

Проекционная технология	DLPx1
Размер матрицы	0,67 дюймов DMD
Разрешение	1920x1200 WUXGA
Яркость	9 300 лм
Тип источника света	Лазер-фосфор
Срок службы	20 000 часов (Стандартный режим)
Контрастность	3 000 000:1
Однородность	90%
Цветовое пространство	REC.709
Объективы	0.62:1, 0.8:1, 1.23-1.97:1(Стандартный)
Размер экрана	80" - 300"
Коррекция трапеции	Вертикальная, горизонтальная: $\pm 35\%$, коррекция по углам
Сдвиг объектива	Вертикальный: 100%, Горизонтальный: 40%, моторизованный
Интерфейсы	DVI-D x 1 HDMI x 2 VGA x 1 RS232 x 1 RJ45 x 1 USB x 1 (type B 2.0) IR IN x 1 (mini jack 3.5 мм) IR 3D OUT x 1
Рабочее напряжение	100–240 В перем. тока при 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Обычный режим: 600 Вт
	Stand by: 0.5 Вт
Установка	360°
Уровень шума	35 дБ (Обычный режим)
Размер проектора	(ДхШхВ): 490 x 352 x 161 мм
Вес	14 кг
Условия эксплуатации	Температура: 0–40 °C (35–40°C в ECO режиме) Влажность: 20–80%, без образования конденсата