

# Galaxy NW-7

3D ステレオ、ネットワーク・セントリック、7,000 ルーメン、WUXGA、スリーチップ DLP プロジェクター



## バルコの Galaxy NW-7

は、マルチ・チャンネル用途向けに設計された、現在市販中のものでは最もコスト・パフォーマンスが高いスリーチップ DLP プロジェクターです。アクティブ 3D ステレオと、特許取得済みのアクティブ Infitec 機能を両方備えています。

## 過酷な用途向けの設計

アクティブ 3D ステレオ機能が内蔵されたバルコの Galaxy NW-7 は、地理学的なデータ解析や製品設計、建築学的なシミュレーション、科学的研究など、3D を必要とする用途向けに設計されています。デュアル・リンク DVI 入力は、ステレオ・レートに影響を与えることなく、IG とプロジェクターとの間でフル・デジタル・リンクを維持します。

## 改善されたコラボレーションと強化された意思決定機能

Galaxy NW-7 は、バルコの XDS コントロール・センター・ソフトウェア・スイートとの完全な互換性を備えています。これはつまり、使い慣れた Windows デスクトップ環境において、どのような 2D、3D の組み合わせでも、複数のソースを同時にディスプレイ・制御できるということです。マウスとキーボードを使用して、これらのソース・ウィンドウを簡単に移動・サイズ変更できます。また XDS コントロール・センターを使って、ネットワーク接続された他のデスクトップをリモートで使用したり、デスクトップをディスプレイに送信したり、ビデオ会議を簡単に実現したりすることができます。

## システム統合向けに最適化

BARCO

Visibly yours

## 技術仕様

光出力	7,000 ルーメン
コントラスト比	最高 2,000 : 1
解像度	WUXGA (1920x1200px)
チップのタイプ	スリーチップ DLP
ランプ	1.5 kW キセノン・ランプ
ランプ保証	1000 時間保証
重量	70kg (154.2 ポンド)
寸法 幅×長さ×高さ	590x913x345mm (23.22x35.94x13.58 インチ)
レンズシフト	最高 +/- 65% (水平) 最高 +/- 110% (垂直)
標準入力	ツイン・デュアルリンク DVI 3 ステレオ同期入力 (ミニ DIN)
オプション入力	空きレイヤー x 2 (オプションを参照)
通信ポート	RS232 (D9 上) 10/100 Mb/s イーサネット (RJ45 上)
データ	ピクセル・クロックが 270 MHz 以下のアナログ・ソース ピクセル・クロックが 300 MHz 以下の DVI ソース (WUXGA 120 Hz を含む)
安全性	ETL60950 および EN60950 CE 準拠 CCC 準拠
電源	200-240V
最大消費電力	2,800 ワット / 9,560 BTU

生成日: [[日付]]

技術仕様は予告なく変更する場合があります。  
最新情報については、[www.barco.com](http://www.barco.com) をご覧ください。

**BARCO**

Visibly yours