

ПРОЕКТОР EXELL EXD101



ОПИСАНИЕ

Проектор нового поколения EXD101 отличается сверхдлительным сроком службы лампы, высокой яркостью и широкими сетевыми возможностями. Модель создает реалистичные изображения с живыми и насыщенными цветами.

Компактный размер и небольшой вес упрощают ее перемещение и установку.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Игровой режим с низкой задержкой.** Уменьшенное время передачи от источника входного сигнала до вашего проектора позволяет улучшить игровой процесс.
- **Питание USB-A для устройств.** Подключайте внешние устройства через удобный вход USB-A прямо на проекторе.
- **Лучший в отрасли срок службы лампы.** Серия обеспечивает беспрецедентный срок службы лампы до 15 000 часов. Благодаря отсутствию сменных фильтров эти проекторы представляют собой непревзойденную ценность.
- **Высокая яркость.** Получайте более качественные и яркие изображения на любой поверхности и при любом освещении. Серия имеет яркость до 4000 люмен.
- **Расширенная цифровая коррекция изображения.** Благодаря новым цифровым функциям маскирования краев и сдвига изображения мы делаем окончательные настройки изображения идеальными.
- **Масштабирование.** Коэффициент масштабирования добавляет гибкости при установке с использованием существующих креплений. Отрегулируйте масштаб, чтобы создать идеальное изображение в том же пространстве.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Проекционная технология	DLP
Размер чипа	Texas Instruments DLP® 0.55"
Яркость, (лм)	3800
Оригинальное разрешение	XGA (1024 × 768)
Контрастность	30 000 : 1
Соотношение сторон	4 : 3
Источник света	UHP лампа
Максимальный срок службы источника света, (ч)	15 000
Максимальное поддерживаемое разрешение	1920 × 1200
Частота горизонтальной развертки, (кГц)	31 ~ 97
Частота вертикальной развертки, (Гц)	56 ~ 85
Однородность изображения, (%)	80
ОПТИКА	
Проекционное отношение	1,94 ~ 2,16:1
Оптическое масштабирование	1,1x
Цифровое масштабирование	0,8x ~ 2,0x
Регулировка масштабирования объектива	Ручная
Регулировка фокусировки объектива	Ручная
Офсет, (%)	115
Фокусное расстояние f, (мм)	21.85 ~ 24.01
F-стоп	2,41
Регулировка трапецидальных искажений	Ручная
Вертикальная коррекция трапецидальных искажений, (градусы)	±40°
Горизонтальная коррекция трапецидальных искажений, (градусы)	НЕТ
Проекционное расстояние (метры)	1,2 ~ 11,9



ПРОЕКТОР EXELL EXD101

ИНТЕРФЕЙСЫ	
Входы	
Mini D-sub 15-pin (VGA)	ДА
Композитный видеовход (RCA)	НЕТ
S-видео (Mini DIN 4-pin)	ДА
HDMI™ 1.4	ДА
HDMI™ 2.0	НЕТ
USB-A 2.0	ДА
USB-B 2.0	НЕТ
Micro USB	НЕТ
Аудиовход (Mini Jack 3,5 мм)	ДА
Аудиовход микрофона (Mini Jack 3,5 мм)	НЕТ
Аудиовход (RCA White/Red)	НЕТ
RS232	НЕТ
Lan (RJ45)	НЕТ
Выходы	
Mini D-sub 15-pin (VGA)	НЕТ
Аудиовыход (Mini Jack 3,5 мм)	ДА
3D-синхронизация	НЕТ
Другие	
Поддержка 3D	ДА
USB-B 2.0 для обслуживания	НЕТ
USB-A 2.0 для обслуживания	ДА
Micro USB для обслуживания	НЕТ
Просмотр документов	НЕТ
Видео-плеер	НЕТ
Просмотр фотографий	НЕТ
Аудио-плеер	НЕТ
ПИТАНИЕ	
Требования к электропитанию	100 ~ 240 В переменного тока; 50 ~ 60 Гц
Максимальная потребляемая мощность, (Вт)	267
Минимальная потребляемая мощность, (Вт)	210
Потребляемая мощность в режиме ожидания, (Вт)	<0,5
Потребляемая мощность в сетевом режиме ожидания, (Вт)	—
ОБЩЕЕ	
Габариты (Ш × В × Г), мм	313 × 107 × 236
Вес продукта, кг	2,6
Уровень шума, (дБ)	30
Динамик, (Вт)	1 × 3 Вт
Рабочая температура, (°C)	5 ~ 40
Рабочая влажность, (%)	10 ~ 85
Максимальная рабочая высота, м	3048
Температура при хранении, (°C)	10 ~ 60
Влажность при хранении, (%)	10 ~ 85
Безопасность	Kensington Security Slot™, PIN Code Lock & Timer
Аксессуары, входящие в комплект	Шнур электропитания, пульт дистанционного управления, кабель VGA, краткое руководство пользователя
Безопасность и эргономика	CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS
Экологические стандарты	WEEE, EC RoHS, China RoHS, CEL, CECP