

Sony VPL CX61 - Proyector LCD - 2500 ANSI lumens - XGA (1024 x 768)



Sony es el líder mundial en la fabricación de soluciones de audio, vídeo, comunicaciones e informática para el mercado de electrónicos de consumo y profesional. Conocida por la calidad superior y el diseño innovador de todos sus productos, la compañía se dedica a enriquecer y hacer más agradable su vida cotidiana.

Descripción del producto	Sony VPL CX61 - proyector LCD
Tipo de dispositivo	Proyector LCD
Factor de forma	Portátil
Dispositivos integrados	Altavoz
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	32.8 cm x 28.4 cm x 9.3 cm
Peso	3.7 kg
Brillo de imagen	2500 ANSI lumens
Resolución máxima	1024 x 768
Coeficiente de contraste de imagen	350:1
Tipo de lámpara	UHP 190 vatios
Ciclo de vida útil lámpara	2000 hora(s) / 3000 hora(s) (modo económico)
Entrada de vídeo	RGB, S-Video, vídeo compuesto, componente vídeo (NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60, NTSC 3.58) - DTV
Salida de vídeo	RGB
Audio salida	Altavoz/altavoces - integrado
Modo de salida del sonido	Mono 1 vatios
Dispositivo de entrada	Mando a distancia
Alimentación	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico en funcionamiento	280 vatios

General

Tipo de dispositivo	Proyector LCD - portátil
Dispositivos integrados	Altavoz
Anchura	32.8 cm
Profundidad	28.4 cm
Altura	9.3 cm
Peso	3.7 kg
Color incluido	Negro, plata

Expansión / Conectividad

Interfaces	1 x entrada para vídeo componente / RGB - HD D-Sub de 15 espigas (HD-15) 1 x entrada RGB - HD D-Sub de 15 espigas (HD-15)
------------	--

	1 x entrada S-Video - 4 PIN mini-DIN 1 x entrada de vídeo compuesto - RCA 2 x entrada de la línea de audio - mini-conexión telefónica estéreo 3,5 mm 1 x salida RGB - HD D-Sub de 15 espigas (HD-15) 1 x salida de la línea de audio - mini-conexión telefónica estéreo 3,5 mm 1 x RS-232C serie - D-Sub de 9 espigas (DB-9)
--	---

Diverso

Cables incluidos	1 x cable VGA - 2 m
Características de seguridad	Bocallave del dispositivo de bloqueo, protección mediante contraseña
Cumplimiento de normas	VCCI Class B ITE

Alimentación

Dispositivo de alimentación	Fuente de alimentación - interna
Voltaje necesario	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico en funcionamiento	280 vatios

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	35 - 85%
Emisión de sonido	28 dB

Audio salida

Tipo	Altavoz/altavoces - integrado
Modo de salida del sonido	Mono
Alimentación de salida / Canal	1 vatios
Altavoz/altavoces	1 x canal mixto

Entrada de vídeo

Formato vídeo analógico	NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60, NTSC 3.58
Señal vídeo analógica	RGB, S-Video, vídeo compuesto, componente vídeo
Formato vídeo digital	DTV

Dispositivo de entrada

Tipo	Mando a distancia - externo - inalámbrico
------	---

Proyector / panel

Brillo de imagen	2500 ANSI lumens
Brillo de la imagen (reducido)	2000 ANSI lumens
Coefficiente de contraste de imagen	350:1
Coefficiente del aspecto de imagen	16:9, 4:3
Tamaño de la imagen	1.02 m - 7.62 m
Distancia de proyección	1.2 m - 7.03 m
Resolución máxima	1024 x 768 (nativo) / 1400 x 1050 (comprimido)
Formato de pantalla	2.359.296 píxeles (1.024 x 768 x 3)
Velocidad sincronización máx. (V x H)	92 Hz x 92 kHz
Tipo de lámpara	UHP 190 vatios
Ciclo de vida útil lámpara	2000 hora(s) / 3000 hora(s) (modo económico)

Salida de vídeo

Señal vídeo analógica	RGB
-----------------------	-----

Sistema de objetivo de proyector

Tipo de enfoque	Alimentado
Apertura de la lente	F/1.6-1.78

Tipo de zoom	Alimentado
Factor de zoom	1.2x
Dirección de corrección trapezoidal	Vertical
Corrección Keystone Vertical	-30 / +30