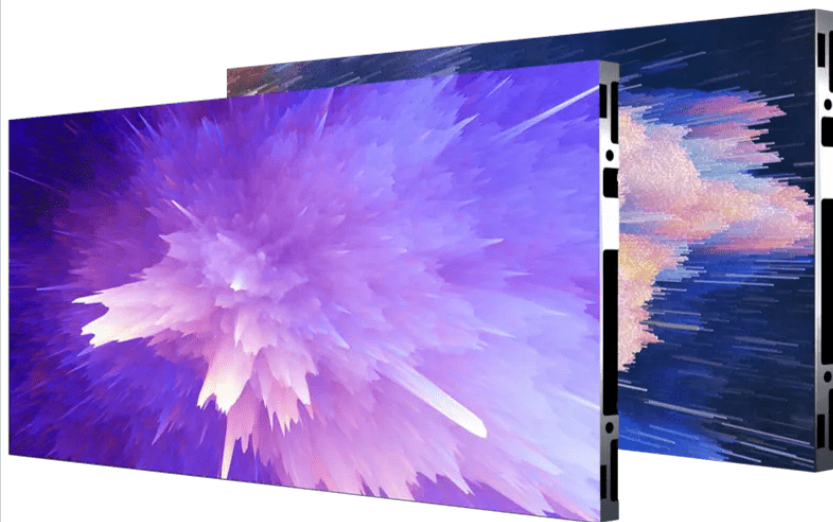
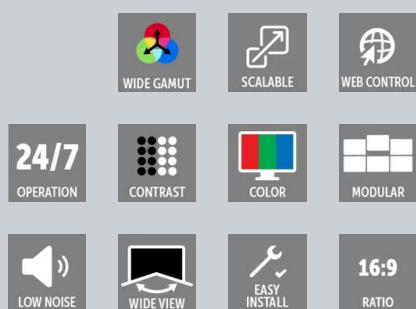


IBX1.8

1.87 mmピクセルピッチ、高解像度屋内LEDディスプレイ、非常にコスト効率に優れています



- 27インチタイル、アスペクト比16:9
- 比類のない画質プレゼンテーション
- 低電力消費
- 製品の稼働時間の最大化

新しいIBXシリーズにより、Barcoの屋内高解像度LEDタイルポートフォリオがさらに拡大します。ピクセルピッチが1.2 mm ~ 1.8 mmの27インチタイルは、優れたシームレスな結果を実現し、このシリーズにはLEDウォールの信頼性を最大限に高めるために必要なすべての機能が含まれています。

優れた視聴体験

各タイルのアスペクト比は16:9なので、ネイティブのフルHDまたはUHD画面を簡単に作成できます。そのため、最も一般的なフォーマットの動画を全画面表示でき、圧縮の必要性やキャンパスの未使用部分が発生しません。壁面への取付け用に設計されたLEDタイルを採用しているため、前面から容易にアクセスでき、最小限の奥行で設置が可能です。

画面の色域、グレーレベル、ディテール表現が最適化され、優れた平面性と広視野を実現します。IBXシリーズでは最適なりモートモニタリング、コントロールおよび自動キャリブレーション機能を備えているため、ビデオウォール全体が常に均一な状態に保たれます。

卓越したコスト効率

IBXシリーズは競合モデルに比べて消費電力が低いため、電気代に予算を無駄にすることがなくなります。さらに、IBXシリーズ製品のすべてのコンポーネントは高品質の素材で作られているため、画面全体の長寿命と非常に高いコストパフォーマンスが保証されます。画面に表示されているものが、そのまま出力として提供されます。

技術仕様**IBX1.8**

一般仕様	
ピクセルピッチ	1.87mm
ピクセル/タイル	320 x 180px (H x V)
輝度	700nit
LED 寿命	100,000時間 (輝度50%)
ピクセル濃度	284444 (ピクセル/m ²)
リフレッシュ・レート	3,840Hz
内部処理	16ビット
水平視野角	160° (輝度50%)
垂直視野角	160° (輝度50%)
輝度均一性	>97%
コントラスト	8000:1
消費電力	220W/m ² (標準) 650W/m ² (最大)
熱損失	750BTU/h/m ² (標準) 2217BTU/h/m ² (最大)
オペレーション電圧	90VAC -264VAC、50-60Hz
冗長電源 (オプション)	有り (オプション)
動作温度	-20°C~+50°C
動作湿度	10 -85%
IPレート	IP20
寸法	600 x 337.5 (幅x高さ)
重量/タイル	7.5kg (シングルPSU) 8kg (デュアルPSU)
材質	キャビネット：ダイカストアルミニウム
設置	前面または背面からのアクセス
サービス性	フロントサービス
証明書	BIS

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。