

# DP2K-12C

Kompakter DLP-Cinema®-Projektor für Leinwandbreiten von  
bis zu 12 m



Der Barco DP2K-12C ist ein kompakter digitaler Kinoprojektor für kleine Kinos und Nachbearbeitungsumgebungen.

#### **Geringer Stellflächenbedarf und budgetschonende Leistung**

Der auf dem bewährten 0,98"-DLP-Cinema®-Chip von Texas Instruments beruhende DP2K-12C gewährleistet ein erstklassiges Filmerlebnis mit gleichmäßiger Bildausleuchtung, kraftvollem Kontrast und brillanten Farben. Darüber hinaus weist der DP2K-12C budgetschonende kompakte Abmessungen auf.

#### **Niedrige Lebenszykluskosten**

Bei der Entwicklung des DP2K-12C zählten niedrige Betriebskosten zu den obersten Prioritäten. Alle maßgeblichen Komponenten wurden daher in Hinblick auf Wartungsfreundlichkeit und besonders lange Lebensdauer konzipiert.

#### **Wartungsfreundlichkeit**

Der DP2K-12C 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

<b>DMDTM-Chip</b>	3 x 0.98"-DC2K-Geräte aus dunklem Metall
<b>Panel-Auflösung</b>	2.048 x 1.080 Pixel
<b>Gehäuse</b>	Hermetisch versiegelte DMD-Chips und Optikbaugruppe
<b>Lampe</b>	1,2 kW - 2 kW
<b>Lichtstrom</b>	9.500 Lumen
<b>Bildgröße</b>	Bis zu 12 m breit (Leinwand-Gain 1,2 bei 14 ftL)
<b>Kontrast</b>	2,000:1
<b>Digitale Video-Eingänge</b>	2 x SMPTE-292M-Eingänge 2 x DVI-Eingang beide als einfache oder doppelte Verbindung wählbar
<b>Festbrennweitenobjektive</b>	1.2 - 1.8 1.4 - 2.05 1.6 - 2.5 1.95 - 3.2 2.4 - 3.9
<b>Projektordiagnose</b>	per PC-Touchpanel per Steuerungssoftware Communicator per SNMP-Agent
<b>Spannungsversorgung</b>	220 V
<b>Abmessungen</b>	558 (H) x 694 (B) x 1034 (T) mm  Wichtiger Hinweis: An der Unterseite müssen mindestens 5 cm freigelassen werden, damit Kühlluft einströmen kann.
<b>Gewicht</b>	100 kg
<b>Umgebungstemperatur</b>	35°C max.
<b>Optionen</b>	ACS-2048 Automatische Ausrichtung der Lampe 3D-Ergänzungen Touchpanel Sockel

Generiert am: Wednesday, May 23, 2012  
Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät.  
Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.  
Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours