



Сверхъяркий лазерный проектор

FEATURES

- Технологии DLP® и BrilliantColor™ обеспечивают «живое» изображение на экране
- Яркость 8 000 ANSI Lm, разрешение WUXGA, контрастность 10 000:1 для четкого и яркого изображения
- Лазерный источник света обеспечивает до 20 000 часов работы
- Предназначен для интенсивной эксплуатации (24 часа в сутки 7 дней в неделю)
- 3G-SDI и HDBaseT обеспечивают надежную передачу сигнала на большие расстояния
- 8 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,38:1 до 5,31-8,26:1
- Память положения объектива
- Встроенные технологии краевой шивки и деформации изображения



Экологически чистый и безламповый дизайн

Проектор DU8090Z с разрешением WUXGA, великолепной яркостью 8 000 ANSI Lm и контрастностью 10 000:1 обеспечивает четкое изображение на экране. Проектор оснащен лазерным источником света сроком службы до 20 000 часов работы. Вот почему этот проектор – идеальное решение для конференц-залов, где главную роль играет производительность, широкие возможности и надежность решения.



DU8090Z SPECIFICATIONS

Image	Проекционная технология	DLP® технология от Texas Instruments
	Яркость	8000 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 трапециевидных 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	Моторизованная регулировка зума и фокусировки
	Диапазон сдвига объектива	По вертикали: +64%, -33%; по горизонтали: +24, -14%
	Размер изображения (по диагонали)	40 - 500 дюймов (стандартный объектив)
	Проекционное расстояние	определяется выбранным объективом
	Объектив проектора	8 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,38:1 до 5,31-8,26:1
Features	Оффсет	Моторизованный сдвиг объектива
	Особенности	3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential), Быстрое включение/выключение
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.1.4 (x2), DVI-D, Компонентный (5 BNC) (RGBHV), VGA-выход (15pin D-Sub), RJ45 (1: HDBaseT/LAN), RS-232, 3D-Sync (x2: In and Out), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack), 3G-SDI (x2; вход и выход)
General	Размеры (Ш x Г x В)	500 x 580 x 205 мм
	Вес	28 kg
	Мощность	Источник питания: 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	40 дБ (Стандартный режим)
	Standard Accessories	Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Инструкция по началу работы, 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	DU8090Z BK: 813097021953; DU8090Z WH: 813097021786

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)