



Двухламповый проектор для больших конференц-залов

FEATURES

- Технологии DLP® и BrilliantColor™ обеспечивают «живое» изображение на экране
- Яркость 6 500 ANSI lm, система с двумя лампами
- Разрешение WUXGA для кристально-чистых и резких изображений
- HDBaseT обеспечивает надежную передачу сигнала на большие расстояния
- 8 опциональных объективов с проекционными отношениями от 0,38:1 до 5,31-8,26:1
- Широкий диапазон сдвига линз позволяет легко менять место установки проектора
- Коррекция трапецеидальных искажений по 4-м углам
- Простой мониторинг и управление проектором по сети



Профессиональный проектор для презентаций с высоким разрешением (WUXGA)

Vivitek DU6771 разработан для больших конференц-залов, где яркость и гибкость установки – ключевые характеристики. Оснащенный двумя лампами, сменными объективами, данный проектор поможет решить любую задачу. Предназначенный для тяжелых условий эксплуатации, он может работать непрерывно, в режиме 24/7, обеспечивая яркость 6 500 ANSI Lm. Модель обеспечивает высокую контрастность 3 000:1, позволяющую получить глубокий черный цвет и богатые цветовые оттенки. Проектор DU6771 является непревзойденным по своим характеристикам и набору функций.

DU6771 SPECIFICATIONS

| | | |
|--|---|--|
| Image | Тип дисплея | DLP® технология от Texas Instruments |
| | Яркость | 6500 ANSI Lumens |
| | Реальное разрешение | WUXGA (1920 x 1200) |
| | Максимальное разрешение | WUXGA (1920 x 1200) @60Hz |
| | Оригинальный формат изображения | 16:10 |
| | Контрастность | 3 000:1 |
| | Коррекция трапециевидных искажений | По вертикали +/- 30°, по горизонтали +/- 30° |
| | Optical | Проекционное отношение |
| Зум фокусировка | | Моторизованная регулировка зума и фокусировки |
| Диапазон сдвига объектива | | Моторизованный сдвиг объектива |
| Размер изображения (по диагонали) | | определяется выбранным объективом |
| Фокус | | Моторизованная регулировка зума и фокусировки |
| Проекционное расстояние | | определяется выбранным объективом |
| Объектив проектора | | 8 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,38:1 до 5,31-8,26:1 |
| Оффсет | | Моторизованный сдвиг объектива |
| Features | Особенности | Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential), Блокировка клавиатуры |
| Compatibility | Video | SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1 080i, 1 080p), NTSC (M, 3,58/4,43 МГц), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,L) |
| Connectivity | Порты ввода / вывода | VGA-вход (15pin D-Sub), Количество портов HDMI v.1.4a (2), DVI-D, Компонентный (5 BNC) (RGBHV), RJ45 (1: HDBaseT/LAN), RS-232, 3D-Sync (x2: In and Out), USB A (Power Only), USB B (Service), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack) |
| General | Размеры (Ш x Г x В) | 510 x 470 x 210 мм |
| | Вес | 18 kg |
| | Мощность | Электросеть переменного тока напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 572 Вт (Экономичный режим), 697 Вт (Стандартный режим), <0,5 Вт (Режим ожидания) |
| | Тип лампы и срок службы | 3 000 часов (Стандартный режим), 300 Вт x 2 |
| | Уровень шума | 35 дБ/30 дБ (Стандартный/Экономичный режим) |
| | Standard Accessories | Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания, Кабельное дистанционное управление |
| | Optional Accessories | Запасная лампа (партиномер) (3797865400-SVK), Пульт дистанционного управления (партиномер) (5041848301) |
| | Warranty | Гарантия для инсталляционных моделей |
| | UPC код | DU6771-BK: 813097022523 DU6771-WH: 813097022509 |

OPTIONAL LENSES

| Lens Name | Standard Lens | Wide Fix | Ultra Wide Zoom | Wide Zoom | Semi Long Zoom | Long Zoom 1 | Long Zoom 2 | Ultra Short Throw |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Aspect Ratio | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Throw Ratio | 1.73-2.27:1 | 0.76:1 | 0.75-0.93:1 | 1.25-1.79:1 | 2.22-3.67:1 | 3.58-5.38:1 | 5.31-8.26:1 | 0.38:1 |
| Projection Distance | 1.45-24.85 | 0.64-8.50 | 0.62-10.36 | 1.05-19.59 | 1.87-40.33 | 3.01-59.02 | 4.42-91.54 | 0.85-2.74 |
| Image Size | 40-500 | 40-500 | 40-500 | 40-500 | 40-500 | 40-500 | 40-500 | 100-350 |
| Zoom | 1.3 | 1 | 1.25 | 1.41 | 1.65 | 1.5 | 1.55 | 1 |
| F Number | 1.7-1.9 | 1.85 | 1.96 - 2.3 | 1.85-2.5 | 1.86-2.48 | 1.85-2.41 | 1.85-2.48 | 2.0 |
| Focal Length | 26 - 34 mm | 11.6 mm | 11.3 - 14.1 mm | 18.7 - 26.5 mm | 32.9 - 54.2 mm | 52.8 - 79.1 mm | 78.5 - 121.9 mm | 5.64 mm |
| Part Number | 3797744200-SVK (D88-ST001) | 3797745100-SVK (D88-WF18501) | 3797804200-SVK (D88-UWZ01) | 3797745200-SVK (D88-WZ01) | 3797745000-SVK (D88-SMLZ01) | 3797745400-SVK (D88-LOZ101) | 3797744900-SVK (D88-LOZ201) | 3797866500-SVK (D88-UST01B) |