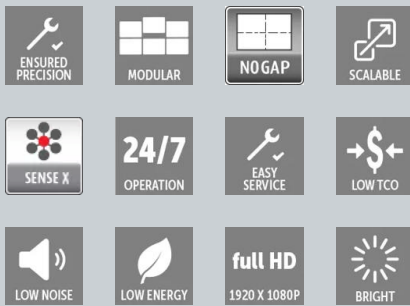


Barco UniSee II

高輝度を必要とする用途に適した、ベゼルレススタイルの55インチLCDビデオウォールプラットフォーム



- **HDRコントラストと広い色域の鮮やかな映像**
- **完全なディスプレイキャンバスの均一性**
- **エンドユーザーの人間工学に基づく目の疲労軽減対策**
- **最速のメンテナンス**
- **将来の変化を見据えたモジュラー式プラットフォーム**

もっと明るく、鮮やかな色と、強いコントラスト

Barco UniSee IIにより、LCDビデオウォールの視覚化が新たなレベルに到達します。革新的なBarco UniSeeプラットフォームのこの更新バージョンは、その優れた視覚的パフォーマンスにより、重要な意思決定の未来を形作ります。ミニLEDやチップオンガラス技術の使用などの新しいイノベーションにより、深い黒との最適なコントラストが実現します。さらに、量子ドット技術により鮮やかな色とより高い彩度が実現します。優れたパネル間通信により、画期的な均一性を実現しました。有名なベゼルレスLCDパネルと組み合わせることで、ビデオウォールは実際の大きな単一のキャンバスとして機能します。

重要なアプリケーション向けに設計

高度の人間工学設計により、視野角がさらに改善され、目の疲れを軽減します。これにより、Barco UniSee IIは、制御室などの重要なアプリケーションでの集中的な使用に最適です。運用コストの削減は多くの企業の優先課題であるため、Barco UniSee IIは以前のバージョンと比較して消費電力を20%削減します。Barco UniSeeファミリの特長である革新的な取り付け構造により、どのような環境でも完璧に設置でき、より簡単かつ迅速にメンテナンスできます。これにより、運用コストの削減にもさらに貢献します。

技術仕様

BARCO UNISEE II

パネル	
解像度	フルHD (1920 x 1080ピクセル)
バックライト	5000個以上のLEDを搭載したダイレクトミニLED
アスペクト比	16:9
輝度	800cd/m ² (通常)
Peak Luminance	ピーク輝度: 1300cd/m ² (ブーストモード時)
コントラスト	1200:1 スマートダイナミックコントラスト時: >200,000:1
ホワイトポイント	ネイティブ: 8000K (通常)
Smart Local Dimming	フルビデオウォールキャンバスアルゴリズム
HDR processing	HDR10準拠
色の深み	ネイティブ100% NTSC
キャリブレーション	Sense X自動色・輝度キャリブレーション
バックライト寿命	既定モードで60,000h以上
冷却	ファンレス
スクリーンのかすみ	25%
視野角 (水平、垂直)	178° 178°
均一性	9ポイント: 98% 13ポイント: 94% 21ポイント: 90%
動作温度	0°C~40°C
動作湿度	20% -80%
電源	
AC入力電源	100~240VAC、50~60Hz
消費電力	内部電源: 225W 外部電源: 220W
注記	UniSeeマウントは、横置設置で最大10列、縦置設置で最大6列をサポートします。
寸法	
寸法	1211,36 x 682,02 x 87,1mm
有効画面寸法 (対角線径)	55"
重量	LCDネット: 18.7kg、LCDグロス (パッケージを含む) : 24.6kg、LCMネット: 16.4kg、LCMグロス (パッケージを含む) : 21.4 kg
ベゼル幅	NA (ベゼルレス) -UniSee 700と同じ
接続性	
DisplayPort	2系統のDP1.2入力と1系統の出力 (4K@60Hz)
HDMI	2x HDMI 2.0入力 (4K@60Hz)
イーサネット・ポート	2x イーサネットポート
USB	2x USBポート (電源のみ)
HDCP	2.2準拠
モデル	
モデル名	UniSee II

生成日:12 Apr 2024

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をご覧ください。