



## 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	<b>Тип дисплея</b>	DLP® технология от Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	7000 ANSI Lumens
	<b>Реальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Максимальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Оригинальный формат изображения</b>	16:10
	<b>Контрастность</b>	10 000:1
	<b>Коррекция трапецеидальных искажений</b>	По вертикали +/- 40°; по горизонтали +/- 60%
Optical	<b>Проекционное отношение</b>	8 опциональных объективов с проекционным отношением от 0.38:1 до 5.31-8.26:1
	<b>Зум фокусировка</b>	Моторизованные зум и фокусировка
	<b>Диапазон сдвига объектива</b>	По вертикали +64%, -33%; по горизонтали +24%/- 14%
	<b>Размер изображения (по диагонали)</b>	определяется выбранным объективом
	<b>Проекционное расстояние</b>	определяется выбранным объективом
	<b>Оффсет</b>	Моторизованный сдвиг линз
Features	<b>Особенности</b>	3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential)
Compatibility	<b>Video</b>	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	<b>Порты ввода / вывода</b>	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	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	500 x 580 x 205 мм
	<b>Вес</b>	27 кг kg
	<b>Мощность</b>	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)
	<b>Тип лампы и срок службы</b>	Безламповый дизайн Лазерный источник света обеспечивает до 20 000 часов работы
	<b>Уровень шума</b>	32 дБ (Стандартный режим)
	<b>Standard Accessories</b>	Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Крышка объектива, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания, Кабельное дистанционное управление
	<b>Optional Accessories</b>	Пульт дистанционного управления (партномер) (5041848301)
	<b>Warranty</b>	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)
	<b>UPC код</b>	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
<b>Aspect Ratio</b>	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
<b>Throw Ratio</b>	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
<b>Projection Distance</b>	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
<b>Image Size</b>	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	100-350
<b>Zoom</b>	1.3	1	1.25	1.41	1.65	1.5	1.55	1
<b>F Number</b>	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
<b>Focal Length</b>	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
<b>Part Number</b>	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)