

Характеристики ЖК-проектора NU950

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Модель продукта | | NU950 |
| Проекционная технология | Технология дисплея | 3x0,76" ЖК-дисплей (DML) WUXGA (1920*1200) |
| Яркость проекции | Яркость (ANSI люмен) * | 7500 |
| Контраст | Контраст | 12000: 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 | 40-300 в ширину (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 | 590 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.