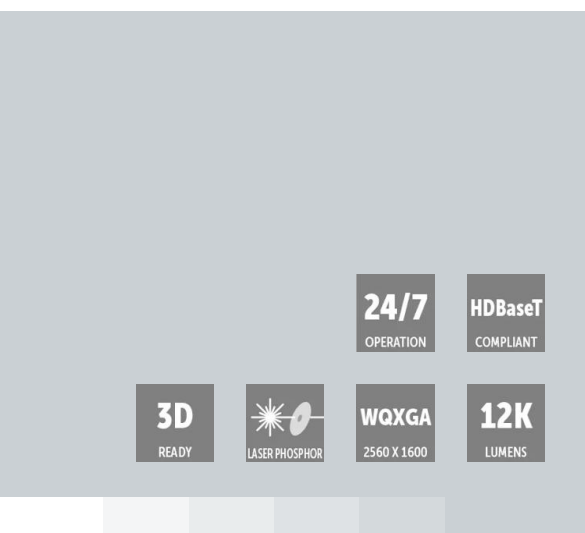


F80-Q12

Лазерно-фосфорный DLP-проектор, 12 000 люменов, WQXGA



- Потрясающие изображения и превосходная цветопередача
- Непревзойденная гибкость установки
- Поддержка 3D-режима

Ошеломляющее качество изображения и лазерно-фосфорный источник света проекторов Barco F80 гарантируют исключительные ощущения при экономии времени и средств. Они предназначены для стационарной установки в широком диапазоне сфер применения, например в музеях, залах заседаний и аудиториях. Благодаря поддержке 3D-режима эти проекторы также превосходно подходят для использования в тематических парках и интерактивных аттракционах.

Превосходное качество изображения

Проектор F80-Q12 создает потрясающие изображения с очень насыщенными цветами, обеспечивая точную цветопередачу в любых условиях. Более того, в нем используется высокопроизводительная обработка Barco Pulse, с помощью которой повышается резкость изображений и уменьшается время задержки благодаря технологии Single Step Processing (SSP).

Беспрецедентная ценность для бизнеса

С помощью этого проектора вы сможете увеличить время безотказной работы и сократить расходы. Благодаря лазерно-люминесцентному источнику света и усовершенствованной конструкции системы охлаждения проектор может работать долго без замены лампы. Это позволяет значительно сократить затраты на обслуживание и расходные материалы.

Непревзойденная гибкость установки

Проектор F80-Q12 может работать в любой ориентации, что позволяет выбрать наиболее удобное место и положение для его установки. Доступен широкий ассортимент полностью стеклянных объективов и широкий диапазон сдвига объектива. За счет этого проектор F80-Q12 можно настроить практически в любой конфигурации.

Технические характеристики**F80-Q12**

Общие характеристики	
Тип проектора	Одночиповый лазерно-люминесцентный DLP-проектор
Технология	0,67" DMD™ x1
Разрешение	2716 x 1600 (WQXGA+ собственное)
Яркость	11,300 люмен по центру* 10,700 люменов по ANSI 12,000 люменов по ISO
Уровень контрастности	1200:1 последовательная, 10000:1 динамическая*
Однородность яркости	> 90%
Форматное соотношение	Собственное 17:10
Сопряжение	сопряжение и сглаживание горизонтальных и вертикальных кромок
Тип объектива	GLD или FLD+ (требуется адаптер объектива) или FLDX (требуется адаптер объектива)
Диапазон объективов	Серия GLD: 0,8–1,0; 1,0–1,35; 1,35–2,0; 2,0–3,0
Размер экрана	макс. 20 м
Сдвиг оптической линзы	По вертикали до 125%, в зависимости от объектива По горизонтали до 50%, в зависимости от объектива Электропривод увеличения и фокусировки (с запоминанием для объективов GLD и FLDX) Электропривод смещения объектива (с запоминанием позиционирования для всех объективов)
Цветовое пространство	Rec. 709
Коррекция цвета	P7 RealColor™
Источник света	Лазерно-люминесцентный
Срок эксплуатации ЖКИ	>20000 ч в обычном режиме, >12000 ч в тихом режиме, >40000 ч в долговременном режиме, >12000 ч в режиме высокой яркости
Ядро Sealed DLP™	Да — стандарт
Оптический затемнитель	Лазерное затемнение
Ориентация	Поворот на 360°, без ограничений
DMX 512	Стандарт
Обработка изображений	Встроенный обработчик искривления и смещения, экранное меню для прямой настройки + Ptoolset
Браузер	интегрированные
CLO (постоянная светоотдача)	Да
3D	Активное стереоскопическое 3D-изображение / поддерживается пассивное стереоизображение Макс. WQXGA при 120 Гц
Коррекция трапецеидальных искажений	Да
Входы	HDMI 2.0 (HDCP2.2, HDR10), 2 разъема DP 1.2, 12G-SDI, 2 двухканальных разъема DVI-D, HDBaseT, RJ 45 Ethernet, вход-выход DMX, вход RS232, 2 разъема USB, выход 12 В
Разрешения входного сигнала	До 4K UHD при 60 Гц, до 2560 x 1600 при 120 Гц частота обновления: От 24 Гц до 120 Гц для WQXGA+ (2716 x 1600) и от 24 Гц до 60 Гц для 4K/4K UHD (4096 x 2160 / 3860 x 2400)
Программные средства	Набор инструментальных средств Projector Toolset

Технические характеристики**F80-Q12**

Контроль	Инфракрасный, RS232, RJ45, проводной XLR
24/7 operation	Да**
Соединение сети	10/100 Ethernet, RJ45
Требования к источнику питания	100–240 В, 50–60 Гц
Энергопотребление	1050 Вт (номинал), 1200 Вт (максимум)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	
Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)	35 дБ(А) при использовании в тихом режиме, 39 дБ(А) в обычном режиме
Температура окружающей среды при эксплуатации	0–35°C (32–95°F)
Температура при хранении	От –20 до 60 °C
Влажность при эксплуатации без конденсации	0%-80%
Влажность при хранении	Относительная влажность от 20 до 90 % (без образования конденсата)
Рас рассеяние БТЕ	Не более 4100 БТЕ/ч
Габариты (WxLxH)	480 x 680 x 227 мм (18,9 x 26,7 x 8,9 дюйма)
Вес	26,8 кг (59,1 фунта) (без объектива)
Размеры в состоянии поставки (Ш x Д x В)	583 x 784 x 444 мм (23,0 x 30,9 x 17,5 дюйма)
Shipping weight	38.5 кг/81.6 фунтов
Стандартные аксессуары	Шнур питания, беспроводной/проводной XLR пульт ДУ повышенной прочности
Сертификаты	Совместимость со стандартами UL60950-1 и EN60950-1 Соответствие нормативам FCC, часть 15 класс А и CE EN55022 класс А, RoHS
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком 3 года на детали и работы(***) Продление гарантии до 5 лет.
Примечания	* При измерении с объективом GLD 1,43–2,12:1 в широкоугольном режиме ** Для оптимизации работы выключайте проектор регулярно. Для получения подробной информации обратитесь к руководству. *** За исключением источника света: 20 000 часов в нормальном режиме или 3 года, в зависимости от того, какой из сроков наступит раньше.

Создано: 29 Apr 2024

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.