

# F80-Q12

輝度12,000ルーメン、WQXGA解像度のDLPレーザーフォスファープロジェクター

3D  
READY



24/7  
OPERATION

HDBaseT  
COMPLIANT

WQXGA  
2560 X 1600

12K  
LUMENS



- 卓越した色性能による驚異的な高画質
- きわめて自由度の高い設置要件
- 3D機能を搭載

BarcoのF80プロジェクターは、観る人を魅了する高画質とレーザーフォスファール光源が特徴です。卓越したビジュアル体験を提供するとともに、設置・調整時間とコストの両方を削減できます。ミュージアム、役員会議室、講堂など幅広い場所での常設用途向けに設計されています。3D機能も備えており、テーマパークの屋内型の乗り物やインタラクティブなアトラクションでの用途にも最適です。

## 優れた画質

F80-Q12は、常に正しい色再現を可能にする高度な発色により、驚異的な高画質を実現します。さらに、シングルステッププロセッシング (SSP) を含むBarco Pulseの強力な処理機能を搭載。よりシャープな画像の投影と遅延の低減を実現しています。

## 前例のないビジネス価値

このプロジェクターを導入することで、運用コストの削減と稼働時間の向上を同時に達成できます。レーザーフォスファール光源の採用と高度な冷却効率を実現する設計により、ランプ交換なしで長期の運用が可能です。そのため、保守と消耗品の面で大幅なコスト削減効果をもたらします。

## きわめて自由度の高い設置要件

F80-Q12はあらゆる向きで設置できるため、設置場所における自由度が高くなっています。オールガラスレンズにて広範囲なレンズシフトレンジに多彩なオプションがあり、ほぼすべてのプロジェクター構成に対応します。

## 技術仕様

## F80-Q12

一般仕様	
プロジェクタータイプ	シングルチップDLPレーザー蛍光体プロジェクター
使用技術	0.67インチDMD™x1
解像度	2,716 x 1,600 (WQXGA+ネイティブ)
輝度	11,300センタールーメン* 10,700 ANSIルーメン 12,000 ISOルーメン
コントラスト比	1,200:1シーケンシャル、10,000:1ダイナミック*
輝度均一性	> 90%
アスペクト比	17:10ネイティブ
ブレンド	水平/垂直エッジブレンド
レンズタイプ	GLD/FLD+ (要レンズアダプター) /FLDX (要レンズアダプター)
レンズ群	GLD範囲：0.8~1.0；1.0~1.35；1.35~2.0；2.0~3.0
対応スクリーンサイズ	最大20m
光学レンズシフト	垂直：最大125% (レンズにより異なる) 水平：最大50% (レンズにより異なる) 電動ズームとフォーカス (GLDおよびFLDXレンズにレンズメモリーを搭載) 電動レンズシフト (すべてのレンズにポジションメモリーを搭載)
色空間	Rec.709
色補正	P7 RealColor™
光源	レーザー蛍光体
光源寿命	> 20000時間 (標準モード時) > 12000時間 (サイレントモード時) > 40000時間 (長寿命モード時) > 12000時間 (高輝度モード時)
シールドエンジン	あり-標準
光学ダウザー	レーザー調光
方向	360°回転、制限なし
DMX 512	標準
画像処理	内部ワープおよびブレンドエンジン直接調整OSD + Ptoolset
ウェブ・ブラウザ	統合済み
CLO (コンスタント照明出力)	あり
3D	アクティブ3D立体画像/パッシブステレオ対応 最大WQXGA@120Hz
キーストーン補正	あり
入力	HDMI2.0 (HDCP2.2、HDR10) /2x DP 1.2/12G-SDI/2x デュアルリンクDVI-D/HDBaseT/RJ 45イーサネット/DMX入出力/RS232入力/2x USB/12V出力
入力解像度	最大4K UHD@60Hz/最大2,560 x 1,600@120Hz リフレッシュレート： 24Hz~120Hz (WQXGA+ (2716 x 1600) の場合)、24Hz~60Hz (4K/4KUHD (4096 x 2160/3860 x 2400) の場合)

**技術仕様****F80-Q12**

ソフトウェア・ツール	プロジェクターツールセット
制御	IR、RS232、RJ45、XLR有線
24/7 operation	あり**
ネットワーク接続	10/100イーサネット、RJ45
電源要件	100~240V/50~60Hz
消費電力	1050W（標準）、1200W（最大）
スタンバイ電源	<0.5W
ノイズ・レベル (25°C/77°F での標準時)	35dB(A)（サイレントモードでの使用時）/39dB(A)（標準モード時）
動作周囲温度	0~35°C/32~95°F
保管温度	-20 ~ 60°C
動作湿度/結露なし	0%-80%
保管湿度	20~90% RH（結露なし）
BTU消失	最大4100BTU/h
寸法 幅×長さ×高さ	480 x 680 x 227mm/18.9 x 26.7 x 8.9インチ
重量	26.8kg/59.1ポンド（レンズなし）
発送寸法 (WxLxH)	583 x 784 x 444mm/23.0 x 30.9 x 17.5インチ
発送重量	38.5kg/81.6lbs
標準アクセサリ	電源コード、無線/XLR有線強化型リモートコントロール
証明書	UL60950-1およびEN60950-1に準拠 FCC規定のパート15クラスAおよびCE EN55022クラスA、およびRoHSに準拠
保証	3年間の部品および修理保証 (***) 5年まで延長可能。
注記	*超広角GLD 1.43~2.12:1レンズ使用時 **最高のパフォーマンスを得るために、プロジェクターの電源を定期的に落とすことを推奨します。詳細については、取扱説明書を参照してください。 ***光源が次の場合を除く：20,000時間（標準モード時）または3年間

生成日:29 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。

ENABLING BRIGHT OUTCOMES

BARCO