



DU8395Z - превосходные характеристики и долговечность для сложных инсталляций

Особенности

- Технология DLP® для яркого и насыщенного изображения
- Впечатляющая яркость 15 000 ANSI люмен, разрешение WUXGA и коэффициент динамической контрастности 3 000 000: 1 для четкого и яркого проецирования
- Долговечный лазерный источник света для постоянного уровня яркости и цветопередачи работает более 30 000 часов в экономичном режиме
- Гибкость установки обеспечивается 8 опционными объективами с диапазоном проекционного отношения от 0,38: 1 до 5,31–8,26: 1
- Моторизованный объектив с памятью позиционирования объектива (LPS)
- Поддерживаемый интерфейс 3G-SDI / HDBaseT™ для передачи сигнала на большие расстояния (до 100м)
- Превосходная цветопередача Rec709, EBU, SMPTE, Dynamic Black Settings
- Встроенное выравнивание проецируемого изображения, функции сшивки изображения, деформации и коррекции трапецидальных искажений на нескольких экранах, а также возможность установки под любым углом.
- Соответствие высоким стандартам защиты от пыли IP6X для продления срока службы проектора
- Поддерживаемое программное обеспечение для управления и установкой



Мощность и производительность

DU8395Z специально спроектирован для решения для сложных задач: меппинг, шивка изображений или режим «картинка в картинке». Устройство оснащено лазерным источником света с яркостью 15000 Ansilum, а ее показатель динамической контрастности составляет 3000000:1, что позволяет получить на выходе четкую и насыщенную картинку. Устройство предлагает оптимальное сочетание функций и возможностей подключения.



DU8395Z Спецификации

Изображение	Проекционная технология	DLP® технология от Texas Instruments
	Яркость	15000 Ансилюмен
	Реальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Контрастность	30,000:1 / Динамический 3,000,000
	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
	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, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), 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) (1x), Количество портов HDMI v1.4 (x2), DVI-D, Компонентный (5 BNC) (RGBHV), VGA-выход (15pin D-Sub), RJ45 (1: HDBaseT/LAN), Триггер 12В, 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	29 кг
	Уровень шума	42дБ (Эко)
	Мощность	Источник питания: Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В, частота 50/60 Гц. Потребление: <0,5 Вт (Режим ожидания)
	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 (парномер) (5042221900)
	UPC код	DU8395Z-BK: 813097 025111

Опциональные Объективы

Название Объектива	Ultra Short Throw	-	Short Throw (Z)	Normal Throw 1	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2	Long Throw 3
Формат Изображения	16:10	-	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Проекционное Соотношение	0.38:1	-	1.25-1.79:1	1.25-1.79:1	1.73-2.27:1	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Проекционное Расстояние	0.85-2.74	-	1.05-19.59	1.05-19.59	1.45-24.85	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
Размер Изображения	100-350	-	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
Зум	1	-	1.4	1.4	1.3	1.65	1.5	1.55
Относительное Отверстие	2.0	-	1.85-2.5	1.85-2.5	1.7-1.9	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Фокусное Расстояние	5.64 mm	-	18.7 - 26.5 mm	18.7 - 26.5 mm	26 - 34 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Номенклатурный Код	3797866500-SVK (D88-UST01B)	-	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)