

# Galaxy NW-7

Netzwerkzentrischer 3D-Stereo-WUXGA-3-Chip-DLP-Projektor  
mit 7.000 Lumen



Galaxy NW-7 von Barco ist der kostengünstigste derzeit auf dem Markt erhältliche 3-Chip-WUXGA-DLP-Projektor, der speziell für Mehrkanalanwendungen konzipiert wurde. Er kann sowohl mit aktiven 3D-Stereo-Fähigkeiten als auch mit dem patentierten "Active Infitec+"-Filter aufwarten.

## Für anspruchsvolle Anwendungen konzipiert

Mit seinen eingebauten aktiven 3D-Stereo-Fähigkeiten ist der Galaxy NW-7 von Barco bereits ab Werk bestens gerüstet für Anwendungen, bei denen 3D erforderlich ist, wie etwa die Analyse geophysikalischer Daten, Produktdesign, Architektursimulation oder naturwissenschaftliche Forschung. Sein Eingang mit doppelter DVI-Verbindung ermöglicht eine vollständig digitale Kommunikation zwischen Bildquelle und Projektor, ohne jede Beeinträchtigung der für die Stereodarstellung erforderlichen hohen Bildfrequenz.

## Verbesserte Kooperation und Entscheidungsfindung

Der Galaxy NW-7 bietet umfassende Kompatibilität mit der Barco-Softwaresuite XDS Control Center. Das bedeutet, dass Sie innerhalb einer gewohnten Windows-Umgebung mehrere Quellen gleichzeitig anzeigen und steuern können, mit einer beliebigen Mischung von 2D und 3D. Per Maus und Tastatur können Sie diese Quellen-Fenster an beliebige Stellen ziehen und ihre Größe verändern. Ferner ermöglicht Ihnen das XDS Control Center den Fernzugriff auf andere Desktops im Netzwerk, die Anzeige Ihres eigenen Desktops auf der Leinwand - und bringt eine enorme Vereinfachung bei Videokonferenzen.

## Für die Systemintegration optimiert

Der Galaxy NW-7 ist dank einer Reihe von Leistungsmerkmalen optimiert für die Integration mehrerer Projektoren zu einem System:

- **Kantenüberblendung** beseitigt unregelmäßige Überlappungsbereiche der Projektion, um ein durchgehendes Bild ohne unscharfe Nahtstellen zu erzeugen.
- **DynaColor** und **Linked CLO (Constant Light Output - Konstante Lichtausgabe)**

**BARCO**

Visibly yours

# Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Lichtstrom</b>             | 7,000 Lumen  |
| <b>Kontrast</b>               | Bis zu 2.000:1   |
| <b>Auflösung</b>              | WUXGA (1920x1200 px)   |
| <b>Chip-Typ</b>               | 3-Chip-DLP   |
| <b>Lampe</b>                  | 1.5-kW-Xenon-Lampe   |
| <b>Lampengarantie</b>         | 1000 h garantiert  |
| <b>Gewicht</b>                | 70 kg  |
| <b>Abmessungen (BxTxH)</b>    | 590 mm x 913 mm x 345 mm   |
| <b>Lens Shift</b>             | Horizontal bis zu -/+ 65% Vertikal bis zu -/+ 110%   |
| <b>Standard-Eingänge</b>      | 1x 5-BNC (RGBHV, RGBS oder RGBsB)<br>1x Composite-Video (BNC)<br>1x S-Video (Mini-DIN, 4-polig)<br>Doppelter Dual-Link-DVI-Verbindung<br>3 x Stereo-Synchronisationseingang (Mini-DIN) |
| <b>Optionale Eingänge</b>     | Eine freie Schicht (siehe Optionen)  |
| <b>Kommunikations-Port</b>    | RS232 (auf DB9)<br>10/100-Mb/s-Ethernet (auf RJ45)   |
| <b>Video</b>                  | PAL-, SECAM-, NTSC-Videosignale in Composite-, S-Video-, Component- oder RGB-Format<br>Sämtliche derzeitigen HDTV-Standards (720i, 720p, 1080i, 1080p) in Component- oder RGB-Format   |
| <b>Daten</b>                  | Sämtliche Computergrafikformate bis zu QXGA bei 120 Hz<br>Analoge Quellen mit einem Pixeltakt von bis zu 270 MHz<br>DVI-Quellen mit einem Pixeltakt von bis zu 270 MHz                 |
| <b>Sicherheit</b>             | ETL60950 und EN60950<br>CE-konform<br>CCC-konform  |
| <b>Stromversorgung</b>        | 200-240V   |
| <b>Max. Leistungsaufnahme</b> | 2.800 Watt / 9.560 BTU   |

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