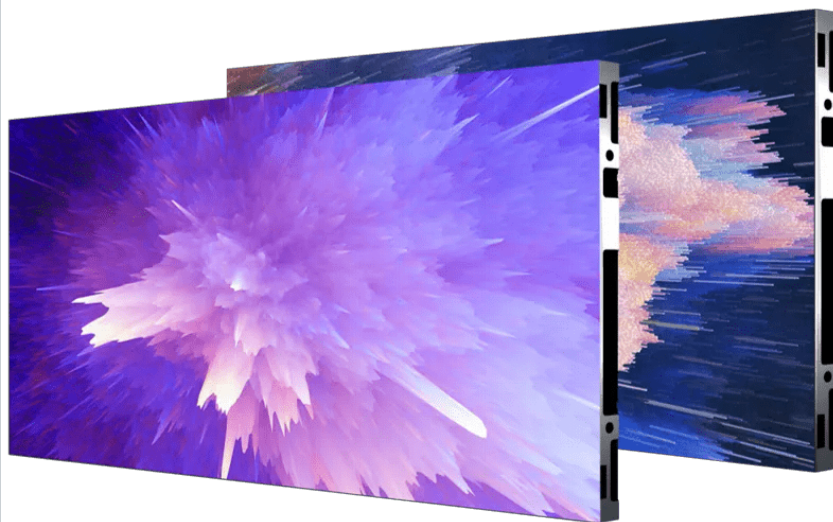
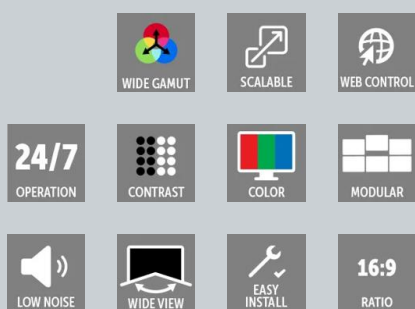


IBX1.8

1.87mmピクセルピッチ、高解像度屋内LEDディスプレイ、非常に優れたコスト効率



- 27インチタイル、アスペクト比16:9
- 比類のない画質表現
- 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1.2mm~1.8mmの27インチタイルにより、優れたシームレスな性能がもたらされます。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のに必要な機能がすべて揃っています。

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で、非圧縮で表示できます。これらのLEDタイルは壁への取り付け用に設計されているため、すべて前面から操作することができ、奥行き小さくなります。

画面は最適な色域、グレーレベル、ディテール表現に改善されており、完全な平面性と広い視野角を実現するように設計されています。またIBXシリーズは、オプションのリ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、常にウォール全体が完全に均一な状態に保たれます。

非常に優れたコスト効率

IBXシリーズは競合モデルに比べて電力消費が少ないため、電気代で予算を浪費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、画面全体の長い耐用年数と非常に高いコストパフォーマンスが保証されます。元の映像のソースをそのまま正確に表示可能です。

技術仕様**IBX1.8****LEDタイル**

ピクセルピッチ	1.87 mm
タイルあたりのピクセル数	320 x 180px (H x V)
寸法	600 x 337.5 (幅 x 高さ)
重量	7.5 kg (シングルPSU) 8 kg (デュアルPSU)
材料	キャビネット：ダイキャストアルミニウム
LED寿命	100,000時間 (輝度50%)
ピクセル密度	284444 (ピクセル/m ²)
輝度	700ニット
リフレッシュレート	3,840 Hz
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%)
明るさの均一性	>97%
コントラスト	8000:1
消費電力	220 W/m ² (標準) 650 W/m ² (最大)
熱放散	750 BTU/h/m ² (標準) 2217 BTU/h/m ² (最大)
動作電源電圧	90VAC -264VAC、50-60Hz
冗長電源	はい (オプション)
動作湿度	10 -85%
動作温度	-20°C~+50°C
IP等級	IP30
保守性	フロントサービス
簡単なトレーニングクラスに	前面または背面からのアクセス
証明書	BIS

生成日:21 May 2026

© 2026 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。