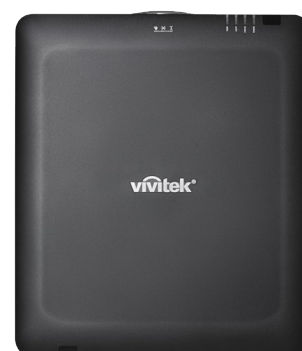




Лазерно-фосфорный проектор с нулевыми эксплуатационными расходами

FEATURES

- Технология DLP[®] обеспечивает «живое» изображение с насыщенной цветовой гаммой высокого качества
- Разрешение 4K-UHD с четкостью изображения в 8,3 миллиона пикселей позволяет рассмотреть все элементы изображения
- Яркость 7 500 ANSI Lm и контрастность 10 000:1 для получения ясных, четких и ярких 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 трапецеидальных 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

Лазерный проектор DK8500Z с яркостью 7500 люмен обеспечивает высокое разрешение 4K-UHD с четкостью изображения в 8,3 миллиона пикселей для широкого спектра применения. Данный проектор создан для реализации инсталляций в больших помещениях, отличается богатым набором опциональных объективов и поддерживает возможность поворота на 360°. Лазерный источник света с большим рабочим ресурсом обеспечивает до 20 000 часов работы и почти не требует технического обслуживания.



DK8500Z SPECIFICATIONS

Image	Проекционная технология	DLP® от Texas Instruments
	Яркость	7500 ANSI Lumens
	Реальное разрешение	UHD (3840 x 2160)
	Максимальное разрешение	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Оригинальный формат изображения	16:9
	Контрастность	10,000:1
	Коррекция трапецеидальных искажений	По вертикали: +/-40°; по горизонтали: +/-60°
Optical	Проекционное отношение	8 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,377:1 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)	определяется выбранным объективом
	Проекционное расстояние	определяется выбранным объективом
	Оффсет	Моторизованный сдвиг объектива
Compatibility	Video	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p, 4K-UHD)
Connectivity	Порты ввода / вывода	Количество портов HDMI v.2.0 (x2), Display Port, RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, 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	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	DK8500Z-BK: 813097023155

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	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Throw Ratio	1.73-2.27:1	0.76:1	0.75-0.94:1	1.26-1.79:1	2.22-3.69:1	3.58-5.40:1	5.34-8.36:1	0.377:1
Projection Distance	1.48-25.28	0.65-8.64	0.63-10.53	1.07-19.92	1.91-41.01	3.07-60.02	4.50-93.10	0.86-2.79
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	-	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)