



Инсталляционный лазерно-фосфорный проектор с нулевыми эксплуатационными расходами



FEATURES

- Чрезвычайно высокая яркость - 18 000 ANSI люмен
- Разрешение WUXGA и коэффициент контрастности 10 000:1 обеспечивают четкое изображение на экране
- 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 пяти опциональных объективов с проекционными отношениями от 0,84:1 до 7,00:1
- 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°

Первый в мире лазерно-фосфорный одночиповый DLP проектор на 18 000 люмен

Лазерно-фосфорный проектор DU9800Z с разрешением WUXGA, высокой яркостью 18 000 ANSI люмен обеспечивает до 20 000 часов непрерывной работы. Кроме того, проектор прекрасно зарекомендовал себя в сфере интеграции, благодаря компактному форм-фактору и относительно небольшому весу, что позволяет просто и быстро выполнить установку прибора. Компания Vivitek предлагает новую функцию поддержания яркости, которая нивелирует изменение цветов на экране и помогает настроить яркость посредством встроенного датчика яркости внутри проектора, который реагирует на уровень освещенности. Проектор DU9800Z характеризуется высокой надежностью и идеально подходит для круглосуточного использования.



DU9800Z SPECIFICATIONS

Image	Проекционная технология	DLP® от Texas Instruments
	Яркость	18000 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	5 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,84:1 до 7,00:1
	Фокусировка и масштабирование	Моторизованная регулировка зума и фокусировки
	Диапазон сдвига объектива	По вертикали: +/-50°; по горизонтали: +/-15°
	Размер изображения (по диагонали)	определяется выбранным объективом
	Проекционное расстояние	определяется выбранным объективом
	Оффсет	Motorized Lens Shift
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,K1,L)
Connectivity	Порты ввода / вывода	VGA-вход (15pin D-Sub), Количество портов HDMI (x2), Display Port, 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)	681 x 530 x 248 мм
	Вес	48 kg
	Мощность	Источник питания: Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 1100 Вт (Экономичный режим), 1900 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	43 дБ (Стандартный режим)
	Standard Accessories	Кабель HDMI, 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	DU9800Z-BK: 813097023377

OPTIONAL LENSES

Lens Name	Standard Lens	Ultra Wide Zoom	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Aspect Ratio	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Throw Ratio	1.50-2.00:1	0.84-1.03:1	1.25 - 1.56:1	2.00-4.00:1	4.00-7.00:1
Projection Distance	1.24-21.84	0.7-11.44	0.95-17.47	2.65-41.77	4.38-74.51
Image Size	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
Zoom	1.33	1.22	1.3	2.0	1.70
F Number	2.17-2.65	1.8 - 1.95	2.18-2.66	2.17-2.64	2.20-2.57
Focal Length	31.9 - 42.2 mm	17.95 - 21.93 mm	25.69 - 33.22 mm	42.6 - 84.8 mm	83.93 - 146.85 mm
Part Number	3797886100-SVK (D98-1520)	3797805500-SVK (D98-0810)	3797859900-SVK (D98-1215)	3797893200-SVK (D98-2040)	3797858100-SVK (D98-4070)