

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проекционная технология	DLP
Размер чипа	Texas Instruments DLP® 0.55"
Яркость	3 800 Lm
Разрешение	XGA (1024 × 768)
Максимальное поддерживаемое разрешение	1920 × 1200
Контрастность	30 000 : 1
Источник света	UHP Лампа
Максимальный срок службы источника света	15 000 часов
Проекционное отношение	1.94 : 1 – 2.16 : 1
Объектив	F 2.41, f 21.85 – 24.01 мм
Оптическое масштабирование	1.1x
Соотношение сторон	4 : 3
Офсет	115%
Коррекция трапецидальных искажений	Вертикальная ±40°
Проекционное расстояние	1.2–11.9 м
Динамики	1×3W
I/O порты	Входы: HDMI v1.4, Mini D-sub 15-pin (VGA), S-VIDEO, Audio-In (Mini-Jack), USB Type A Выходы: Audio-Out (Mini-Jack)
Поддержка 3D	Да
Габариты (Ш × В × Г)	313 × 107 × 236 мм
Вес	2.6 кг
Доступные цвета	Черный
Уровень шума	30 dB
Требования к электропитанию	AC 110–240V, 50/60Hz
Потребляемая мощность	267W (Максимальная), 210W (Минимальная), <0.5W (Режим ожидания)
Аксессуары, входящие в комплект	Кабель электропитания, пульт дистанционного управления, кабель VGA, краткое руководство пользователя