

NH-12

Netzwerkzentrischer 3-Chip-DLP-Projektor mit 12.000 Lumen, 1080p HD



Der NH-12 von Barco ist weltweit der einzige 1080p-HD-Präsentationsprojektor mit Windows-Desktop-Integration. Dank seiner flexiblen Mehrkanaloptionen und seines extrahellen Lichtstroms ist er ideal für jeden großen Veranstaltungsort.

Überragende Farbqualität und Systemintegration

Der NH-12 kann mit den richtigen Farb-, Helligkeits- und Kontrasteigenschaften aufwarten, um in Vortragssälen oder großen Sitzungs- und Konferenzräumen Breitbild-Projektionen mit optimaler Bildqualität zu ermöglichen. Sein Mehrkanalfähigkeiten gewährleisten zudem ein nahtloses Bild ohne Farb- oder Helligkeitsunterschiede, wenn Sie mehrere Geräte zusammenschalten, um auf noch größere Leinwände zu projizieren oder um ein absolut perfektes höchstauflösendes Bild zu erzielen, bei dem es Ihrem Publikum den Atem verschlägt.

Verbesserte Kooperation durch gesteigerte Benutzerfreundlichkeit

Der NH-12 von Barco bietet Ihnen die Möglichkeit, sämtliche lokalen, angeschlossenen oder per Netzwerk zugeführten Quellen gleichzeitig auf einem Breitbild-Windows-Desktop anzuzeigen. Mit Maus und Tastatur können Sie diese Quellen-Fenster mühelos verschieben, in ihrer Größe ändern oder einander überlappen lassen. Und über das Startmenü können Sie rasch auf Quellen und Layouts zugreifen. Das bedeutet, dass Sie mit dem NH-12 sofort ans Werk gehen können, ohne Verzögerungen und ohne Ärger.

Gesteigerte Lebensdauer durch topmoderne Konzeption

Der NH-12 wurde im Hinblick auf Langlebigkeit konzipiert. Seine verkapselte Optik verhindert Beeinträchtigungen der Bildqualität durch eindringenden Staub, und die Flüssigkeitskühlung senkt die Geräuschentwicklung auf ein Minimum. Auch deshalb kann der NH-12 von Barco mit einer um 60% längeren Lebensdauer aufwarten als typische 3-Chip-DLP-Projektoren.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

Lichtstrom	12,000 center lumens (+/- 10%)
Kontrast	2,000:1
Auflösung	Full 1080p HD
Chip-Typ	Three-chip DLP
Lampe	2kW xenon
Lebensdauer der Lampe (typisch)	750h warranted, max. 1000h
Gewicht	70kg (154.2lbs) net / 85kg (187.4lbs) shipping weight
Objektivbereich	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontal shift up to +/- 65% • Vertical shift up to +/- 100%
Standard-Eingänge	<ul style="list-style-type: none"> • 1x 5-BNC (RGBHV, RGBS or RGBsB) • 1x composite video (BNC) • 1x S-video (4-pin mini DIN) • 1x DVI • 1x VGA (D15)
Optionale Eingänge	<ul style="list-style-type: none"> • SD/HD-SDI output
Kommunikations-Port	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 (on D9) • IR or wired remote • 10/100 Mb/s Ethernet (on RJ45)
Video	<ul style="list-style-type: none"> • PAL, SECAM and NTSC signals • Composite, S-video, component or RGB formats • All current HDTV standards (720i, 720p, 1080i, 1080p)
Daten	<ul style="list-style-type: none"> • All computer graphics formats up to QXGA at 75Hz • Analog sources with a pixel clock of up to 270MHz • DVI sources with a pixel clock of up to 165MHz
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • ETL60950 and EN60950 • CE compliant • CCC compliant
Stromversorgung	200 - 240 VAC / 50-60Hz
Max. Leistungsaufnahme	2,800 Watt / 9,560 BTU
Spezielle Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Keystone and linearity correction • Optional full geometry correction • Sealed, liquid-cooled engine • Desktop output including external source windows on DVI-D

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