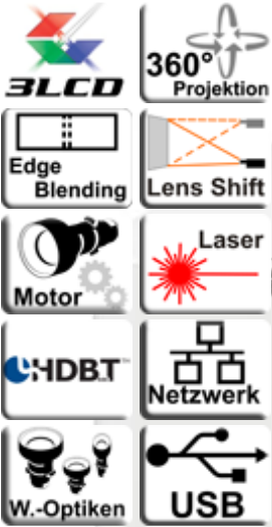


Sony VPL FHZ80 /L/W/B



Hersteller Sony bietet mit dem VPL FHZ80 /L/W/B einen Stationär LCD Laser Projektor mit WUXGA 1920 x 1200 Auflösung an. Eine Laser Lebensdauer von 20000 Stunden gibt der Hersteller an, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Mit der Lens Shift Funktion lässt sich der Projektor sehr frei aufstellen.

787 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 525 cm würden wir hier empfehlen. Für den Fall, dass das Bild dann doch noch zu klein ist, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren.

Auch das Abspielen von 1080P ist für den Projektor kein Problem. Selbst eine Projektion an die Decke ist durch die 360°-Projektion möglich.

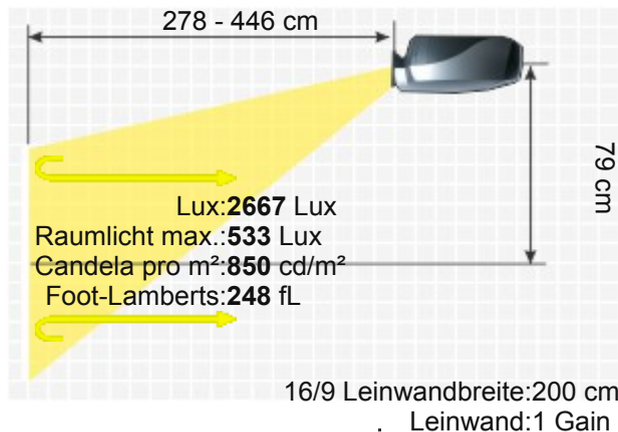
Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 3 x 0,76" LCD TFT Panel
WUXGA 16/9 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen	Projektor	6000	Leinwand	2667 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	-	Leinwand	-
Schwarzwert	Projektor	0,5000 min. Lumen		
Lens shift		Vert.: +70% -5% Hori.: +/-32%		
Auflösung		WUXGA 1920 x 1200 2.304.000 Pixel		
Wiedergabesignale		Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p		
Einsatzgebiet		Stationär Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.		
Lichtquelle		Laser Artikel Nr.: / L optional		
Licht Lebensdauer		20000 Std.		
Betriebskosten		0,00 € da Laser		
Focus		motorisch		
Zoom		motorisch 1.6		
Objektiv		optional		
Projektionsverhältnis optional				
Audio		-		
Anschlüsse		HDMI in 2 x DVI-D in und out 2 x D-sub 15pin in und out		



BNC Video in
 Mini Jack Audio in und out
 RS232C Din 9 pin in
 RJ45 mit HDBaseT in
 USB Typ A,B in
 5V Trigger out



Deckenmontage JA
 Stromverbrauch 378W
 Maße BxHxT 460 x 169 x 494 mm (18,1"x6,7"x19,4") 38.4 L/dm³
 Betriebsgeräusch 36 / 34 dB im Eco Mode
 Gewicht 13,00 kg / 28,66 lbs.

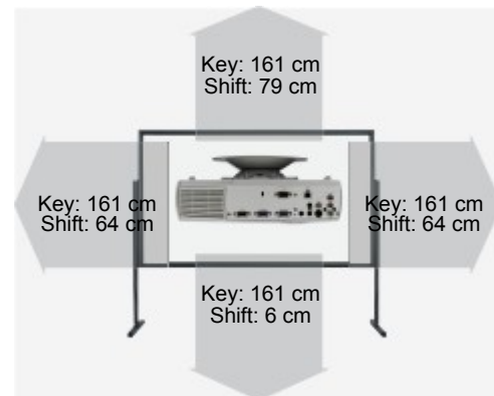
Keystone-Korrektur Vert.: +/-30°
 Hori.: +/-30°

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-92 kHz
 V-sync: 48-92 Hz

Foot-Lamberts 248 fL / max. 787 cm Bildbreite

Candela pro m² 868 cd/m²



- Full HD 1080P kompatibel
- Lens shift Funktion
- Eco Mode
- 360° Installation fähig
- Edge Blending
- Lan Netzwerk kompatibel.

Ausstattung (Extras)

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
VPLL-Z3032	3.18-4.84:1	6.4-9.7 m	70-5%	+/-32%	motorisch
VPLL-Z3024	1-1.39:1	2-2.8 m	70-5%	+/-32%	motorisch
VPLL-Z3024	2.34-3.19:1	4.7-6.4 m	70-5%	+/-32%	motorisch
VPLL-Z3009	0.85-1:1	1.7-2 m	70-5%	+/-32%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
VPLL-3007	0.65:1	1.3 m	0.00% Fix		Kein Zoom
VPLL-3003	0.33:1	0.7 m			

Baujahr 2021 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20
 Angelegt: 2021-11-11 13:41:19



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/sonyvplfhz80.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.