



Сверхъяркий лазерный проектор с минимальными эксплуатационными расходами

FEATURES

- Технология DLP обеспечивает насыщенную и богатую цветами картинку.
- Яркость 7000 Люмен, WUXGA-разрешение и контрастность 10.000:1.
- Лазерный источник света с ресурсом работы в 20.000 часов.
- Практически бесшумная работа (32 дБ) и улучшенная система теплоотведения.
- Надежная работа в режиме 24/7.
- Гибкость в использовании и 8 опциональных линз (от 0.38:1 до 5.31-8.26:1).
- Моторизованный сдвиг линз широкого диапазона позволяет без труда настроить изображение, не перемещая проектор.
- Встроенная функция памяти линз.
- Удобные инструменты для оптимизации изображения, коррекция изображения по четырем углам.
- Поддержка технологии HDBaseT гарантирует стабильную передачу высококачественного сигнала на расстояние до 100 метров.
- Поддержка всенаправленной проекции.
- Возможность мониторинга и управления проектором по сети.



Экологически чистый безламповый дизайн

Проектор обладает яркостью в 7000 ANSI люмен, разрешением WUXG, а также имеет высокий рейтинг контрастности (10.000:1), что позволяет ему генерировать четкую и насыщенную цветами картинку при воспроизведении визуального контента разного типа.

Твердотельный источник света обладает сроком службы до 20 тысяч часов работы и делает равными нулю эксплуатационные расходы, при этом проектор способен работать в режиме 24/7. Сочетание высокой мощности, гибкая система настроек, уверенная работа при продолжительных нагрузках, встроенная система коррекции изображения и возможность подключения по HDBaseT – здесь есть всё, что требуется от современного офисного проектора, и даже немного больше! Благодаря удачному набору характеристик, DU6693Z демонстрирует прекрасное качество изображения диагональю вплоть до 667 дюймов (при соотношении сторон 16:10).



DU6693Z SPECIFICATIONS

| | | |
|---------------|--|--|
| Image | Проекционная технология | DLP® технология от Texas Instruments |
| | Яркость | 7000 ANSI Lumens |
| | Реальное разрешение | WUXGA (1920 x 1200) |
| | Максимальное разрешение | WUXGA (1920 x 1200) @60Hz |
| | Оригинальный формат изображения | 16:10 |
| | Контрастность | 10 000:1 |
| | Коррекция трапецеидальных искажений | По вертикали +/- 40°; по горизонтали +/- 60% |
| Optical | Проекционное отношение | 8 опциональных объективов с проекционным отношением от 0.38:1 до 5.31-8.26:1 |
| | Фокусировка и масштабирование | Моторизованные зум и фокусировка |
| | Диапазон сдвига объектива | По вертикали +64%, -33%; по горизонтали +24%/- 14% |
| | Размер изображения (по диагонали) | определяется выбранным объективом |
| | Проекционное расстояние | определяется выбранным объективом |
| | Оффсет | Моторизованный сдвиг линз |
| Features | Особенности | 3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential) |
| 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,K1,L) |
| Connectivity | Порты ввода / вывода | VGA-вход (15pin D-Sub), Количество портов HDMI , Display Port, DVI-D, Компонентный (5 BNC) (RGBHV), VGA-выход (15pin D-Sub), RJ45 (1: HDBaseT/LAN), Триггер 12В (Мини-джек 3,5 мм), RS-232, 3D-Sync (x2: In and Out), USB B (обслуживание), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack) |
| General | Размеры (Ш x Г x В) | 500 x 580 x 205 мм |
| | Вес | 27 кг kg |
| | Мощность | Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 675 Вт (Экономичный режим), 850 Вт (Стандартный режим), <0,5 Вт (Режим ожидания) |
| | Тип лампы и срок службы | Безламповый дизайн Лазерный источник света обеспечивает до 20 000 часов работы |
| | Уровень шума | 32 дБ (Стандартный режим) |
| | Standard Accessories | Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Крышка объектива, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания, Кабельное дистанционное управление |
| | Optional Accessories | Пульт дистанционного управления (партномер) (5041848301) |
| | Warranty | Гарантия для инсталляционных проекторов с лазерным источником света: Гарантия на проектор 5 лет гарантия на лазерно-фосфорный источник света 5 лет или 20 000 часов (в зависимости от того что наступит раньше) |
| | UPC код | DU6693Z-BK: 813097023490 |

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) |