ESPECIFICACIONES PRINCIPALES				
Descripción del producto	Sony VPL CS6 - 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 )			
Audio salida	Altavoz/altavoces - integrado			
Tipo de dispositivo	Proyector LCD			
Dispositivo de entrada	Mando a distancia			
Resolución máxima	800 x 600			
Consumo eléctrico en funcionamiento	240 vatios			
Dispositivos integrados	Altavoz			
Brillo de imagen	1800 flujo luminoso ANSI			
Tipo de lámpara	UHP 165 vatios ( 2000 hora(s) )			
Entrada de vídeo	RGB, S-Video, vídeo compuesto, componente vídeo ( SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, NTSC 3.58 )			
Modo de salida del sonido	Mono 1 vatios			
ESPECIFICACIONES AMPLIADA	S			
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 USB - 4 PIN USB tipo B   1 x VGA - HD D-Sub de 15 espigas (HD-15)   1 x entrada S-Video - 4 PIN mini-DIN   1 x entrada de la línea de audio - miniteléfono 3.5 mm   1 x entrada de vídeo compuesto - RCA   1 x RGB - BNC   1 x USB - 4 PIN USB tipo A ( en el cable proporcionado )			
Diverso	Certificado FCC Clase B , IC clase B, C-Tick, CE-LVD, cUL, EN 60950,			
Cumplimiento de normas	NEMKO, UL 60950			
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 USB   1 x cable VGA			
Alimentación				
Dispositivo de alimentación	Fuente de alimentación - interna			
Voltaje necesario	CA 110/230 V ( 50/60 Hz )			
Consumo eléctrico en funcionamiento	240 vatios			
Parámetros de entorno				
Emisión de sonido	38 dB			
Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C			
Temperatura máxima de	35 °C			

_					
ŤΙ	ınci	n	am	บเค	nto

funcionamiento			
Ámbito de humedad de funcionamiento	35 - 85%		
Audio salida			
Tipo	Altavoz/altavoces - integrado		
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 analógico	SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, NTSC 3.58		
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		
Resolución máxima	800 x 600		
Velocidad sincronización máx. (V x H)	85 Hz x 70 kHz		
Apertura de la lente	F/1.8-2.15		
Brillo de imagen	1800 flujo luminoso ANSI		
Tamaño de la imagen	1.02 m - 3.81 m		
Distancia de proyección	1.5 m - 7.2 m		
Tipo de lámpara	UHP 165 vatios ( 2000 hora(s) )		
Formato de pantalla	1.440.000 píxeles (800 x 600 x 3)		
Idiomas OSD	Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Noruego, Portugués, Sueco, Ruso, Español, Holandés, Japonés, Chino, Coreano		
Controles/Ajustes	Inclinación, corrección trapezoidal		
Corrección trapezoidal	-15 / +15		
Factor de zoom	1.2x		
Factor de zoom digital	4x		