

# 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<br>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)<br>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<br>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<br>CE 準拠<br>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