

Sony VPL-FHZ101 - 3-LCD-Projektor - 10000 lm - 10000 lm (Farbe)

WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p - Standardobjektiv - LAN - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Sony
Hersteller Art. Nr.	VPL-FHZ101/1
EAN/UPC	8592978577506



Beschreibung

Dieser helle 3LCD-Laserprojektor vereint spektakuläre Bildqualität mit einfacher Einrichtung und minimalem Wartungsaufwand und ist ideal für die Installation in größeren Räumen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Sony VPL-FHZ101 - 3-LCD-Projektor - Standardobjektiv - LAN - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Farbe	Weiß
Helligkeit	10000 lm
Helligkeit (Farbe)	10000 lm
Kontrastverhältnis	8:1
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Objektiv	Standardobjektiv
Richtung der Objektivverschiebung	Vertikal, horizontal
Lampentyp	Laser/Phosphor
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
Videoeingang	LAN
Video-Modi	480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.4 cm x 56.4 cm x 20.5 cm
Gewicht	26 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
-----------	-------------------------

Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß
	Projektor
Helligkeit	10000 lm
Helligkeit (Farbe)	10000 lm
Helligkeit (reduziert)	8800 lm
Kontrastverhältnis	8:1
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.30 - 1.96:1
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Anzeigeformat	6.912.000 Pixel (1.920 x 1.200) x 3
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	92 Hz x 92 kHz
Lampentyp	Laser/Phosphor
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	BrightEra, Reality Creation
	Objektiv
Typ	Standardobjektiv
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Typ Objektivverschiebung	Mit Stromversorgung
Richtung der Objektivverschiebung	Vertikal, horizontal
Vertikale Objektivverschiebung	99%
Horizontale Objektivverschiebung	51%
	Videoeingang
Videoschnittstellen	RGB, VGA, DVI, HDMI, HDBaseT
Video-Modi	480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
DVI-D mit HDCP Eingang	Ja
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x RGB-Eingang - BNC x 5 1 x RGB-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x DVI-Eingang - DVI-D 1 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x HDBaseT - RJ-45 x 3 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15)

1 x USB - 4-polig USB Typ A
 1 x USB - 4-poliger USB Typ B
 1 x seriell RS-232C - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung)
 1 x Netzwerk - RJ-45 (Verwaltung)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Fernbedienung

Stromversorgung

Spannungsquelle AC

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite 54.4 cm

Tiefe 56.4 cm

Höhe 20.5 cm

Gewicht 26 kg

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 80% (nicht kondensierend)

Geräusentwicklung 39 dB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.