



Проектор DU6198Z демонстрирует превосходные характеристики и идеально подходит для установки в больших помещениях и музеях



Особенности

- Технология DLP® для яркого и насыщенного изображения
- Высокая яркость 8 500 ANSI Lm до 30 000 часов работы. Время работы лазера (режим Eco)
- Моторизованная оптика с функцией памяти позиционирования (LPS)
- Превосходная цветопередача - Rec 709, HDR, Dynamic Black
- Режим "Постоянная Яркость" для продления срока службы источника света и простой сшивки изображений
- Пылезащищенный оптический тракт для продления срока службы проектора
- Возможность геометрической регулировки изображения и установки проектора под любым углом 360 °
- HDMI 2.0 поддерживает сигнал UHD-4K
- Интерфейс HDBaseT™ для передачи высококачественных аудио- и видеоданных (4K) на расстояние более 100м
- Программное обеспечение для простого мониторинга и управления по сети
- Гибкость установки обеспечивается с помощью 9 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,38: 1 до 5,31-8,3: 1



Мощность и производительность

Лазерный проектор DU6198Z - прекрасное сочетание функций и возможностей подключения. Яркость 8 500 люменов обеспечивает превосходную видимость, отличное качество изображения и возможность установки в любом месте. В проекторе используется лазерный источник света, обеспечивающий постоянный уровень яркости и цветопередачи, до 20 000 часов работы без обслуживания. Усовершенствованная технология цветопередачи, вариативность настройки режимов отображения, аппаратные функции и поддержка HDR гарантируют яркие и сочные цвета.



DU6198Z

Спецификации

Изображение	Проекционная технология	DLP® технология от Texas Instruments
	Яркость	8500 Ансилюмен
	Реальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
	Максимальное разрешение	UHD (3840x2160)@60Hz
	Контрастность	Динамическая контрастность 3000000: 1
	Оригинальный формат изображения	16:10
	Коррекция трапецеидальных искажений	По вертикали: +/- 30 °; По горизонтали: +/- 30 °
Оптический	Проекционное отношение	9 опциональных объективов с проекционным отношением от 0,38 до 8,26: 1
	Фокусировка и масштабирование	Power Zoom / Power Focus x1,25
	Диапазон сдвига объектива	По вертикали: от -15% до + 55%, по горизонтали: от -5% до + 5%
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)
Возможность подключения	Порты ввода / вывода	VGA-вход (15pin D-Sub), Количество портов HDMI v2.0 (2x), DVI-D, Компонентный (5 BNC) (RGBHV), Аудио вход (RCA), VGA-выход (15pin D-Sub), Аудио выход (RCA), Аудио выход (Mini-Jack), RJ45 (HDBaseT/LAN), Триггер 12В, RS-232 (In 1x / Out 1x), 3D-Sync (3D-Sync In 1x /Out 1x), USB A (1x мощность: 5 В / 2,0 А), USB MiniB (Service), Микрофон (Mini-Jack), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack)
Основные	Тип лампы и срок службы	Срок службы лазерного источника света до 20000 часов
	Динамики	NA
	Размеры (Ш x Г x В)	580 x 500 x 210 мм
	Вес	26 кг
	Уровень шума	38 дБ / 35 дБ (нормальный / экономичный режим)
	Мощность	930 Вт (нормальный режим), 740 Вт (экономичный режим), <0,5 Вт (режим ожидания), <2 Вт (режим ожидания LAN)
	Управляющее ПО	PJ - Control Software
	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, Инструкция по началу работы, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания, Кабельное дистанционное управление
	Дополнительные аксессуары	Пульт дистанционного управления (партномер) (5042221900)
	UPC код	DU6198Z-BK: 813097024428

Опциональные Объективы

Название Объектива	Ultra Short Throw	Short Throw (Z)	Normal Throw 1	Normal Throw 2	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2	Long Throw 3	Long Zoom 4
Формат Изображения	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Проекционное Соотношение	0.38:1	0.77 – 1.1	1.1 – 1.3	1.26 – 1.60: 1	1.54-1.93: 1	1.9-2.9	2.21-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Проекционное Расстояние	1-4.98	1-4.98	1-9	1.346-8.078	2-10	2.00-20.00	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
Размер Изображения	100-350	42.3-300	35.8-379.8	39.1-300	48.2-300	32.10-481.00	40-500	40-500	40-500
Зум	fixed	1.42x	1.18x	1.28x	1.25x	1.50x	1.65x	1.5x	1.55x
Относительное Отверстие	2.0	2.1 – 2.6	2.05 – 2.27	2.0 - 2.44	2.02 - 2.40	28.5-42.75	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Фокусное Расстояние	5.64 mm	11.45 - 16.32mm	16.64 - 19.54 mm	18.65 - 23.85 mm	22.84 - 28.61 mm	2.5-3.1	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Номенклатурный Код	3797866500-SVK (D88-UST01B)	SS-5811129741-VV (D86-0711)	SS-5811129742-VV (D86-1113)	SS-5811131167-VV (D86-1216)	SS-5811129740-VV (D86-1519)	SS-5811131168-VV (D86-1929)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)