

# DP4K-60L

Extrem heller laserbasierter 6P-RGB-Kinoprojektor für große Premium-Leinwände



- **Herausragende Bildqualität**
- **Beeindruckende Helligkeit**
- **Einfache Bedienung**
- **Reduzierte Betriebskosten**

Der DP4K-60L, Barcos Spitzenmodell bei den Laser-Kinoprojektoren, liefert brillante Helligkeitsstufen und hervorragende Bildqualität auf großen Premium-Bildschirmen. So können Sie erstaunliche Filmerlebnisse schaffen, die sonst nur in Kinos zu erleben sind. Der Projektor kombiniert herausragende Bildqualität mit einfacher Benutzung und niedrigen Betriebskosten.

### **Unübertroffene Bildqualität**

Mit der doppelten Helligkeit im Vergleich zu Xenon-Projektoren, ist der DP4K-60L der weltweit hellste Kinoprojektor. Er bietet überragende Bildqualität mit hohen Helligkeitsstufen, ein verbessertes Kontrastverhältnis und lebendige Farben und sorgt so für ein extrem verbessertes (3D) Filmerlebnis. Mit erstklassiger Farbsättigung und -konstanz sind die 2D- und 3D-Bilder gestochen scharf. Ausgerüstet mit dem einzigartigen Barco Alchemy Integrated Cinema Media Processor (ICMP) können 4K-Inhalte bei 60 Bildern pro Sekunde und 3D-Filme in 4K dargestellt werden.

### **Einfachheit: Weniger ist mehr**

Komplexität wird beim DP4K-60L durch das vollständig integrierte System auf ein Minimum reduziert. Dank Single-Projector-Setup können Sie das System nahtlos in Ihr bestehendes System integrieren. Außerdem entfallen alle Kosten in Verbindung mit Lampen und Wartung. So werden die Installation und der Betrieb des Projektors erheblich erleichtert und Ausfallzeiten reduziert.

### **Minimale Lebenszykluskosten**

Eine der Hauptersparnisse des Projektors resultiert daraus, dass keine Kosten mehr für Lampen, Wartung und Administration aufgebracht werden müssen. Dank seines herausragenden optischen Leistungslevels können auch die Betriebskosten gesenkt werden. Der DP4K-60L verbraucht 40 % weniger Strom als Xenon-Projektoren mit derselben Helligkeit. Außerdem hat die zuverlässige Laser-Lichtquelle eine Lebensdauer von mehr als 30.000 Stunden.

**Technische Daten****DP4K-60L****Allgemeine technische Daten**

Helligkeit	Bis zu 56.000 Lumen
Natives Kontrastverhältnis	2.800:1 (typisch) / 500:1 ANSI-Kontrast (typisch)
Primärobjektive	1.13-1.65; 1.35-1.86; 1.46-2.10; 1.65-2.60; 2.00-3.35
Auflösung	4.096 x 2.160
Dauerhafte Helligkeitsstabilität	Weniger als 20 % Leistungsabfall bei einer Lebensdauer von 30.000 Std.
Abmessungen (BxTxH)	Projektor: 744 x 1.445 x 706 mm / 29,3 x 56,9 x 27,8 Zoll (mit Fuß, ohne Objektiv) Zwei Kühler mit jeweils folgenden Abmessungen: 701 x 701 x 800 mm / 27,6 x 27,6 x 31,5 Zoll
Gewicht	Projektor: 235 kg (~520 lb) Kühler: ~115 kg (~250 lb) pro Kühler (zwei Kühler erforderlich)
Kühlflüssigkeit, Schlauchlänge	2,5–5–10 m (8,2–16,4–32,8ft)
Stromversorgungsanforderungen	Projektor: 200–240/346–415 V / 50–60 Hz / 16 A 3 W+N+PE (Y-Anschluss) / Querschnitte Stromkabel: 4 mm <sup>2</sup> bis 6 mm <sup>2</sup> / 10 AWG bis 8 AWG / Sicherungen: 25 A bis 40 A 200–240 V / 3 W+PE 28 A 50–60 Hz (Δ-Anschluss) / Querschnitte Stromkabel: 6 mm <sup>2</sup> / 8 AWG / Sicherungen: 40 A Kühler: 230/400 V 3 W+N+PE 16 A 2,5 mm <sup>2</sup> (Y-Anschluss) oder 208 V / 3 W+PE (Δ-Anschluss) / Max. 16 A pro Phase
Umgebungstemperatur	Max. 30 °C (86 °F) (Projektor und Kühler)
Umgebungsfeuchte	Max. 75 % (Projektor und Kühler)
Stromverbrauch	Projektor @ Full Laser Power: 6,7 kW (2D-oder 3D-Polarisation) / 3,6 kW (Barcos 3D-Laser – 6P) Kühler @ Full Laser Power: 3,0 kW (2D-oder 3D-Polarisation) / 2,5 kW (Barcos 3D-Laser – 6P) Projektor @ Half Laser Power: 3,6 kW (2D-oder 3D-Polarisation) / 2,2 kW (Barcos 3D-Laser – 6P) Kühler @ Half Laser Power: 2,5 kW (2D-oder 3D-Polarisation) / 2,0 kW (Barcos 3D-Laser – 6P)
Medien-Server	Projektor ist ausgestattet mit Barcos Alchemy ICMP: <ul style="list-style-type: none"><li>■ JPEG2000 2K- und 4K-DCI-Wiedergabe</li><li>■ 3D mit hohen Bildfrequenzen bis 120 fps (60 fps pro Auge)</li><li>■ 2x HDMI2.0a (bis zu 4K 2D 60 fps)</li><li>■ 2x 3G-SDI-Eingänge</li><li>■ 16x AES/EBU-Audiokanäle (2x RJ45)</li></ul>
3D-Systeme	Color3D (3D-Laser von Barco): Natives 6-Primary 3D-Farbsystem Erfordert Farbfilterbrillen (Dolby 3D-Brillen können nicht verwendet werden) Aktive 3D-Brillen Wiederherstellungssysteme Polarisation
DCI	Projektor + Barco Alchemy ICMP DCI CTP 1.2 zertifiziert
Sicherheitsklasse	Klasse 1, RG3
Zertifizierungen	CE; ETL/UL/FCC

Generiert am: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).