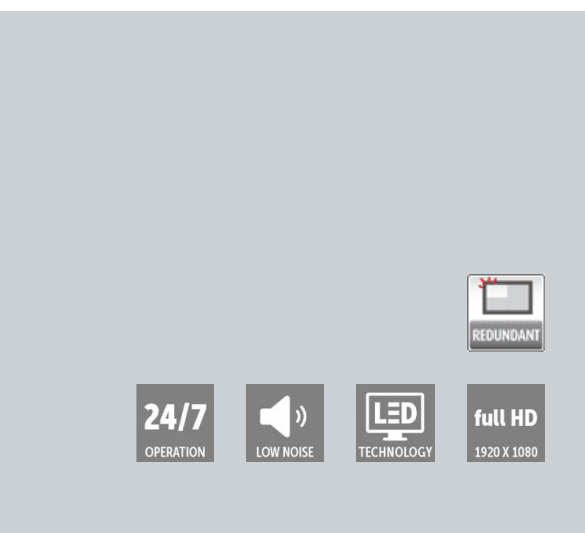


# OverView MVL-721

業界標準の70インチ フルHD 16:9 LED ビデオウォール



- 高輝度
- 重要なコンポーネントの冗長性
- 低消費電力
- リモート管理
- 高い信頼性
- 持続可能な製品

OverView MVL-721は、操作が簡単な16:9 LED照明付き投影モジュールで、スペースに制約のないコントロールルーム向けに、フルHD解像度で一般的な詳細、明るさ、機能を提供するように設計されています。

OverView MVL-721 Gen1は、通常のビジュアル用途に求められるパフォーマンス要件をクリアする、基本機能をバランス良く備えています。このモデルの際立った特徴として、品質に一切妥協することなく、電力消費の抑制、製品寿命の長期化、アップサイクル能力など、持続可能性を追及している点が挙げられます。

## 比類のないLED寿命と明るさ

次世代LED光源により、MVL-721の明るさが大幅に向上しました。第1世代と比較して最大エンジン光出力が55%増加したMVL-721は、事実上あらゆる屋内照明条件で展開できます。輝度が大きく向上するにもかかわらず、必要な電力はまったく変わりません。

MVL-721は信頼性も大幅に向上しており、冗長入力による継続的なデータフローの確保、自動フェイルオーバー対応の外部電源（オプション）、10万時間を超える光源寿命を備えています。

## 簡単なインストールとリモート管理

Barcoのビデオウォールマネージャーソフトウェアを使用すると、ビデオウォールの設置、構成、および制御がはるかに簡単になります。一方、クラウドベースのビデオウォール管理スイートは、Barco製ビデオウォールの遠隔監視、画像表示、および制御を可能にします。このようにリモートで一元管理することで、運用コストを削減し、より迅速で効果的なトラブルシューティングを実施できるようになります。

## 技術仕様

## OVERVIEW MVL-721

## 一般仕様

寸法	<ul style="list-style-type: none"><li>対角線：70 インチ</li><li>幅：1550 mm   61.0 インチ</li><li>高さ：872 mm   34.3 インチ</li><li>奥行き：1010 mm   39.8 インチ</li><li>重量：104 kg   228 lbs</li></ul>
解像度	1920x1080
画面上のコントラスト	1,200,000:1 (ダイナミック)
画面	ミッド・ゲイン・タイプ、180°の視野角
入力電圧	90~240 V、50~60Hz
信号入力/出力	2x DP1.2入力、1x出力 (4K@60Hz) 2x HDMI 2.0入力 (4K@60Hz) 2x USBポート (電源専用) 2xイーサネットポート
外部電源	オプション：ホットスワップ対応のリモート冗長電源
サードパーティインターフェース	WEBサービスAPI
ディスプレイ技術	DLPリア・プロジェクション
スクリーンギャップ	ビデオウォールの構成と動作温度に応じて、0.2mmまで調節可能
ホワイトポイント	カスタマイズされたホワイトポイント
輝度	条件：ネイティブ色域 モード/画面タイプ                      WW-FEL                      FXS 高輝度                                      540cd/m <sup>2</sup> 460cd/m <sup>2</sup> 標準    360cd/m <sup>2</sup> 305cd/m <sup>2</sup> エコ    180cd/m <sup>2</sup> 155cd/m <sup>2</sup>
明るさの均一性	>95%
色の安定性	自動校正、最新のカラーセンサーに基づく Sense <sup>5</sup> 使用
光源	LED3台ごとに6倍の冗長性
光源寿命	80,000 時間以上* MTBF LED: 500,000 時間以上 *(LED 光源寿命はデバイスの動作条件によって異なります)
ノイズレベル	20dB未満 (正面5mの距離で測定)
電源	70W (エコ) 100W (標準) 150W (最大)
動作条件	10°C-40°C, 80% 湿度humidity (nc)
熱放散	240 BTU/h (エコ) 340 BTU/h (通常) 510 BTU/h (最高)
信号処理	ループスルー ウォール構成によるクロッピングとスケールリング
色域	EBU
直接イーサネットアクセス	内蔵ウェブ・サーバー
HDCP	v2.2
グラフィカルユーザーインターフェース	すべての設定と操作パラメータ
保証	2年

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。