Barco RLM W6





Kurze Vorstellung des Barco RLM W6. Der DLP Projektor hat eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung und einen Kontrast von 2000:1. Die eingebaute Lens Shift Funktion, bringt Freiheit beim Aufstellen.

Kurzvorstellung Beta 2.5 Bis zu 787 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 6000 Ansi-Lumen. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 525 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. Er kam 2009 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Barco angeboten.

Projektionssystem

Schwarzwert

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

Ansi-Lumen P 6000 Kontrast 0 2000:1

 P 6000
 6000
 2667 Lux (bei 200 cm Leinwand)

 P 2000:1
 2000:1

 P 2000:1
 2000:1

 1.335 min. Lumen

Offset -

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 2x280W UHP Lampe Artikel Nr.: R9832749

Licht Lebensdauer 1500 Std.

Betriebskosten -

Focus motorisch

Zoom motorisch

Objektiv optional

Projektionsverhältnis optional

Audio Nein

Anschlüsse 2 x HDMI in 5 x RGBHV in

YUV in

16



16/9 Leinwandbreite:200 cm Leinwand :1 Gain

S-Video in Cinch Video in 2 x 12V Trigger out RJ45

RS232C Din 9 pin

Deckenmontage Ja Stromverbrauch 700W

Maße BxHxT 516,7 x 247 x 669,74 mm (20,3"x9,7"x26,4") 85.27 L/dm³

Betriebsgeräusch 37 / 32 dB im Eco Mode

Gewicht 26,00 kg / 57,32 lbs.

Keystone-Korrektur -Ausleuchtung 95%

Frequenz Bandbreite max.: 165 MHz Foot-Lamberts 248 fL / max. 787 cm Bildbreite

Candela pro m² 868 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

■ Gamma-Korrektur

Warping

Ausstattung (Extras) ■ Edge Blending

■ Bild im Bild ■ Passwortschutz

Lan Netzwerk kompatibel.Crestron®-Software kompatibel.

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
RLD (4.34 ~ 6.76:1)	4.34-6.76:1	8.7-13.5 m	+/-50%	+/-15%	motorisch
RLD (2.90 ~ 4.34:1)	2.9-4.34:1	5.8-8.7 m	+/-50%	+/-15%	motorisch
RLD (2.17 ~ 2.90:1)	2.17-2.9:1	4.3-5.8 m	+/-50%	+/-15%	motorisch
RLD (1.74 ~ 2.17:1)	1.74-2.17:1	3.5-4.3 m	+/-50%	+/-15%	motorisch
RLD (1.45 ~ 1.74:1)	1.45-1.74:1	2.9-3.5 m	+/-50%	+/-15%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
RLD (1.16:1)	1.16:1	2.3 m			Kein Zoom
RLD (0.77:1)	0.77:1	1.5 m	0.0% Fix		Kein Zoom

Baujahr 2009 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



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.