



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.
- Airtight sealed optical engine and optimized system layout ensure the high-efficiency cooling performance
- 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.
- Фстроенная 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.
- Надежная работа в режиме 24/7, поддержка все направленной 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	Тип дисплея	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
	Зум фокусировка	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 (Mini-Jack 3.5mm), RS-232, 3D-Sync (x2: In and Out), USB B (Service), 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)