

Изображение	Яркость	12 000 ANSI lumens
	Контрастность	3,000,000 :1
Технология проекции	Тип	1DLP (0,67 дюймов) DMD
	Разрешение	WUXGA (1920x1200) (2 304 000 пикселей) (16:10)
Источник света	Тип	Лазер-фосфор
	Срок службы	20 000 часов
Интерфейсы	IN	DVI-D x 1 HDMI x 1 DP x 1 VGA x 1 BNC x 5 (Компонентный) SDI x 1 3D SYNC x1 Проводной пульт ДУ x 1 HDBaseT (RJ45) x 1 RS232 x 1 USB x 1
	OUT	3D SYNC x1 Проводной пульт ДУ x 1 RS232 x 1 IR 3D OUT x 1
Управление и сетевые интерфейсы	HDBaseT (RJ45 x 1) RS232 x 1 Встроенная клавиатура с подсветкой ИК-пульт Вход для пульта ДУ: 3.5 мм stereo (обеспечивает последовательную связь и питание)	
Байонет	Регулировка оптической оси Моторизованная регулировка горизонтального и вертикального смещения объектива Моторизованная регулировка масштабирования и фокусировки	
Объективы	Варианты	0.62:1 фиксированный зум\фокус 0.8:1 фиксированный зум\фокус 1.2-2.3:1 моторизованный зум\фокус 2.86-4.85:1 моторизованный зум\фокус 4.68-7.96:1 моторизованный зум\фокус
	Смещение для 0.62:1	Вертикальное: +34% Горизонтальное: +14%
	Смещение для 0.8:1	Вертикальное: +80% Горизонтальное: +40%
	Смещение для 1.2-2.3:1 2.86-4.85:1 4.68-7.96:1	Вертикальное: +100% Горизонтальное: +40%
Требования к питанию	Рабочее напряжение	100–240 В перем. тока при 50/60 Гц
	Потребляемая мощность	Обычный режим: 1300 Вт
		Power saving: 0.5 Вт Stand by: 7 Вт
Уровень шума	Режим Eco: 35 дБ Обычный режим: 39 дБ	
Габариты и вес	Размер проектора	(ДхШхВ): 610 x 533 x 177 мм
	Вес	28,6 кг
Условия эксплуатации	0–40 °C Влажность: 20–80%, без образования конденсата	