



Лазерный инсталляционный проектор с минимальными эксплуатационными расходами

FEATURES

- Технология DLP® обеспечивает «живое» изображение с насыщенной цветовой гаммой высокого качества
- Яркость 12 000 ANSI Lm, разрешение WUXGA, контрастность 10 000:1 для четких и насыщенных проецируемых изображений
- Долговечный лазерный источник света обеспечивает постоянный уровень яркости и отличную цветопередачу - до 20 000 часов работы.
- Интерфейсы 3G-SDI и HDBaseT обеспечивают надежную передачу сигнала на большие расстояния
- Гибкость в инсталляции обусловлена наличием восьми опциональных объективов с проекционными отношениями от 0,38:1 до 5,31-8,26:1.
- Моторизованный сдвиг линз широкого диапазона позволяет легко менять место установки проектора, не внося искажений в изображение
- Встроенная функция коррекции геометрии по 4-м углам, коррекция трапецидальных искажений
- Встроенные функции сшивки краев изображений и деформации изображений
- Простой мониторинг и управление проектором по сети
- Предназначен для интенсивной эксплуатации в режиме 24/7, поддерживает всенаправленную проекцию 360°
- Встроенная функция памяти линз



Экологически чистый и безламповый дизайн

Проектор DU8193Z с разрешением WUXGA, высокими показателями яркости 12 000 ANSI Lm и контрастности 10 000:1 обеспечивает четкое и насыщенное изображение на экране. Проектор оснащен лазерным источником света сроком службы до 20 000 часов работы. Именно поэтому данная модель является идеальным решением для конференц-залов, где главную роль играет производительность, функциональность и надежность.



DU8193Z SPECIFICATIONS

Image	Проекционная технология	Технология DLP® от Texas Instruments
	Яркость	12000 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 трапециевидальных искажений	По вертикали: +/-40°; по горизонтали: +/-60°
	Optical	Проекционное отношение
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 объектива
Features	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 (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, частота 50/60 Гц. Потребление: <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), 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	DU8193Z-BK: 813097023537

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)