

Характеристики LU855 ЖК-проектора

Модель продукта		LU855
Проекционная технология	Технология дисплея	3x0,76" ЖК-дисплей (DML) WUXGA (1920*1200)
Яркость проекции	Яркость (ANSI люмен) *	5500
Контраст	Контраст	8000: 1 с диафрагмой в центре объектива
Лампа накаливания	Мощность лампы; срок службы лампы (Н)	350 Вт при нормальном режиме; 264 Вт при ЭКО; 3000 часов / 4000 часов
Проекционный объектив	Коэффициент броска	100"@2.986m 1,47 (широкий) - 2,65 (теле)
	Коэффициент масштаба	1.8X Электрический
	Размер экрана	Ширина 40-300 (дюйм)
Уровень шума	Уровень шума (дБ) на расстоянии 1 м	36 дБ (стандарт)
Проекционный масштаб AR	Соотношение сторон	16: 9 (совместимый)/4: 3 (стандартный)
Входной интерфейс	HDMIx2 (1 группа поддерживает MHL); 5BNCx1; Компьютерный вход для ПК (D-sub) x1; Аудиовход (mini-jack 3,5 мм) x3; DVI-D (с HDCP) x1; Композитное видео x1; Аудиовход(L/R) Аудиовход RCA x2; Интерфейс S-Video S x1; RJ45 x1 (для дисплея); USB-A x1 (поддержка прямого чтения USB и дополнительный беспроводной адаптер)	
Выходной интерфейс	Компьютерный выход VGA x1; Аудиовыход (mini-jack 3.5mm) x1 ;	
Интерфейс управления	RS232 x1; RJ45 x1(для управления); Micro USB x1(для обновления) Проводной пульт дистанционного управления для mini-jack, 3,5 мм x 1; Проводной удаленный выход OUT mini-jack,3.5mm x1	
Аудио	Спикер динамик	1 x 10 Вт
Потребляемая мощность	Требования к питанию	100 ~ 240 В при 50/60 Гц
	Потребляемая мощность	480 Вт <0,5 Вт (режим ожидания)
Защита от пыли	Пылевой фильтр	Электростатический пылевой фильтр HEPA
Коррекция трапецеидальных искажений	Коррекция трапецеидальных искажений	V по вертикали: ±30° H по горизонтали: ±15° Угловая коррекция трапецеидальных искажений по четырем углам
Экранное меню	Язык	поддерживает 19 языков
Габариты	Объем (ШxВxГ)(мм)	481 x 179 x 420
Вес	Вес нетто (кг)	10.8

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.