



Инсталляционный одноламповый проектор с высокой яркостью и разрешением WXGA

FEATURES

- Разрешение WXGA (1280 x 800)
- Яркость 5 000 ANSI lm, контрастность 2 000:1
- Технологии DLP® и BrilliantColor™ обеспечивают большую детальность и отличное качество изображения.
- Центрирование объектива упрощает установку и планирование
- Пять взаимозаменяемых опциональных объектива для большей гибкости установки
- Сдвиг линз по вертикали и горизонтали (в том числе для фиксированного объектива с коротким проекционным расстоянием)
- Многочисленные интерфейсы, в том числе: порты HDMI v1.4a, DisplayPort, выход VGA, порты RJ45 и RS-232
- Разъем DisplayPort для подачи цифровых аудио- и видеосигналов
- Встроенный триггер 12 В для синхронизации с экраном
- Поддержка Audio ready, две стереофонических акустических системы мощностью 3 Вт каждая



Усовершенствованные технические характеристики, богатый набор функций и простое управление

Проектор D5110W имеет множество функций, которые делают его идеальным выбором на рынке профессиональных инсталляционных проекторов. Наряду с высочайшей яркостью 5 000 ANSI lum, высокое разрешение WXGA создаваемого изображения обеспечивает 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 интерфейсов.



D5110W-WNL SPECIFICATIONS

Image	Тип дисплея	DLP® технология от Texas Instruments
	Яркость	5000 ANSI Lumens
	Реальное разрешение	WXGA (1280 x 800)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Оригинальный формат изображения	16:10
	Контрастность	2 000:1
	Коррекция трапециевидальных искажений	По вертикали +/- 40°
Optical	Проекционное отношение	1,62 - 2,03:1 (стандартный объектив)
	Зум фокусировка	1,25x (стандартный объектив)
	Диапазон сдвига объектива	по вертикали: -10% / +110%; по горизонтали +/- 5%
	Размер изображения (по диагонали)	34 - 200 дюймов (стандартный объектив)
	Проекционное расстояние	1,5 - 7 м
	Объектив проектора	F = 2,46 - 2,56, f = 22,82 - 28,49 мм
	Оффсет	Ручной сдвиг линз
Features	Особенности	3D возможности, 3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential), Блокировка клавиатуры, Таймер презентации, Корректировка цвета стены, Быстрое включение/выключение
Compatibility	Video	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Connectivity	Порты ввода / вывода	VGA-вход (15pin D-Sub) (2), Количество портов HDMI v1.4b , Display Port, DVI-D, Компонентный (5 BNC) (RGBHV), Компонентный (YPbPr RCA x 3), S-Video, Композитный видеосигнал, Аудио вход (RCA) (2), Аудио вход (Mini-Jack) (2), VGA-выход (15pin D-Sub), Аудио выход (Mini-Jack), RJ45, IP Telnet RJ-45, Триггер 12В (3.5mm mini Jack), RS-232, 3D-Sync, USB A (for 5V/1.5A power only), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack)

General	Размеры (Ш x Г x В)	431 x 345 x 181 мм
	Вес	8,6 kg
	Мощность	Напряжение электросети 100 - 240 В переменного тока. Потребляемая мощность: 450 Вт (Стандартный режим), 340 Вт (Экономичный режим), Режим ожидания <0,5 Вт
	Тип лампы и срок службы	1 500/3 500 часов (Стандартный / Экономичный режим) 370 Вт / 280 Вт
	Динамики	3 Вт x 2 (стерео)
	Уровень шума	42 дБ/37 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) (5811118452-SVV (Non-Tilt Lamp), 5811118482-SVV (Tilt Lamp)), Пульт дистанционного управления (партномер) (5041845500)
	Warranty	Гарантия для инсталляционных моделей
UPC код	814964 338839	

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	1.62 - 2.03:1	0.82:1	2.03-3.05:1	3.15-5.25:1	5811120054-SVV (LNS-5STZ)
Projection Distance	1.5m-7m	0.5m-3.0m	2m-20m	3m-20m	9m-30
Image Size	30-300	25-200	30-500	35-400	300--15%
Zoom	-	-	1.5x	1.67x	1.18x
F Number	-	-	2.5 - 3.1	2.2 - 2.5	2.05 - 2.27
Focal Length	-	-	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)	1.15:1