

Характеристики инженерного проектора LW970

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Модель продукта | LW970 | |
| Проекционная технология | Технология дисплея | DLP 1x0,65" WXGA (1280x800) |
| Яркость проекции | Яркость (ANSI люмен) * | 8000 |
| Контраст | Контраст | 10000: 1 |
| Лампа накаливания | Мощность лампы; срок службы лампы (Н) | 350 Вт x2; 3000 (стандарт) / 4000 (энергосбережение) |
| Проекционный объектив | Коэффициент броска | 100 дюймов на расстоянии 3,8–5,2 м; 1,77–2,42 м. |
| | Коэффициент масштаба | 1,35 ×, зум с электрическим фокусом |
| | Размер экрана | 40-300 в ширину (дюйм) |
| Уровень шума | Уровень шума (дБ) на расстоянии 1 м | 328 дБ (режим энергосбережения) |
| Проекционный масштаб AR | Соотношение сторон | 16:10 (стандартный) / 4: 3 (совместимый) |
| Входной интерфейс | HDMI x1; 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; 1BNC x1; 9-контактный гнездовой порт D-Sub для дистанционного управления x1 | |
| Выходной интерфейс | Компьютерный выход VGA x1; Аудиовыход (mini-jack 3.5mm) x1 ; | |
| Интерфейс управления | RS232 x2 (вход / выход); RJ45 x1(для управления); 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 | Сетчатый фильтр-сетка (со структурой чистящей щетки) |
| Коррекция трапецеидальных искажений | Коррекция трапецеидальных искажений | V по вертикали: ±30° (автоматически + вручную) H по горизонтали: ±15° (вручную) Угловая коррекция трапецеидальных искажений по четырем углам |
| Экранное меню | Язык | поддерживает 19 языков |
| Габариты | Объем (ШxВxГ)(мм) | 490x201x421 |
| Вес | 16 | 10.8 |

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