



## 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	<b>Проекционная технология</b>	DLP® технология от Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	6200 ANSI Lumens
	<b>Реальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Максимальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Оригинальный формат изображения</b>	16:10
	<b>Контрастность</b>	2 000:1
	<b>Коррекция трапециевидальных искажений</b>	По вертикали +/- 30°; по горизонтали +/- 25°
Optical	<b>Проекционное отношение</b>	T.R.: 1,54 - 1,93:1 (стандартный объектив)
	<b>Фокусировка и масштабирование</b>	Определяется выбранным объективом. Ручной зум и фокусировка
	<b>Диапазон сдвига объектива</b>	По вертикали +/- 30°; по горизонтали +/- 25°
	<b>Размер изображения (по диагонали)</b>	Определяется выбранным объективом. См. таблицу объективов ниже.
	<b>Проекционное расстояние</b>	Определяется выбранным объективом. См. таблицу объективов ниже.
	<b>Объектив проектора</b>	5 опциональных объективов с проекционными отношениями от 0,78:1 до 3,00-5,01:1
	<b>Оффсет</b>	Ручной сдвиг линз
Features	<b>Особенности</b>	Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential)
Compatibility	<b>Video</b>	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	<b>Порты ввода / вывода</b>	VGA-вход (15pin D-Sub) (x2), Количество портов HDMI v.1.4b (x2), DVI-D, Компонентный (5 BNC) (RGBHV), S-Video, Композитный видеосигнал, Аудио вход (RCA), Аудио вход (Mini-Jack) (x2), VGA-выход (15pin D-Sub), Аудио выход (Mini-Jack), RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), Триггер 12В (Мини-разъем 3,5 мм), RS-232, 3D-Sync (Out), USB A (только питание), USB B (Service), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack)

General	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	432 x 345 x 181 мм
	<b>Вес</b>	8,8 kg
	<b>Мощность</b>	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)
	<b>Тип лампы и срок службы</b>	1 500/2 000 часов (Стандартный / Экономичный режим) 430 Вт / 320 Вт
	<b>Динамики</b>	3 Вт
	<b>Уровень шума</b>	43 дБ/38 дБ (Стандартный/Экономичный режим)
	<b>Standard Accessories</b>	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
	<b>Optional Accessories</b>	Запасная лампа (партиномер) (5811122169-SVV), 3D очки (партиномер) (3534257700), Пульт дистанционного управления (партиномер) (5041846600)
	<b>Warranty</b>	Гарантия для инсталляционных ламповых проекторов: Гарантия на проектор 5 лет гарантия на лампу 1 год или 1 000 часов (в зависимости от того что наступит раньше)
<b>UPC код</b>	813097023384	

## OPTIONAL LENSES

Lens Name	Standard Lens	Wide Fix	Long Zoom 1	Long Zoom 2	Short Throw
<b>Aspect Ratio</b>	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
<b>Throw Ratio</b>	1.54 - 1.93:1	0.78:1	1.93 - 2.89:1	3.00 - 5.01:1	1.1-1.3:1
<b>Projection Distance</b>	1.5m-7m	0.5m-3m	2m-20m	3m-20m	1m-9m
<b>Image Size</b>	30-300	25-200	33-481	35-400	30-300
<b>Zoom</b>	1.25x	1x	1.5x	1.67x	1.18x
<b>F Number</b>	2.46 - 2.56	2.5	2.5 - 3.1	2.2 - 2.5	2.05 - 2.27
<b>Focal Length</b>	22.8 - 28.5 mm	11.46 mm	28.5 - 42.75 mm	44.5 - 74.19 mm	16.64 - 19.54 mm
<b>Part Number</b>	5811119236-SVV (LNS-5SZ1)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811119237-SVV (VL908G/LNS-5LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)	5811120054-SVV (LNS-5STZ)