

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Descripción del producto	Sony VPL CX6 - proyector LCD
Tecnología	Matriz activa TFT
Factor de forma	Portátil
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	28.5 cm x 22.8 cm x 6.8 cm
Peso	2.7 kg
Alimentación	CA 110/230 V (50/60 Hz)
Requisitos del sistema	Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows ME, Microsoft Windows 98/2000/XP
Audio salida	Altavoz/altavoces - interna
Tipo de dispositivo	Proyector LCD
Dispositivo de entrada	Mando a distancia
Resolución máxima	1024 x 768
Consumo eléctrico en funcionamiento	240 vatios
Dispositivos integrados	Altavoz
Brillo de imagen	2000 flujo luminoso ANSI
Tipo de lámpara	UHP 165 vatios (2000 hora(s))
Entrada de vídeo	RGB, S-Video, vídeo compuesto, componente vídeo (NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43) , MPEG-1
Modo de salida del sonido	Mono 1 vatios

ESPECIFICACIONES AMPLIADAS

General

Anchura	28.5 cm
Profundidad	22.8 cm
Altura	6.8 cm
Peso	2.7 kg
Tipo de dispositivo	Proyector LCD - portátil
Dispositivos integrados	Altavoz

Expansión / Conectividad

Interfaces	1 x entrada de vídeo compuesto - RCA 1 x entrada S-Video - 4 PIN mini-DIN 1 x VGA - HD D-Sub de 15 espigas (HD-15) 1 x USB - 4 PIN USB tipo B 1 x entrada de la línea de audio - mini-conexión telefónica estéreo 3,5 mm
Total ranuras de expansión (libres)	1 (1) x Memory Stick Pro

Diverso

Cumplimiento de normas	Certificado FCC Clase B , CE, IC clase B, UL, C-Tick, cUL, NEMKO
Accesorios incluidos	Maleta de transporte, filtro de aire
Características de seguridad	Dispositivo de bloqueo bocallave (bloqueo del cable), protección mediante contraseña
Cables incluidos	1 x cable del monitor 1 x cable USB

Alimentación

Dispositivo de alimentación	Fuente de alimentación
Voltaje necesario	CA 110/230 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico en funcionamiento	240 vatios

Software / Requisitos del sistema

Software incluido	Controladores y utilidades, Projector Station
-------------------	---

Sistema operativo requerido Microsoft Windows 98 Second Edition / Windows ME, Microsoft Windows 98/2000/XP

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	35 - 85%

Audio salida

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

Entrada de vídeo

Señal vídeo analógica	RGB, S-Video, vídeo compuesto, componente vídeo
Formato vídeo digital	MPEG-1
Formato vídeo analógico	NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43

Dispositivo de entrada

Tipo	Mando a distancia - externa
Tecnología de conectividad	Inalámbrico

Proyector / panel

Tecnología	Matriz activa TFT
Características	Protector automático para objetivo, inclinación automática, congelar imagen, Picture Muting, Smart APA (Auto Pixel Alignment)
Resolución máxima	1024 x 768 (nativo) / 1400 x 1050 (comprimido)
Velocidad sincronización máx. (V x H)	92 Hz x 92 kHz
Apertura de la lente	F/1.8-2.1
Brillo de imagen	2000 flujo luminoso ANSI
Tamaño de la imagen	1.02 m - 3.81 m
Distancia de proyección	1.2 m - 5.7 m
Tipo de lámpara	UHP 165 vatios (2000 hora(s))
Formato de pantalla	2.359.296 píxeles (1.024 x 768 x 3)
Idiomas OSD	Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Noruego, Portugués, Sueco, Ruso, Español, Holandés, Japonés, Chino, Coreano
Corrección trapezoidal	-15 / +15
Factor de zoom	1.2x
Factor de zoom digital	4x