

Barco UniSee 800

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



reddot award 2018
best of the best



- 800cd/m²のNoGapテクノロジーによるベゼルレス設計
- 精度を確保する自動アライメント機能を搭載した取り付け部品
- Sense Xによる自動連続校正
- 最速のサービスと画像表示
- モジュール式で将来を見越したプラットフォーム

輝かしい受賞歴を誇るBarco UniSeeプラットフォームは、まったく新しいアプローチの採用により真にシームレスなLCDビデオウォールを実現しました。Barco UniSeeは、すべてのコンポーネントを再設計および最適化することで、画質の面だけでなく、正確な設置を可能にする設計、保守のしやすさ、信頼性の面でも進歩しています。

ベゼルレスによるビジュアル体験の向上と革新的なマウントシステム

Barco UniSeeはベゼルレス設計を採用しているため、タイル間の目地がほとんど目立たず、目障りな黒枠に邪魔されることなく複数のタイルにまたがってコンテンツを表示できます。また、Barcoはパネル外周の損傷を防ぎつつ、可能な限りタイルの目地を小さくするため、UniSee Mountを開発しました。この革新的な構造は、重力を利用してパネルを完璧に自動整列させ、長期にわたり最適な位置に保持します。さらにUniSee Mountは個別のパネルを素早く切り離すことができるため、メンテナンスの手間が緩和されます。

高度な安定性を実現する自動リアルタイムキャリブレーション

Sense Xは、自動、連続、リアルタイムで色と明るさの校正を行うシステムであり、ビデオウォール全体にわたり常にバランスのとれた画像を表示できるよう調整します。さらにBarcoは、パネルの中心から周辺まであらゆる輝度の変動に対処できるように、パネルのデザインを最適設計しています。

簡単な画像表示とサービス



ビデオウォールはクリティカルなシステムの一部として使用されることが多いため、Barcoは最適な稼働時間を確保するために可能な限りの対策を講じました。このプラットフォームは、画像表示や保守が容易なように設計されています。ビデオウォール全体を管理するソフトウェアプラットフォーム（UniSee Connect）は、パネルの割り当てとキャリブレーションを自動的に行い、リモート画像表示と制御のための単一の接続ポイントとして機能します。

拡大を続けるエコシステム

それぞれの専門分野をリードするエコシステムパートナーがサポートを提供します。複数の企業が、タッチパネルシステム、UniSee用トリムフレーム、設置ソリューションなど、Barco UniSee向けにカスタマイズされたコンポーネントを扱っています。