

DP-1500

Digitaler 2K-Kinoprojektor für Leinwandbreiten von bis zu 15 m
(49 Fuß)



Barco stellt mit dem DP-1500, der den neuen 0,98-Zoll-DLP Cinema®-Chip von Texas Instruments nutzt, eine kleines Kraftwerk vor, das für kleinere Veranstaltungsorte ausgelegt, aber ideal für eine Vielzahl neuer Märkte ist. Für „Satelliten“-Kinos in großen Cineplex-Einrichtungen, Tagungsräume, spezialisierte Kinosuiten auf Mietbasis und Vorführräume in einer Vielzahl von Produktionseinrichtungen bietet der DP-1500 die Qualität von Barco in einem erschwinglichen und kompakten Paket.

Wichtigste Vorteile · Geeignet für bis zu 15 m (49 Fuß) breite Leinwände (Leinwand-Gain 1,5, 14 Fuß L)

- Versiegelter Antrieb schützt den optischen Pfad vor Schmutz und Staub, bietet langfristig überlegene Bildqualität und senkt die Wartungskosten
- Fortschrittliche DLP-Cinema-Chip-Kühlung
- Modulares Design vereinfacht alle Aspekte von Wartung und Bedienbarkeit
- Effiziente 3-kW-Kurzbogenlampen
- Direkter Kundendienstkanal für qualifizierte DHP-Lampen (einschl. Lampen- und Reflektorgarantie)
- Neues PC-Touchpanel mit fortschrittlicher "Communicator"-Software für optimierten Netzwerkbetrieb
- Keine teuren Anamorphoten auf den 0,98-Zoll-DLP-Cinema-Projektoren der neuen Generation erforderlich

- Standardmäßige 3D-Fähigkeiten bieten Chancen auf neue Einnahmequellen
- Optionaler motorisierter/gespeicherter Zoom, Fokus- und Linsenverstellung erhöhen den Komfort und sorgen für reproduzierbare Genauigkeit
- Optionales CLO- (Constant Light Output-)Leistungsmerkmal überwacht und regelt die Lampenleistung, verlängert dadurch die Lebensdauer der Lampe und hält die Bildqualität aufrecht
- Optionaler SNMP-Agent bietet lokale oder entfernte Systemüberwachung
- Optionaler "Universal"-Sockel mit integriertem Rack
- Optionale XYZ-Lampenausrichtung
- Kompatible Ersatzteile für DP-1500 und DP-2000

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

DMDTM-Chip	3 x 0.98" DC2K dark metal devices
Panel-Auflösung	2048 x 1080
Gehäuse	Hermetically sealed DMD™ and optical assembly
Bildbreite	Screen width (screen gain 1:5) @ 14ftl * : 15m - 50ft Screen width (screen gain 1:3) @ 14ftl * : 14m - 45ft (*) = +/- 10 variation possible between units
Montage	universal pedestal (optional)
Umgebungstemperatur	max. 35°C / 95°F
Lampe	1.5kW - 3kW Xenon lamp size Lamp power: 1.5kW - 3kW
Kontrast	2000:1
Digitale Video-Eingänge	2 x SMPTE 292M inputs 2 x DVI input both selectable as single or as dual link
Festbrennweitenobjektive	Prime lens (1.2 - 1.8) 0.98" DC2K Prime lens (1.4 - 2.05) 0.98" DC2K Prime lens (1.6 - 2.5) 0.98" DC2K Prime lens (1.95 - 3.2) 0.98" DC2K Prime lens (2.4 - 3.9) 0.98" DC2K
Projektordiagnose	via PC touch panel via Communicator control software via SNMP agent
Spannungsversorgung	220V 14.000 BTU / hr (with 3kW lamp)
Abmessungen	Projector: 505(H) x 689(W) x 1018(D) mm 19.9(H) x 27.1(W) x 40.0(D) inch NB.: min. 5 cm of air inlet spacing required at the bottom of projector
Gewicht	projector: 90kg (199lbs)
Optionen	CLO-constant light output ACS-2048 SNMP agent motorized/memorized lens focus, zoom & shift automatic XYZ lamp alignment
Bestell-Information	R9004443

Generiert am: Saturday, May 26, 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.

BARCO

Visibly yours