



Лазерный инсталляционный проектор с минимальными эксплуатационными расходами

Особенности

- 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 трапециевидальных 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 Спецификации

Изображение	Проекционная технология	Технология DLP® от Texas Instruments
	Яркость	12000 Ансилюмен
	Реальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Контрастность	10 000:1
	Оригинальный формат изображения	16:10
	Коррекция трапецеидальных искажений	По вертикали: +/-40°; по горизонтали: +/-60°
Оптический	Проекционное отношение	8 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,38:1 до 5,31-8,26:1
	Размер изображения (по диагонали)	определяется выбранным объективом
	Проекционное расстояние	определяется выбранным объективом
	Фокусировка и масштабирование	Моторизованные зум и фокусировка
	Оффсет	Моторизованный сдвиг объектива
	Диапазон сдвига объектива	По вертикали: +64%, -33%; по горизонтали: +24%, -14%
Особенности	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
Совместимость	Видео	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)
Возможность подключения	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)
Основные	Тип лампы и срок службы	Безламповый дизайн Лазерный источник света обеспечивает до 20 000 часов работы
	Размеры (Ш x Г x В)	500 x 580 x 205 мм
	Вес	28 кг
	Уровень шума	40 дБ (Стандартный режим)
	Мощность	Источник питания: Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В, частота 50/60 Гц. Потребление: <0,5 Вт (Режим ожидания)
	Управляющее ПО	PJ - Control V3.0.0.4
	Гарантия	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)
	Стандартные аксессуары	Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Крышка объектива, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания, Кабельное дистанционное управление
	Дополнительные аксессуары	Пульт дистанционного управления (партномер) (5041848301)
	UPC код	DU8193Z-BK: 813097023537

Опциональные Объективы

Название Объектива	Ultra Wide Zoom	Ultra Short Throw	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Semi Long Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Формат Изображения	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Проекционное Соотношение	0.75-0.93:1	0.38:1	1.73-2.27:1	0.76:1	1.25-1.79:1	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Проекционное Расстояние	0.62-10.36	0.85-2.74	1.45-24.85	0.64-8.50	1.05-19.59	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
Размер Изображения	40-500	100-350	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
Зум	1.25	1	1.3	1	1.41	1.65	1.5	1.55
Относительное Отверстие	1.96 - 2.3	2.0	1.7-1.9	1.85	1.85-2.5	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Фокусное Расстояние	11.3 - 14.1 mm	5.64 mm	26 - 34 mm	11.6 mm	18.7 - 26.5 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Номенклатурный Код	3797804200-SVK (D88-UWZ01)	3797866500-SVK (D88-UST01B)	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745100-SVK (D88-WF18501)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)