

# Galaxy NW-12

3D ステレオ、ネットワーク・セントリック、12,000 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-12 は、世界で初めてネイティブ解像度 WUXGA (1920x1200) を装備した、アクティブ 3D ステレオ・プロジェクターです。あらゆるシングル・プロジェクターまたはマルチ・プロジェクターでのコラボレーション用ディスプレイ・システムに最適です。

## 最高の使いやすさ

Galaxy NW-12 は、バルコの XDS コントロール・センター・ソフトウェア・スイートと完全な互換性があるため、使い慣れた Windows デスクトップにおいて、すべてのローカル・ソースとネットワーク上のソースに直接アクセスすることができます。また、2D と 3D をどのように組み合わせても、ソースを複数のウィンドウに表示し、サイズを変更したりスクリーンのどこにでもドラッグして重ねることができます。

## 最高の立体画像品質

その強力な 12,000 ルーメンの照明出力で、バルコの Galaxy NW-12 は明るい環境で動作するように設計されています。パッシブおよびアクティブ Infitec レンダーを含むネイティブな立体画像機能は、最高の詳細の立体画像を要するアプリケーションに最適な選択肢です。

## 保守不要の設計

Galaxy NW-12

BARCO

Visibly yours

## 技術仕様

光出力	12,000 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	2 kW キセノン・ランプ
ランプ保証	750 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	2x 空きレイヤー (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	220V-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