

Galaxy NH-12

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



Der Galaxy NH-12 von Barco verbindet die besten Features von stereoskopischen Projektoren mit hoher Helligkeit und netzwerkzentrischen Projektoren. Er ist die ideale Wahl für die Zusammenarbeit in Analyse- und Designumgebungen, die die stereoskopische Full-HD-1080p-Projektion erfordern.

Maximale Benutzerfreundlichkeit

Dank seiner Integration in die Barco-Softwaresuite XDS Control Center können Sie den Galaxy NH-12 einfach per Tastatur und Maus steuern. Über das Control Center können Sie mühelos benutzerdefinierte Layouts und Quellen auswählen. Ferner können Sie mit dem Galaxy NH-12 Quellen in einer beliebigen Anzahl von Fenstern anzeigen, deren Größe sich ändern lässt und die Sie mit der Maus an jede Stelle des Bildschirms ziehen und/oder einander überlappen lassen können.

Überragende stereoskopische Qualität

Der Galaxy NH-12 wurde mit seinen starken 12.000 Lumen Lichtausgabe speziell für den Einsatz in hellen Umgebungen konzipiert. Seine serienmäßigen stereoskopischen Fähigkeiten, die sowohl passives als auch aktives Infitec umfassen, machen das Gerät zur perfekten Wahl für Anwendungen, bei denen stereoskopische Bilder mit höchster Detailtreue erforderlich sind.

Wartungsfreie Bauweise

Der Galaxy NH-12 kann bauartbedingt mit einer der niedrigsten Geräuschkennzeichnungen seiner Klasse aufwarten. Zudem garantiert die vollständig gekapselte wassergekühlte Optik eine lange Lebensdauer des Systems. Dadurch wird nicht nur das Eindringen von Staub in das Innere des Projektors verhindert, sondern es entfallen auch zahlreiche bei herkömmlichen Geräten erforderliche regelmäßige Wartungsschritte, und es kommt zu deutlich weniger Ausfallzeiten des Systems.

Für die Systemintegration optimiert

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
Lampengarantie	750h pro rata warranted
Gewicht	70kg (154.2lbs) net / 85kg (187.4lbs) shipping weight
Abmessungen (BxTxH)	590x913x345mm / 23.22x35.94x13.58"
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)
Stereo-Eingänge	Stereo input layer
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"> • Passive, active and Infitec stereo capabilities • Source and PiP operation through Windows OS • Keystone and linearity correction • Full geometry correction • Sealed, liquid-cooled engine • Desktop output including external source windows on DVI-D

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.

BARCO

Visibly yours