

# CLM HD8

Трехчиповый цифровой DLP-проектор, 1080p HD, 8000 люмен



full HD  
1920 X 1080P

DMX  
CONTROL

8K  
LUMENS

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****CLM HD8**

<b>Тип проектора</b>	Одночиповый цифровой DLP-проектор Full HD
<b>Технология</b>	0,95-дюймовый DMD™ x1 Цветовой круг: RGBW
<b>Разрешение</b>	1920 x 1080
<b>Яркость</b>	8000 люмен по центру 7500 ANSI-люмен
<b>Уровень контрастности</b>	1200:1 (стандарт) 2000:1 (высококонтрастный режим)
<b>Однородность яркости</b>	95%
<b>Форматное соотношение</b>	16:9
<b>ScenergiX</b>	Горизонтальное и вертикальное смешивание углов
<b>Тип объектива</b>	QCLD
<b>Объективы</b>	CLD (фиксированное) 0,85:1 (увеличение) 1,2-1,5 1,5-2,2 2,2-4,4 4,4-7,0
<b>Сдвиг оптической линзы</b>	По вертикали: от -20 до +110% По горизонтали: 15% (Л) и 100% (П) на трансфокаторе
<b>Коррекция цвета</b>	P7
<b>Лампы</b>	4 x 300 Вт
<b>Срок эксплуатации лампы</b>	750 часов (обычно) 1250 часов (максимум)
<b>Транспортировка с лампой</b>	Да
<b>Экран лампы, быстрая замена</b>	Да, автоматический выбор ламп
<b>Замена лампы заказчиком</b>	Не применимо
<b>Гарантия на лампу (замена в месте эксплуатации/замена на заводе)</b>	120 дней, 500 часов
<b>Ядро Sealed DLP™</b>	Стандарт
<b>Оптический затемнитель</b>	Управление яркостью 0-100% с помощью сигнала DMX512
<b>Картинка в картинке (PIP)</b>	До двух источников одновременно
<b>Ориентация</b>	стол — потолок — сторона (книжная) — вертикальная
<b>DMX 512</b>	Стандарт
<b>WARP</b>	Горизонтальная коррекция трапецеидальных искажений
<b>Встроенный веб-сервер</b>	Не применимо
<b>CLO (постоянная светоотдача)</b>	Не применимо
<b>Функция объемного изображения 3D ready (дополнительно)</b>	Пассивный, с круговой поляризацией
<b>Входы</b>	SDI/HDSI, DVI (HDCP 1,3)
<b>Факультативные входы</b>	DVI (HDCP); 5-BNC RGBHV, RGBS/RGsB, YUV CS/SOY, композитное видео, S-Video; HDSI/SDI
<b>Разрешения входного сигнала</b>	От NTSC до UXGA (1600 x 1200), в т. ч. Full HD (1920 x 1080)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****CLM HD8**

<b>Максимальная частота обновления пикселей</b>	165 МГц
<b>Программные средства</b>	Projector Toolset
<b>Контроль</b>	Проводное управление XLR + ИК, RS232
<b>Соединение сети</b>	10/100 base-T, разъем RJ-45
<b>Требования к источнику питания</b>	100-240 В/50-60 Гц
<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	1600 Вт
<b>Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)</b>	49 дБ(А)
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	0-40 °C/32-104 °F
<b>Влажность при эксплуатации</b>	0-80% (без конденсата)
<b>Рассеяние БТЕ</b>	Не более 5459 БТЕ/ч
<b>Габариты (WxLxH)</b>	692 x 442 x 293 мм 27,24 x 17,4 x 11,53 дюйма
<b>Вес</b>	30 кг (66,13 фунта)
<b>Транспортировочные габариты</b>	(ДxШxВ) 770 x 580 x 480 мм 30,31 x 22,83 x 18,89 дюйма
<b>Масса брутто отправляемого с завода груза</b>	35 кг (77,16 фунта)
<b>Стандартные аксессуары</b>	Шнур питания, беспроводной/проводной XLR пульт дистанционного управления повышенной прочности
<b>Сертификаты</b>	Соответствие правилам и нормам FCC, часть 15 класс А и CE EN55022 класс А, RoHS
<b>Гарантия</b>	2 года

Создано: 20 Dec 2018

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