

# Especificaciones técnicas

Especificaciones	VPL-SW535	VPL-SW535C
Códigos EAN	4905524837506	4905524884357
Dispositivo de proyección	Área de visualización	0,75" (15 mm) x 3, BrightFibra, Relación de aspecto: 16:10
	Número de píxeles	3 072 000 (1280 x 800 x 3) píxeles
Objetivo de proyección	Relación de proyección	0,27 – 0,29:1
	Zoom óptico	Manual
	Relación de zoom óptico	X1,05
	Relación de zoom digital	X4
	Enfoque	Manual
Desplazamiento de lente	Manual V: +/- 4% H: +/- 2%	
Fuente luminosa	Lámpara de presión ultra alta de 210 W	
Tiempo recomendado para la sustitución de la lámpara <sup>1)</sup>	3000 H / 4500H / 6000H (modo de lámpara: alto / estándar / bajo)	
Ciclo de limpieza de filtro <sup>1)</sup>	Máx. 6000 H / Se recomienda el mismo tiempo de sustitución de la lámpara	
Salida de luz de color y de luz blanca	3000 lm, 2400 lm, 2000 lm (modo de lámpara: alto / estándar / bajo)	
Salida luminosa	3000 lm, 2400 lm, 2000 lm	
Entrada/salida de señal de ordenador y video	Entrada A	Conector de entrada RGB / YPB PR; mini D-sub de 15 pines (hembra); conector de entrada de audio: mini-jack estéreo
	Entrada B	HDMI (compatible con HDCP) (Digital RGB/Y Pb Pr, audio digital)
	Entrada de video	Conector de entrada de video; conector de clavija; Conector de entrada de audio; conector de clavija (x2) (compartido con S VIDEO IN)
	Entrada de S-video	Conector de entrada de S-video; mini DIN de 4 pines; Conector de entrada de audio; conector de clavija (x2) (compartido con VIDEO IN)
	Salida	Conector de salida de monitor <sup>2)</sup> : mini D-sub de 15 patillas (hembra); Conector de salida de audio <sup>3)</sup> : minijack estéreo (salida variable); Salida desde entrada A (RGB) y desde entrada B (HDMI)
	USB	-
Control	Conector RS-232C: D-sub de 9 pines (macho) Conector LAN: RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX	
Tamaño de la pantalla (aprox.)	De 70" a 130"	
Altavoz	1 W x 1 (monocanal)	10 W x 1 (monocanal)
Frecuencia de exploración visualizable	Horizontal	De 14 kHz a 93 kHz
	Vertical	De 47 Hz a 93 Hz
Resolución de pantalla	Entrada de señal de ordenador	Resolución máxima de la señal de entrada: 1600 x 1200 (UXGA) IV: 60 Hz Resolución de pantalla: 1280 x 800 píxeles
	Entrada de señal de video	Video (compuesto), 15K (480/60i, 576/50i), DTV (480/60p, 575/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i)
Sistema de color	Automático/NTSC 3.58, PAL, SEC AM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N	
Resolución del sistema de color	750 líneas de TV	
Corrección keystone	Vertical: máx. +/- 5 grados	
Idiomas de menú en pantalla	22 idiomas: inglés, holandés, francés, italiano, alemán, español, portugués, turco, polaco, ruso, sueco, noruego, finlandés, húngaro, japonés, chino simplificado, chino tradicional, coreano, tailandés, vietnamita, árabe, persa	
Raio de contraste (blanco total/ negro total) <sup>4)</sup>	2500:1	
Ruido acústico	35 dB / 32 dB / 28 dB (modo de lámpara: Alto / Estándar / Bajo)	
Temperatura de funcionamiento (humedad de funcionamiento)	De 0°C a 40°C (de 35% a 85% sin condensación)	
Temperatura de almacenamiento (humedad de almacenamiento)	De -20 °C a 60 °C (de 10% a 90% (sin condensación))	

Especificaciones	VPL-SW535	VPL-SW535C
Alimentación	De 100 V a 240 V CA, 3,6 – 1,4 A, 50 Hz/60 Hz	
Consumo	De 100 V a 120 V CA	290 W / 250 W / 214 W
	De 220 V a 240 V CA	280 W / 242 W / 210 W
Consumo en modo de espera	De 100 V a 120 V CA	8 W / 0,3 W (modo de espera: estándar/bajo)
	De 220 V a 240 V CA	8 W / 0,3 W (modo de espera: estándar/bajo)
Dispersión de calor	De 100 V a 120 V CA	989 BTU
	De 220 V a 240 V CA	955 BTU
Normas de seguridad	Modelo WW	UL FCC cUL IC (LVD) EE (EMC) C-Tick CCC CB KC GOST-R SASO KUCAS PSB SABS NOM
Color de la carcasa	Blanco	
Dimensiones externas estándar	384,4 (an.) x 122,5 (al.) x 423,4 (prof.) mm / 15 1/8 (an.) x 4 13/16 (al.) x 16 21/32 (prof.) in (sin salientes)	
Peso (aprox.)	7 kg (sin montaje en pared)	7,1 kg (sin montaje en pared)
Accesorios suministrados	Mando a distancia RMPJ7 (1) Batería de litio: CR2025 (1) Montaje en pared y manual Manual de instrucciones: WW: CD-ROM (1) licencia de software (papel) Manual de referencia rápida (1) Cable de alimentación AC (1) Paquete de garantía PrimeSupport (1) en el exterior de la caja Aplicación interactiva (CD-ROM)	
Documentación	Advertencia de seguridad, WEEE, información de la batería de la UE y documentación de servicio	
Batería: mando a distancia del proyector	Categoría	Batería de litio
	Tipo	CR2025
	Peso de una batería (g)	Aprox. 2,3 g
	Número de baterías	1
Accesorios opcionales	Lámpara del proyector: LMP-E212	Lámpara del proyector: LMP-E212 IFU-PN100M, lápiz principal IFU-PN100S, lápiz secundario

Especificaciones	Solo VPL-SW535C. Requisitos mínimos de hardware	
SO	Windows XP SP2 o posterior (Home / Professional Edition) <sup>5)</sup> Windows Vista diferente de SP o posterior (Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Enterprise) <sup>6)</sup> Windows 7 (Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate / Enterprise) <sup>6)</sup>	Mac OS X 10.3.7 o posterior Mac OS X 10.4.x Mac OS X 10.5.x Mac OS X 10.6.x
CPU	Pentium III 1 GHz o superior	Power PC G4 1,25 GHz o superior Recomendado: Intel Core Duo 1,6 GHz o superior
Cantidad de memoria	512 MB o más	256 MB o más
Espacio libre en el disco duro	100 MB o más	
Visualización	Resolución superior a SVGA (800 x 600)	

