

DP2K-15C

Kompakter DLP-Cinema®-Projektor für Leinwandbreiten von
bis zu 15 m



Der Barco DP2K-15C ist ein kompakter digitaler Kinoprojektor für mittelgroße Lichtspielhäuser mit Leinwandbreiten von bis zu 15 m.

Geringer Stellflächenbedarf und budgetschonende Leistung

Der auf dem bewährten 0,98"-DLP-Cinema®-Chip von Texas Instruments beruhende DP2K-15C gewährleistet ein erstklassiges Filmerlebnis mit gleichmäßiger Bildausleuchtung, kraftvollem Kontrast und brillanten Farben. Darüber hinaus weist der DP2K-15C budgetschonende kompakte Abmessungen auf.

Niedrige Lebenszykluskosten

Bei der Entwicklung des DP2K-15C zählten niedrige Betriebskosten zu den obersten Prioritäten. Alle maßgeblichen Komponenten wurden daher in Hinblick auf Wartungsfreundlichkeit und besonders lange Lebensdauer konzipiert.

Wartungsfreundlichkeit

Der DP2K-15C kann mit einer äußerst wartungsfreundlichen vollständig modularen Architektur aufwarten. Dank dieses modularen Aufbaus lassen sich Ausfallzeiten auf ein Mindestmaß verringern, es ist nur ein minimaler Ersatzteilverrat erforderlich, und die Wartungstechniker können sich innerhalb kürzester Zeit mit dem Gerät vertraut machen, wodurch sich insgesamt erheblich niedrigere Lebenszykluskosten ergeben.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

DMDTM-Chip	3 x 0.98"-DC2K-Geräte aus dunklem Metall
Panel-Auflösung	2.048 x 1.080 Pixel
Gehäuse	Hermetisch versiegelte DMD-Chips und Optikbaugruppe
Lampe	1,2 kW - 3 kW
Lichtstrom	14,500 Lumen
Bildgröße	Bis zu 15 m breit (Leinwand-Gain 1,4 bei 14 ftL)
Kontrast	2,000:1
Digitale Video-Eingänge	2 x SMPTE-292M-Eingänge 2 x DVI-Eingang beide als einfache oder doppelte Verbindung wählbar
Festbrennweitenobjektive	1.2 - 1.8 1.4 - 2.05 1.6 - 2.5 1.95 - 3.2 2.4 - 3.9
Projektordiagnose	per PC-Touchpanel per Steuerungssoftware Communicator per SNMP-Agent
Spannungsversorgung	220 V
Abmessungen	558 (H) x 694 (B) x 1034 (T) mm Wichtiger Hinweis: An der Unterseite müssen mindestens 5 cm freigelassen werden, damit Kühlluft einströmen kann.
Gewicht	102 kg
Umgebungstemperatur	35°C max.
Optionen	ACS-2048 Automatische Ausrichtung der Lampe 3D-Ergänzungen Touchpanel Sockel