



## 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	<b>Тип дисплея</b>	DLP® от Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	18000 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 трапециевидных искажений</b>	По вертикали: +/-40°; по горизонтали: +/-60°
Optical	<b>Проекционное отношение</b>	5 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,84:1 до 7,00:1
	<b>Зум фокусировка</b>	Моторизованная регулировка зума и фокусировки
	<b>Диапазон сдвига объектива</b>	По вертикали: +/-50°; по горизонтали: +/-15°
	<b>Размер изображения (по диагонали)</b>	определяется выбранным объективом
	<b>Проекционное расстояние</b>	определяется выбранным объективом
Features	<b>Оффсет</b>	Motorized Lens Shift
	<b>Особенности</b>	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	<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 (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 / Выход)
General	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	681 x 530 x 248 мм
	<b>Вес</b>	48 kg
	<b>Мощность</b>	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)
	<b>Тип лампы и срок службы</b>	Безламповый дизайн Лазерный источник света обеспечивает до 20 000 часов работы
	<b>Уровень шума</b>	43 дБ (Стандартный режим)
	<b>Standard Accessories</b>	Кабель HDMI, 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 моделей с лазерным источником света
	<b>UPC код</b>	DU9800Z-ВК: 813097023377

## OPTIONAL LENSES

Lens Name	Standard Lens	Ultra Wide Zoom	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
<b>Aspect Ratio</b>	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
<b>Throw Ratio</b>	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
<b>Projection Distance</b>	1.24-21.84	0.7-11.44	0.95-17.47	2.65-41.77	4.38-74.51
<b>Image Size</b>	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
<b>Zoom</b>	1.33	1.22	1.3	2.0	1.70
<b>F Number</b>	2.17-2.65	1.8 - 1.95	2.18-2.66	2.17-2.64	2.20-2.57
<b>Focal Length</b>	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
<b>Part Number</b>	3797886100-SVK (D98-1520)	3797805500-SVK (D98-0810)	3797859900-SVK (D98-1215)	3797893200-SVK (D98-2040)	3797858100-SVK (D98-4070)