

Mitsubishi UD8900U /BL

MITSUBISHI UD8900U /BL



Der Stationär UD8900U /BL 3D BrilliantColor DLP Projektor von Mitsubishi hat 7500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2800:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors.

Eine Bildbreite von bis zu 880 cm ist möglich, da der Projektor 7500 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 587 cm würden wir 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 Videosignale 1080P sind für den Projektor kein Problem, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren. Das 2013 gebaute Modell wird von Mitsubishi nicht mehr angeboten.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,67" DLP Chip
WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	7500 / 3750 im singel lamp Mode	Leinwand	3333 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		2800:1 full on/off		2800:1 full on/off
Schwarzwert		2,6786 min. Lumen		1.191 min. Lumen
Lens shift		Vert.: +50% -10% Hori.: +/-10%		

Auflösung
WUXGA 1920 x 1200
2.304.000 Pixel
WUXGA 1920 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p

3D Kompatibilität Frame Sequential (3D Ready)

Einsatzgebiet Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

Lichtquelle 2 x 350W Lampe
Artikel Nr.: VLT-XD8600LP



Licht Lebensdauer 2000 Std. 4000 Std. im Eco Mode

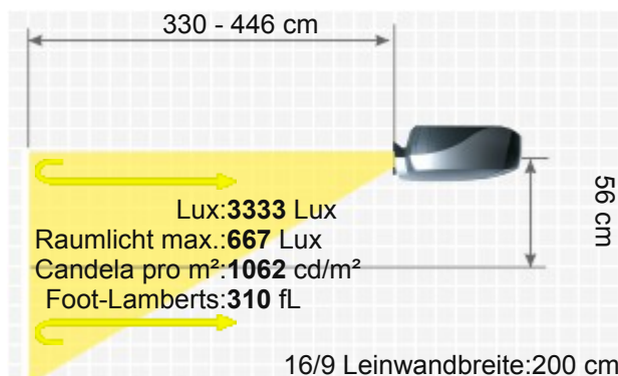
Betriebskosten -

Focus motorisch

Zoom motorisch 1.35

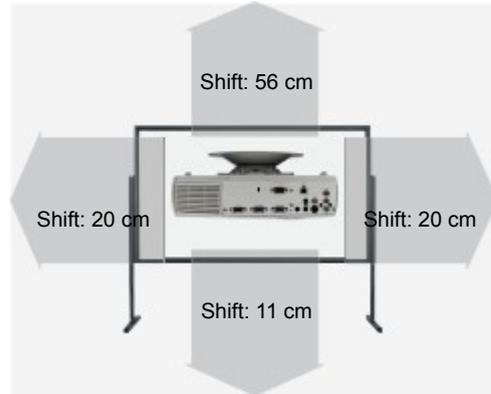
Objektiv F=2,0-2,4 f=24,5-33,1 mm

Projektionsverhältnis 1,65-2,23:1



16/9 Leinwandbreite: 200 cm

Audio	-
Anschlüsse	HDMI 1.3 in DVI-D HDCP in D-sub 15 pin in 5 x BNC RGBHV in S-Video in Cinch Video in RS232C in und out RJ45 in
Deckenmontage	Ja
Stromverbrauch	-
Maße BxHxT	490 x 201 x 506 mm (19,3"x7,9"x19,9") 49.84 L/dm ³
Betriebsgeräusch	-
Gewicht	16,00 kg / 35,27 lbs.
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	H-sync: 15-100 kHz V-sync: 50-95 Hz
Foot-Lamberts	310 fL / max. 880 cm Bildbreite
Candela pro m ²	1085 cd/m ²



- Full HD 1080P kompatibel
- Direkt Power Off
- Lens shift Funktion
- Freeze
- Blank (Schwarzbild Taste)
- Benutzer-Logo Einblendung
- Eco Mode
- Kensington Slot
- sRGB
- Gamma-Korrektur
- Warping
- 360° Installation fähig
- 24/7 Dauereinsatz fähig
- Edge Blending
- Passwortschutz
- BrilliantColor™
- PJLink™
- Steuerung über Web-Browser
- Overscan Einstellbar
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Crestron®-Software kompatibel.
- Bild-neben-Bild
- Model "BL" Gehäuse schwarz.

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
OL-XD8000UZ	4.45-8.63:1	8.9-17.3 m	50-10%	+/-10%	
OL-XD8000EZ	1.25-1.57:1	2.5-3.1 m	50-10%	+/-10%	motorisch
OL-XD2000TZ	2.84-4.61:1	5.7-9.2 m	50-10%	+/-10%	
OL-XD2000SZ	2.15-2.92:1	4.3-5.8 m	50-10%	+/-10%	
OL-XD2000LZ	3.6-4.52:1	7.2-9 m	50-10%	+/-10%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
OL-XD2000FR	0.79:1	1.6 m	0.0% Fix		Kein Zoom

Baujahr 2013 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04
Angelegt: 2013-01-31 13:46:35

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/mitsubishiud8900u.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.