

# UDM-W19

3-чиповый цифровой DLP-проектор для масштабных мероприятий,  
18 500 люменов, WUXGA



- Ослепительные цвета, превосходящие стандарт цветочного пространства Rec. 709
- Высокая остаточная стоимость благодаря прочной конструкции
- Удаленное управление парком проекторов и подключением с помощью Insights Management Suite от Barco
- Объединенная электроника Pulse и функция Single Step Processing

Как и версия 22K проектор UDM-19K работает без ущерба для качества и яркости презентаций. Проектор UDM-W19 обладает разрешением WUXGA и обеспечивает светоотдачу 19 000 люменов, что гарантирует невероятное изображение с прекрасной цветопередачей.

### Эксплуатационная эффективность

Выведите свое творчество на новый уровень благодаря самым широким на рынке возможностям смещения объектива и пополняемому списку других периферийных устройств, которые упростят установку и интеграцию проектора в вашей среде. Уникальная функция Barco FLEX<sup>2</sup> позволяет настраивать и блокировать уровень яркости или разрешение для конкретного шоу. Модульная конструкция обеспечивает быстрое и удобное обслуживание в полевых условиях.

### Электроника Pulse

Благодаря собственной уникальной технологии Barco Pulse Single Step Processing искривление, масштабирование и обработка изображений формата 4K UHD рассчитываются за одну операцию. Результат? Непревзойденно четкие изображения, минимальная задержка и время затемнения среди доступных на рынке аналогичных решений.

### Возможности подключения

Информационная панель Insights Management Suite от Barco и удаленный доступ к файлу журнала позволяют устранять неполадки быстрее и эффективнее. Управляйте настройками яркости своего парка проекторов и отслеживайте рабочие условия в любом месте и в любое



время с помощью надежной облачной платформы и интегрированных возможностей 3G-подключения.

### **Долгий срок эксплуатации**

Благодаря прочности и обоснованному выбору материалов UDM выдержит все трудности транспортировки. За счет лазерно-люминесцентного источника света вы забудете про затраты на приобретение и обслуживание ламп, а также про мерцание изображения. Непревзойденное интегрированное охлаждение лазера от Barco предотвращает перегрев, а функция Constant Light Output гарантирует стабильную яркость и цветопередачу на протяжении всего срока службы проектора.

**Технические характеристики****UDM-W19**

Общие характеристики	
Тип проектора	Трехчиповый цифровой DLP-проектор WUXGA
Технология	0,96" DMD™ x3
Разрешение	1920 x 1200
Яркость	18 500 люменов по центру / 17 800 люменов ANSI / 20 000 люменов по ISO*
Уровень контрастности	Полное поле 2200: 1 / Barco Dyna Black 20000: 1
Сдвиг оптической линзы	Вертикаль от -100% до +130%, в зависимости от объективов Горизонталь до +/-40%, в зависимости от объективов Электропривод увеличения и фокусировки (с запоминанием для TLD-объективов) Электропривод смещения объектива (с запоминанием позиционирования для всех объективов)
Источник света	Лазерно-люминесцентный с цветовым колесом из минерального фосфора
Однородность яркости	95%
Срок эксплуатации ЖКИ	23 000 ч (при 100% мощности лазера, DynaBlack = выкл.)
Коррекция цвета	P7
Оптический затемнитель	Цифровой и механический внутренний
Форматное соотношение	16:10
Объективы	TLD+ 0,37; 0,65-0,85; 0,73:1; 1,2:1; 0,8-1,16; 1,25-1,6:1; 1,5-2,0:1; 2,0-2,8:1; 2,8-4,5:1; 4,5-7,5:1; 7,5-11,5:1
Ориентация	360°
Ядро Sealed DLP™	Стандарт
Входы	Одноканальный HDBaseT, HDMI 2.0 (HDCP 2.2, HDR10); DP 1.2 (HDCP 1.3); четырехканальный 3G/12G SDI/BarcoLink ULTRA
Разрешения входного сигнала	От NTSC до 4K (4096 x 2160) Частота обновления: 24-120 Гц 4K/4K UHD (4096 x 2160 / 3860 x 2400) до 240 Гц WQXGA (2560 x 1600)
Обработка	Электроника Pulse
Картинки рядом	Два источника одновременно
CLO (постоянная светоотдача)	Стандарт
DMX 512	Стандарт
WARP	Экранное меню для прямой настройки + набор инструментов
ScenergiX	Вертикальная и горизонтальная сшивка
Обработка изображений	Встроенная обработка искривления и смещения
Коррекция трапецидальных искажений	Да
Встроенный веб-сервер	Да
Программные средства	Projector Toolset + приложение для Android** + приложение для iOS**
Контроль	Проводное управление XLR + ИК, RS232, Wi-Fi**, GSM**
3D	Активные защитные очки (по отдельному заказу), пассивные очки с круговой поляризацией (по отдельному заказу), двойная вспышка до 200 Гц

**Технические характеристики****UDM-W19**

<b>Факультативные вводы</b>	Quad DP1.2 / волоконно-оптический SFP
<b>Максимальная частота обновления пикселей</b>	600 МГц
<b>Соединение сети</b>	10/100 base-T, подключение через разъем RJ-45, Wi-Fi**
<b>Габариты (WxLxH)</b>	725 x 540 x 339 мм/28,54 x 21,25 x 13,36 дюйма
<b>Вес</b>	48 кг (105 фунтов)/Вес заводской поставки: 61 кг (134 фунта)
<b>Требования к источнику питания</b>	120-160 В (максимальная яркость 80%) 15 А / 200-240 В (+/-10%), 9 А, 50-60 Гц
<b>Влажность при эксплуатации</b>	От 0 до 80% (без образования конденсата)
<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	1480 Вт (ном.) / 1700 Вт (макс.) при 230 В ЭКОНОМ. РЕЖИМ ОЖИД. < 2 Вт 1300 Вт (ном.) / 1530 Вт (макс.) при 120 В ЭКОНОМ. РЕЖИМ ОЖИД. < 2 Вт
<b>Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)</b>	47 дБ(А)
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	0–40°C / 32–104°F ***
<b>Примечания</b>	* Уровни яркости +/-10%  ** Варианты с Wi-Fi и GSM доступны не во всех странах. Дополнительную информацию можно получить у местного представителя Barco.  *** На большей высоте светоотдача может уменьшиться
<b>Рассеяние БТЕ</b>	Не более 5,780 БТЕ/ч
<b>Транспортировочные габариты</b>	включ. паллет.  (Ш x Д x В) 850 x 665 x 613 мм / 33,46 x 26,18 x 24,13 дюйма
<b>Стандартные аксессуары</b>	Шнур питания, беспроводной/проводной XLR пульт ДУ повышенной прочности
<b>Сертификаты</b>	Соответствие UL60950-1 и EN60950-1, правилам и нормам FCC, часть 15 класс А и CE EN55032 класс А, RoHS
<b>Гарантия</b>	3 года

Создано: 09 Apr 2024

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