

Модель	EXD302Z
Проекционная технология	DLP
Разрешение	1920*1080
Поддерживаемое разрешение	до 3840x2160
Яркость	5600 лм
Android	нет
ОЗУ+ПЗУ	нет
Однородность	90%
Контрастность	5 000 000:1 (full on/off)
Проекционное отношение	1.52-2.45
Соотношение сторон	16:9 нативное (4:3 / 16:10 поддерживается)
Регулировка масштабирования и фокусировки объектива	Электрическая
Оптическое масштабирование	1.6X
Максимальный размер экрана	50"-300"
Регулировка трапецеидальных искажений	Вертикальная: $\pm 35^\circ$, горизонтальная: $\pm 35^\circ$, коррекция по углам
Сдвиг линзы	H: $\pm 40\%$; V: $\pm 100\%$ (Электрический)
Источник света	Лазер
Срок службы источника света	25 000 ч (30 000 ч. в режиме ЭКО)
Требования к электропитанию	100 ~ 240 В переменного тока; 50 ~ 60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	450 Вт
Потребляемая мощность в сетевом режиме ожидания	<5 Вт (HDBaseT не активен)
Уровень шума	36дБ при 25°C / 39дБ при 35°C
Динамик	1x10 Вт
Габариты (Ш x Г x В)	438 x 334 x 99мм
Вес	9.8кг
Рабочая температура	0 -40
Рабочая влажность	10%-85%
Температура при хранении	-10°C-60°C
Влажность при хранении	5%-90%
Видео интерфейсы	Входы: HDMI2.0 x 2; VGA x 2; 3D SYNC-IN x 1; Выходы: VGA x 1(Дублирует VGA 1); 3D SYNC-OUT x 1
Аудио интерфейсы	Вход: 3.5мм mini jack x 1; Выход: 3.5мм mini jack x 1;
Контроль	RS232 x 1; RJ45 x 1; USB-B x 1; IR 3D OUT x 1
HDBaseT	x 1
USB-A	нет
WiFi	нет
Bluetooth	нет