sujetas a cambio sin previo aviso. Los valores de peso y dimensiones son aproximados. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.