

Проекционная технология	DLPx1
Размер матрицы	0,55 дюймов DMD
Разрешение	1024x768 (XGA)
Соотношение сторон	4:3
Яркость	4 100 лм
Контрастность	3 500 000:1
Тип источника света	Лазер-фосфор
Срок службы	30 000 часов
Максимальное разрешение	1920 x 1080
Частота горизонтальной развертки, (кГц)	15 ~ 100
Частота вертикальной развертки, (Гц)	24 ~ 120
Однородность	85%
Проекционное отношение	1.94 - 2.16:1
Оптическое масштабирование	1.1x
Регулировка масштабирования и фокусировки объектива	Ручная
Сдвиг объектива	нет
Коррекция трапеции	Вертикальная: $\pm 30\%$, коррекция по углам
Офсет	115%
Проекционное расстояние	1.0 ~ 10.0 м
Поддержка 3D	Да
Интерфейсы	Входы: HDMI 1.4 x 2; VGA x 1; Composite Video x 1. 3.5мм mini jack x 1; RS232 x 1; USB-A x 1.
	Выходы: VGA x 1; 3.5мм mini jack x 1.
Рабочее напряжение	100–240 В перем. тока при 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Обычный режим: 139 Вт
	Режим ожидания: 0.5 Вт
Уровень шума	28-30 дБ
Динамик	1x15 Вт
Размер проектора	(ДxШxВ): 278 x 216 x 116 мм
Вес	2,9 кг
Условия эксплуатации	Температура: 0–40 °C Влажность: 0–85%, без образования конденсата