

ПРОЕКТОР EXELL EXD101Z



ОПИСАНИЕ

Лазерный проектор Exell EXD101Z открывает новые горизонты. Модель может работать до 30 000 часов без замены ламп, фильтров и необходимости проведения обслуживания. Проектор можно установить практически в любом положении, что обеспечивает гибкость и легкость монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проекционная технология	DLP
Размер чипа	Texas Instruments DLP® 0.55"
Яркость	3 100 Lm
Разрешение	XGA (1024 × 768)
Максимальное поддерживаемое разрешение	1920 × 1080
Контрастность	2 000 000 : 1
Источник света	Лазер
Максимальный срок службы источника света	30 000 часов
Проекционное отношение	1.49 – 1.93 : 1
Объектив	F 2.43 – 2.78, f 16.901 – 21.607 мм
Оптическое масштабирование	1.3x
Соотношение сторон	4 : 3
Офсет	115%
Коррекция трапецидальных искажений	Вертикальная ±30°
Проекционное расстояние	1.2–9.1 м
Динамики	1×15W
I/O порты	Входы: HDMI v1.4 x2, Mini D-sub 15-pin (VGA), Composite Video, Audio-In (Mini-Jack), RS232, USB Type A, Micro USB Выходы: Mini D-sub 15-pin (VGA), Audio-Out (Mini-Jack)
Поддержка 3D	Да
Габариты (Ш × В × Г)	337 × 119,3 × 265 мм
Вес	3.9 кг
Доступные цвета	Белый
Уровень шума	30 dB
Требования к электропитанию	AC 110–240V, 50/60Hz
Потребляемая мощность	161W (Максимальная), 138W (Минимальная), <0.5W (Режим ожидания)
Аксессуары, входящие в комплект	Шнур электропитания, пульт дистанционного управления, кабель VGA, краткое руководство пользователя