



**DU8395Z это превосходные характеристики и долговечность лазера для крупных объектов**

## 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 HD-видео и цифрового аудиоконтента.
- Превосходная цветопередача Rec709, EBU, SMPTE, Dynamic Black Settings
- Встроенное выравнивание проецируемого изображения, функции смешивания краев, деформации и коррекции трапецидальных искажений на нескольких экранах, а также гибкость установки угла 360 °
- Соответствие высоким стандартам защиты от пыли IP6X для продления срока службы проектора
- Поддерживаемое программное обеспечение для управления сетью и установкой проектора



## Мощность и производительность

DU8395Z разработан для сложных требований к проецированию, таких как отображение, смешивание краев или режим «картинка в картинке». Лазерный проектор WUXGA обеспечивает постоянный световой поток 15 000 люмен и динамический коэффициент контрастности 3 000 000: 1 для четкого и яркого проецируемого изображения. Проектор предлагает привлекательное сочетание функций и возможностей подключения.



## DU8395Z Спецификации

Изображение	<b>Проекционная технология</b>	Одночиповая технология DLP® от Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	15000 Ансиллюмен
	<b>Реальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Максимальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Контрастность</b>	30,000:1 / Динамическая контрастность: 3,000,000
	<b>Оригинальный формат изображения</b>	16:10
	<b>Коррекция трапециевидных искажений</b>	Вертикальная: +/-40°; Горизонтальная +/-60°
Оптический	<b>Проекционное отношение</b>	8 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,38 до 8,26:
	<b>Фокусировка и масштабирование</b>	Моторизованный зум и фокус
	<b>Оффсет</b>	Моторизованный сдвиг объектива
	<b>Диапазон сдвига объектива</b>	Вертикальный: +64%, -33%; Горизонтальный: +24%, -14%
Особенности	<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
Совместимость	<b>Видео</b>	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	<b>Порты ввода / вывода</b>	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	<b>Тип лампы и срок службы</b>	Безламповая конструкция. Срок службы лазерного источника до 20,000 часов
	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	500 x 580 x 205 мм
	<b>Вес</b>	29 кг
	<b>Уровень шума</b>	42дБ (Эко)
	<b>Мощность</b>	Подача: Переменный ток: 100-240В. 50/60Гц. Потребление: <0.5Вт (в режиме ожидания)
	<b>Гарантия</b>	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)
	<b>Стандартные аксессуары</b>	Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Крышка объектива, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания, Кабельное дистанционное управление
	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Пульт дистанционного управления (партномер) (5042221900)
	<b>UPC код</b>	DU8395Z-ВК: 813097 025111

## Оptionальные Объективы

Название Объектива	Ultra Short Throw	-	Short Throw (Z)	Normal Throw 1	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2	Long Throw 3
<b>Формат Изображения</b>	16:10	-	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
<b>Проекционное Соотношение</b>	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
<b>Проекционное Расстояние</b>	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
<b>Размер Изображения</b>	100-350	-	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
<b>Зум</b>	1	-	1.4	1.4	1.3	1.65	1.5	1.55
<b>Относительное Отверстие</b>	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
<b>Фокусное Расстояние</b>	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
<b>Номенклатурный Код</b>	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)