

Проекционная технология	3LCD
Разрешение	1920x1200 (WUXGA)
Соотношение сторон	16:10
Яркость	7 300 lm
Контрастность	5 000 000:1
Тип источника света	Лазер-фосфор
Срок службы	25 000 часов
Максимальное разрешение	3840x2160
Однородность	85%
Проекционное отношение	1.14 - 1.86:1
Оптическое масштабирование	1.6x
Регулировка масштабирования и фокусировки объектива	моторизованная
Сдвиг объектива	H: ±10% V: ±50%
Коррекция трапеции	Вертикальная: ±40%, горизонтальная: ±15% , коррекция по углам
Поддержка 3D	нет
Интерфейсы	<p>Входы: HDMI 1.4 x 2; VGA x 2; HDBaseT x 1; Composite Video x 1 ; 3.5мм mini jack x 1; RS232 x 1; USB-A x 1, 3.5мм mini jack x 1.</p> <p>Выходы: VGAx1 (совмещен с входом VGA) , HDMI x 1, 3.5мм mini jack x 1.</p>
Рабочее напряжение	100–240 В перем. тока при 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Обычный режим: 470 Вт
	Режим ожидания: 0.5 Вт
Уровень шума	37 дБ
Динамик	1x10 Вт
Размер проектора	(ШxГxВ): 470x322x133 мм
Вес	9.45 кг
Условия эксплуатации	Температура: 0–40 °C Влажность: 0–85%, без образования конденсата