



Проектор с разрешением WUXGA для конференц-залов

FEATURES

- Технологии DLP® и BrilliantColor™ обеспечивают «живое» изображение на экране
- Яркость 6 200 ANSI lm, одна лампа
- Разрешение WUXGA для чистых и резких изображений
- HDBaseT обеспечивает надежную передачу сигнала на большие расстояния
- 5 опциональных объективов с проекционными отношениями от 0,78:1 до 3,00-5,01:1.
- Широкий диапазон сдвига линз позволяет легко менять место установки проектора
- Коррекция трапецеидальных искажений по 4-м углам
- Простой мониторинг и управление проектором по сети



Усовершенствованные технические характеристики, богатый набор функций и простое управление

Проектор DU5671 имеет множество функций, которые делают его идеальным выбором на рынке профессиональных инсталляционных проекторов. Высокая яркость 6 200 ANSI lum и разрешение WUXGA обеспечивают великолепное качество картинки при больших размерах экрана. Кроме того, большая площадь экрана позволяет одновременно отображать на нем окна видеоконференции, презентации, графики и диаграммы. В проекторе реализованы функции, упрощающие установку и обслуживание: функция сдвига линзы по вертикали и горизонтали, а также центрирования объектива. Для проектора предусмотрен комплект из пяти опциональных объективов, предназначенных для гибкого позиционирования при требованиях к изменению размеров экрана или проекционному расстоянию; проектор также имеет богатый набор



DU5671 SPECIFICATIONS

Image	Тип дисплея	DLP® технология от Texas Instruments
	Яркость	6200 ANSI Lumens
	Реальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Оригинальный формат изображения	16:10
	Контрастность	2 000:1
	Коррекция трапециевидных искажений	По вертикали +/- 30°; по горизонтали +/- 25°
Optical	Зум фокусировка	Определяется выбранным объективом. Ручной зум и фокусировка
	Диапазон сдвига объектива	По вертикали +/- 30°; по горизонтали +/- 25°
	Размер изображения (по диагонали)	Определяется выбранным объективом. См. таблицу объективов ниже.
	Проекционное расстояние	Определяется выбранным объективом. См. таблицу объективов ниже.
	Объектив проектора	5 опциональных объективов с проекционными отношениями от 0,78:1 до 3,00-5,01:1
	Оффсет	Ручной сдвиг линз
Features	Особенности	Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential)
Compatibility	Video	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	Порты ввода / вывода	VGA-вход (15pin D-Sub) (x2), Количество портов HDMI v.1.4b (x2), DVI-D, Компонентный (5 BNC) (RGBHV), S-Video, Композитный видеосигнал, Audio вход (RCA), Audio вход (Mini-Jack) (x2), VGA-выход (15pin D-Sub), Audio выход (Mini-Jack), RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), Триггер 12В (Мини-разъем 3,5 мм), RS-232, 3D-Sync (Out), USB A (Power Only), USB B (Service), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack)
General	Размеры (Ш x Г x В)	432 x 345 x 181 мм
	Вес	8,8 kg
	Мощность	Электросеть переменного тока напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 410 Вт (Экономичный режим), 540 Вт (Стандартный режим), <0,5 Вт (Режим ожидания)
	Тип лампы и срок службы	2 500/3 000 часов (Стандартный / Экономичный режим) 430 Вт / 320 Вт
	Динамики	3 Вт
	Уровень шума	43 дБ/38 дБ (Стандартный/Экономичный режим)
	Standard Accessories	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
	Optional Accessories	Запасная лампа (партномер) (5811122169-SVV), 3D очки (партномер) (3534257700), Пульт дистанционного управления (партномер) (5041846600)
	Warranty	Гарантия для инсталляционных моделей
	UPC код	813097023384

OPTIONAL LENSES

Lens Name	Standard Lens	Wide Fix	Long Zoom 1	Long Zoom 2	Short Throw
Aspect Ratio	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Throw Ratio	1.54 - 1.93:1	0.78:1	1.93 - 2.89:1	3.00 - 5.01:1	1.1-1.3:1
Projection Distance	1.5m-7m	0.5m-3m	2m-20m	3m-20m	1m-9m
Image Size	30-300	25-200	30-500	35-400	30-300
Zoom	1.25x	1x	1.5x	1.67x	1.18x
F Number	2.46 - 2.56	2.5	2.5 - 3.1	2.2 - 2.5	2.05 - 2.27
Focal Length	22.8 - 28.5 mm	11.46 mm	28.5 - 42.75 mm	44.5 - 74.19 mm	16.64 - 19.54 mm
Part Number	5811119236-SVV (LNS-5SZ1)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811116224-SU (LNS-5LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)	5811120054-SVV (LNS-5STZ)