

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、3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。

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 の Galaxy NW-7 は、さまざまな機能により、マルチプロジェクター・システムに統合するように最適化されています。•エッジブレンディング技術によって、投射画像が重なる部分でもぼやけることなく連続した画像を作り出します。•DynaColor および一定の光線出力による結合 (CLO) がスクリーン全面にわたり同一の光量と色彩レベルを保証します。•ワーピング (ジオメトリ補正) によって、さまざまな角度からの投影や球形または曲面への投影を正確に行うことができます。

技術仕様**GALAXY NW-7****一般仕様**

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 x2 (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	標準ツイン・デュアルリンク DVI 入力最大 270 MHz (HD 120 Hz) オプションのツイン・デュアルリンク DVI がレイヤー 2 で必要 (WUXGA 120 Hz の場合) ピクセル・クロックが 270 MHz 以下のアナログ・ソース
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:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。