

CLM HD6

1-Chip-DLP-Projektor mit 6.000 Lumen, 1080p HD



Der Barco-Projektor CLM-HD6 wurde auf einer neuen, effizienten Hardware-Plattform konzipiert. Er bietet 6.000 Lumen Lichtstrom, volle HD-Auflösung sowie erweiterte Eingangsoptionen zu einem äußerst attraktiven Preis. Er wurde vorrangig für Konferenzräume, mittelgroße Hallen, Eingangshallen und Museen konzipiert.

Noch bessere Farben

Beim CLM-HD6 handelt es sich um einen 1-Chip-DLP-Projektor mit erweiterter Farbsättigung und voller HD-Auflösung. Die Auflösung des Projektors und seine 6.000 Lumen Lichtstrom sind ideal für Single-Screen-Anwendungen, bei denen ein klares Bild sowie moderne, hochauflösende Bilder und Video ohne Qualitätseinbußen gefragt sind.

Der CLM erledigt den Job

Der CLM-HD6 ist eine attraktive Option für Kunden, die in heller HD-Auflösung projizieren möchten und optimale Qualität wünschen - ohne dafür zu tief in die Tasche greifen zu müssen. Dank seiner Energiesparfunktionen, seinem redundanten Lampensystem sowie seiner langlebigen und praxisbewährten Technologie kann der CLM auch mit äußerst günstigen Lebenszykluskosten aufwarten. Wenn Sie also einen zuverlässigen, hellen und leichten Projektor wünschen, der den Job erledigt, dann ist der CLM-HD6 genau das Richtige für Sie.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Projektortyp | Voll-HD-1-Chip-DLP-Projektor |
| Technologie | 0,65-Zoll-DMD™ x1 Farbrad: RGBYW |
| Auflösung | 1920x1080 |
| Helligkeit | 6.000 Center-Lumen 5.700 ANSI-Lumen |
| Kontrast | >1,300:1 |
| Helligkeitsgleichförmigkeit | 95% |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| ScenergiX | N/A |
| Objektivtyp | CWH |
| Objektivbereich | CWH 0.81:1 1.27-1.52 1.52-2.03 2.03-3.85 3.85-7.32 |
| Linsenverstellung | Vertikal: -20% - +120% Horizontal: 20% (L) bis 20% (R) bei Zoomobjektiven |
| Farbkorrektur | P7 |
| Leuchtmittel | 2x 330W |
| Lebensdauer der Lampe (typisch) | 1.500 h 2.000 h (max.) |
| Transport mit Lampe | Ja |
| Lampengehäuse, Schnellaustausch | Ja, automatische Lampenauswahl |
| Lampenaustausch durch Kunden | N/A |
| Lampengarantie | 120 Tage oder 500 h |
| Gekapseltes optisches System | Ja |
| Optischer Dowser | N/A |
| Erweiterte Bild-in-Bild-Funktion | Bis zu zwei Quellen gleichzeitig |
| Ausrichtung | Tisch / Decke / vertikal / seitlich (Hochformat) |
| DMX 512 | N/A |
| WARP | H- und V-Trapezkorrektur, Kissenverzerrung |
| integrierter Webserver | N/A |
| CLO (Constant Light Output - Konstante Lichtausgabe) | Optional |
| Bereit für 3D (optional) | Passiv, zirkular polarisiert |
| Eingänge | 2 x HDMI (HDCP 1,3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); Cinch (RGBs, YUV) Composite-Video; S-Video |
| Optionale Eingänge | N/A |
| Eingangsaupflösungen | Von NTSC bis zu UXGA (1600 x 1200), inkl. HDTV (1920 X 1080) |
| max. Pixeltakt | 165 MHz |
| Softwarewerkzeuge | Projection Toolset |
| Bedienung | IR, RS232, 12V Ausgang |
| Netzwerk-Verbindung | 10/100-Base-T, RJ-45-Anschluss |
| Spannungsversorgung | 100 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 905 W Standby-Modus: <2W |
| Geräusentwicklung (typisch bei 25°C)" | 40 dB(A) |
| Betriebstemperatur | 0°-40°C |
| Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 0-80% (nicht-kondensierend) |

| | |
|--------------------------------|--|
| Thermischer Verlust BTU | max. 3087 BTU/h |
| Abmessungen (BxTxH) | 436 mm x 550 mm x 236 mm |
| Gewicht | 24 kg |
| Verpackungs-Abmessungen | (BxLxH) 661 mm x 822 mm x 380 mm |
| Zubehör | Netzkabel, drahtlose Fernbedienung, HDMI-auf-DVI-Adapter |
| Versandgewicht ab Werk | 27kg |
| Zertifizierungen | Konform mit FCC, Kapitel 15 Klasse A und CE EN55022 Klasse A, RHoS |
| Gewährleistung | 2 Jahre serienmäßig, 3. Jahr optional |