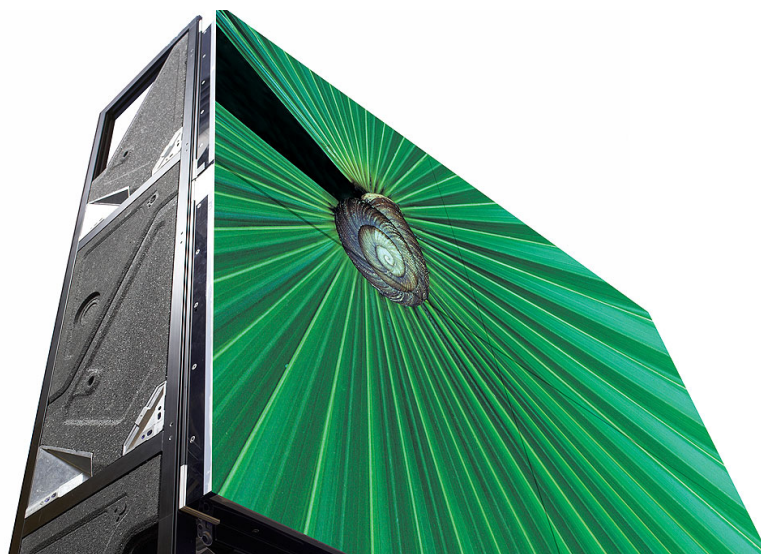


# OL-710

Проекционный модуль с диагональю 70 дюймов, светодиодной подсветкой, WXGA DLP



Проекционный модуль OL-710 с диагональю 70 дюймов и со светодиодной подсветкой компании Barco обеспечивает эргономичный просмотр. Максимальная четкость и наиболее насыщенные цвета доступны в режиме WXGA с разрешением HD ready (1368 x 768 пикселей).

Конструкция видеостен OL-710 не требует обслуживания в течение нескольких лет. Для них также не требуются расходные материалы. В модели OL-710 применена технология Sense6 — уникальная сенсорная технология, обеспечивающая стабильные характеристики яркости и контрастности с течением времени по всей поверхности видеостены. Sense6 постоянно измеряет значения яркости и цветности и корректирует цветовое пространство, обеспечивая воспроизведение изображения, оптимизированное для человеческого глаза. Это означает, что отсутствует необходимость в обслуживании или ручной регулировке.

Благодаря малой глубине модуля проецирования видеостены OL-710 легко устанавливаются в условиях ограниченного пространства. Прочная конструкция OL-710 делает эти видеостены идеальными для промышленных сред.

BARCO

Visibly yours

## Технические характеристики

Разрешение	WXGA (1368 x 768 пикселей)
Яркость	экран: 240 кд/м <sup>2</sup>
Динамическая контрастность	560,000:1
Цветность	До 165 % EBU (в максимальном цветовом режиме)
ЖКИ технология	Система обратного проецирования DLP.
Белая точка	2300 К   6500 К   9300 К   настраиваемая
Однородность яркости	95 % ANSI 9
Экран	FXS, с углом половинного усиления Г/В 35°/33° ( +/- 2°).
Разрыв экрана	Гор.: 1,0 мм   0,04 дюйма. Верт.: 0,7 мм   0,03 дюйма (при 25 °С).
Стабильность цветности	Внутренняя калибровка с помощью Sense6 на основе спектрометра.
Габариты	<ul style="list-style-type: none"><li>• Диагональ: 70 дюймов</li><li>• Ширина: 1550 мм   61 дюйм</li><li>• Высота: 872 мм   34,3 дюйма</li><li>• Глубина: 622 мм   24,5 дюйма</li><li>• Вес: проекционный модуль: &lt; 66 кг   146 фунтов</li><li>• Вес: опора: &lt; 39 кг   86 фунтов</li></ul>
Источник света	Шестикратное резервирование для каждого из 3 светодиодов.
Срок эксплуатации ЖКИ	> 60000 ч (при 6500 К). > 80000 ч в экономном режиме. Среднее время наработки светодиода на отказ: > 500000 ч.
Рекомендованный интервал обслуживания	> 5 лет. Гарантия от выгорания и появления остаточного изображения на весь срок службы.
Условия для операции	10-40 °С, 50-104 °F, влажность 80 % (б/к).
Входное напряжение питания	90 – 240 В, 50-60 Гц.
Потребляемая энергия	230 Вт (номинал). 350 Вт (макс.)
Тепловыделение	785 БТЕ/ч (номинал). 1194 БТЕ/ч (макс.).
Прямый доступ к Ethernet	Встроенный веб-сервер.
Графический интерфейс потребителя	Все параметры и рабочие характеристики.
Вход/выход сигнала	2 x сдвоенных разъема DVI, вход/2 x сдвоенных разъема DVI, выход.
Частота следования пикселей	330 МГц.
Входная частота	24 – 62 Гц.
Генлок	49 – 61 Гц,
Обработка сигнала	Проходной вход. Свободный монтаж, свободное масштабирование (дополнительно).
Гарантия	2 года.
Интеграция в оборудовании третьего лица	API веб-служб (дополнительно)

Создано: [[Дата]]

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.  
Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours