

Galaxy NW-12 EX

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

12K
LUMENS

HDCP
COMPLIANT

3D
STEREO

3
CHIP
DLP



PERFECT COLOR



WARPING



Barco の Galaxy NW-12 は、新しい Infitec 「Excellence」 フィルタータイプを使用するアクティブ Infitec 機能を装備した世界初の 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。

Galaxy NW-12 は、Barco 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、Barco 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。新しい「Infitec Excellence」フィルターをベースとするデフォルトのアクティブステレオ機能とオプションのアクティブ Infitec によって提供され、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 は、同クラスで最低のノイズ・レベルを実現するとともに、完全密閉の水冷光学エンジンにより長期のシステム寿命が保証されるように設計されています。これは、プロジェクター内部に塵埃が入り込むことを防ぐだけでなく、定期保守手順をなくしシステムのダウンタイムを激減します。

システム統合向けに最適化

Barco の Galaxy NW-12 は、以下を通じてマルチプロジェクター・システム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

BARCO

Barco の Galaxy NW-12 は、以下を通じてマルチプロジェクター・システム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 (ジオメトリー補正) 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。

最高の使いやすさ

Galaxy NW-12 は、Barco 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 保守不要の設計

Galaxy NW-12 は、同クラスで最低のノイズ・レベルを実現するとともに、完全密閉の水冷光学エンジンにより長期のシステム寿命が保証されるように設計されています。これは、プロジェクター内部に塵埃が入り込むことを防ぐだけでなく、定期保守手順をなくしシステムのダウンタイムを激減します。

システム統合向けに最適化

エッジブレンディングDynaColor一定の光線出力による結合ワーピング Barco の Galaxy NW-12 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。•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。•および (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。•(ジオメトリー補正) 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-12 EX

一般仕様

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)
チップタイプ	スリーチップ DLP
ランプ	2kW 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	水平、最高 +/-65% 垂直、最高 +/-110%
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	以下に対する 2 つのフリーレイヤー: -DVI/D15 HDCP 入力 -RGBHV アナログ入力 -SDI/HDSI 入力 -エクストラツインデュアル DVI 入力
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	220V-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。