

SONY

VPL-FHZ75 (6500 lm, WUXGA)

VPL-FHZ70 (5500 lm, WUXGA)

Proyectores láser 3LCD



Z-Phospor
LASER LIGHT SOURCE

BrightEra™
Long Lasting Optics



El modelo de la imagen es el VPL-FHZ75

El nuevo proyector láser de Sony incorpora paneles LCD de reciente desarrollo para ofrecer imágenes de alto contraste con una claridad mejorada a universidades, organizaciones empresariales y museos.

Características

- Imágenes de alto contraste y de gran calidad con 6500/5500 lúmenes
- Avanzada tecnología de mejora de imágenes
- Configuración inteligente
- La capacidad de desplazamiento de lente más amplia del sector* (+70 % en vertical)
- Objetivo con zoom eléctrico estándar suministrado y una gran variedad de opciones de objetivos
- Brillo constante
- Diseño compacto, atractivo y discreto

* En el rango de 5000 a 6500 lm.
Desde el 5 de febrero de 2019, según investigaciones de Sony.





Para las aulas



Para las salas de reuniones



Para museos

Especificaciones

		VPL-FHZ75	VPL-FHZ70	
Sistema de visualización		Sistema 3 LCD		
Tipo de pantalla	Tamaño de área de visualización efectiva	Nuevo panel LCD BrightEra de 19 mm (0,76") (3), relación de aspecto: 16:10		
	Número de píxeles	6 912 000 (1920 x 1200 x 3) píxeles		
Óptica*	Enfoque	Eléctrico		
	Zoom	Eléctrico/ manual	Eléctrico	
		Relación	Aprox. x1,6	
	Ratio de proyección	De 1,39:1 a 2,23:1		
	Desplazamiento de lente	Eléctrico		
	Gama	Vertical: -5 %, +70 %, Horizontal: + / - 32 %		
Fuente de luz	Tipo	Diodo láser		
Salida de luz**		6500 lm	5500 lm	
Salida de brillo de color**		6500 lm	5500 lm	
ENTRADA/ SALIDA (ordenador/ vídeo/control)	ENTRADA A	Conector de entrada RGB/Y PB PR: mini D-sub de 15 pines (hembra), conector de entrada de audio: mini toma estéreo		
	ENTRADA B	Conector de entrada DVI: DVI-D de 24 pines (enlace simple), compatible con HDCP		
	ENTRADA C	Conector de entrada HDMI: HDMI de 19 pines, compatible con HDCP, conector de entrada de audio: compatible con audio HDMI		
	ENTRADA D	Conector de entrada HDBaseT: RJ45, 4 conectores (vídeo, audio, LAN, control)		
	ENTRADA DE VÍDEO	Conector de entrada de vídeo: BNC Conector de entrada de audio: Mini toma estéreo (compartido con Entrada A)		
	Salida A	Conector de salida del monitor para la Entrada A: mini D-sub de 15 pines (hembra) Conector de salida de audio: mini toma estéreo		
	Salida B	Conector de salida del monitor para la Entrada B: DVI-D de 24 pines (enlace simple), no compatible con HDCP, salida de audio, conector de salida de monitor: mini toma estéreo		
	MANDO A DISTANCIA	Conector RS-232C: D-sub de 9 pines (macho)		
	LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX		
	IR (Control S)	Mini toma estéreo, alimentación externa de 5 V CC		
Consumo máximo nominal	De 100 V a 120 V CA	Modo de luz: estándar	537 W	483 W
	De 220 V a 120 V CA	Modo de luz: estándar	518 W	468 W
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (sin salientes)		Aprox. 460 x 169 x 515 mm (18 1/8 x 6 21/32 x 20 9/32")		
Accesorios opcionales: Objetivos del proyector		VPLL-3003 / 3007 / Z3009 / Z3010 / Z3024 / Z3032		

*Suministrado con objetivos estándar

**Modo de salida de luz/lámpara: estándar

Distribuido por

©2019 Sony Imaging Products & Solutions Inc. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización por escrito. Las características y especificaciones técnicas están sujetas a cambio sin previo aviso. Los valores de peso y dimensiones son aproximados. «SONY» es una marca registrada de Sony Corporation. «3D World», «TRILUMINOS», «Z-Phosphor», «SXR» y «Remote Commander» son marcas comerciales de Sony Corporation. Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y en otros países. Las demás marcas citadas pertenecen a sus respectivos propietarios. Visita la página web para profesionales de Sony o ponte en contacto con tu representante de Sony para ver modelos específicos disponibles en tu región.

Para obtener más información sobre las características y especificaciones técnicas, visita pro.sony.

SONY