Sony VPL CS21 - Proyector LCD - 2100 ANSI lumens - SVGA (800 x 600)



Ligeros, elegantes y sorprendentemente portátiles, los proyectores de Sony ofrecen una alta calidad de imagen y prácticas funciones de proyección. Presentaciones en cualquier momento y en cualquier lugar con un equipo ultracompacto. Fácil conexión a prácticamente cualquier PC o notebook, reproductor de DVD o aparato de vídeo, lo que permite preparar la proyección en cuestión de segundos.

Descripción del producto		Sony VPL CS21 - proyector LCD	
Tipo de dispositivo		Proyector LCD	
Factor de forma		Portátil	
Dispositivos integrados		Altavoz	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)		27.3 cm x 21 cm x 5.2 cm	
Peso		1.9 kg	
Brillo de imagen		2100 ANSI lumens	
Resolución máxima		800 x 600	
Tipo de lámpara		UHP 165 vatios	
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	
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		220 vatios	
General		'	
Tipo de dispositivo	Proyector L0	Proyector LCD – portátil con altavoz integrado	
Anchura	27.3 cm	27.3 cm	
D (11 1	los		

Tipo de dispositivo	Proyector LCD – portátil con altavoz integrado
Anchura	27.3 cm
Profundidad	21 cm
Altura	5.2 cm
Peso	1.9 kg

Expansión / Conectividad

1 x entrada para vídeo componente / 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 1 x entrada de la línea de audio - RCA x 2 (en el cable proporcionado)	

Diverso

Accesorios incluidos	Maleta de transporte
Cables incluidos	1 x cable VGA

	1 v adaptador do audio/vídeo	
	1 x adaptador de audio/vídeo	
Alimentación		
Dispositivo de alimentación	Fuente de alimentación - interna	
Voltaje necesario	CA 120/230 V (50/60 Hz)	
Consumo eléctrico en funcionamiento	220 vatios	
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 - 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	2100 ANSI lumens	
Brillo de la imagen (reducido)	1600 ANSI lumens	
Tamaño de la imagen	1.02 m - 7.62 m	
Distancia de proyección	1.2 m - 10.7 m	
Factor de zoom digital	4x	
Resolución máxima	800 x 600 (nativo) / 1400 x 1050 (comprimido)	
Formato de pantalla	1.440.000 píxeles (800 x 600 x 3)	
Velocidad sincronización máx. (V x H)	92 Hz x 92 kHz	
Tipo de lámpara	UHP 165 vatios	
ldiomas OSD	Tailandés, Chino (tradicional), Chino (simplificado), Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Noruego, Portugués, Sueco, Ruso, Español, Holandés, Japonés, Coreano	
Características	Congelar imagen	
Sistema de objetivo de proyec	tor	
Tipo de enfoque	Alimentado	
Apertura de la lente	F/1.6-1.94	
Tipo de zoom	Alimentado	
	1.2x	