

BenQ**Спецификация
BenQ LU950**

| Изображение | |
|--|---|
| Аппаратное разрешение: | 1920x1200 (WUXGA) |
| Поддерживаемое разрешение: | VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB=Reduced blanking |
| Контрастность: | 3 000 000:1 |
| Глубина цвета: | 30 bit |
| Цветовая палитра: | 1,07 млрд цветов |
| Режим изображения: | 3D; Bright; DICOM SIM; Presentation; sRGB; User 1; User 2; Vivid |
| Характеристики проектора | |
| Технология проекции: | DLP |
| Источник света: | Лазер |
| Срок службы источника света: | 20000 часов |
| Яркость (ANSI люмен): | 5000 |
| Размер изображения: | 60"~200" |
| Проекционное отношение (throw ratio): | 1.36 ~ 2.18 |
| Класс. по проекц. коэфф.: | Стандартный фокус (более 0.9) |
| Выбор соотношения сторон: | 16:10; 16:9; 4:3; Auto; Real |
| Коэффициент масштабирования: | 1.6x |
| Коррекция трапецеидальных искажений: | 2D, Vertical \pm 30 degrees; Horizontal \pm 30 degrees |
| Смещение проекции (полная высота): | 0% |
| Свойства объектива: | F/# = 1.81 ~ 2.1, f = 14.3 ~ 22.9 мм |
| Сдвиг объектива проектора: | Vertical: -60%~ +60%Horizontal : -23%~ +23% |
| Цифровой зум: | 2x |
| Аудио | |
| Встроенные динамики: | 10W |
| Вариативный вывод аудио: | Да |
| Видео | |
| Частота вертикальной развертки (Гц): | 23~120KHz |
| Частота строчной развертки (КГц): | 15K~102KHz |
| Совместимость стандартов видеоизображения: | NTSC; PAL; SECAM |
| Совместимость с HDTV: | Да |
| Порты и разъемы | |
| VGA (D-Sub) вход: | 1;PC in-1 |
| D-Sub (15 pin) выход: | 1 |
| HDMI вход (количество): | 3 |
| HDMI доп информация: | HDMI-1 (1.4a/HDCP1.4); HDMI-2 (1.4a/HDCP1.4); HDMI-3 (1.4a/HDCP1.4) |
| USB Type-A 2.0 (количество): | 1 |
| Порты USB примечание: | (2.0/Power Supply2.0A) |
| USB (Сервисный): | 1 x USB Type Mini B (service) |
| RS232: | 1 |
| RJ-45: | 1 |
| Аудио вход (3.5 мм): | 1 |

| | |
|--|--|
| Аудио выход (3.5 мм): | 1 |
| Аудио вход (RCA R/L): | 1 |
| Композитный вход (RCA/CVBS/AV): | 1 |
| S-Video вход (Mini DIN 4pin): | 1 |
| Вход для проводного пульта (3,5 мм мини-джек): | 1 |
| ИК-приемник: | 2; (спереди/сзади) |
| Триггер 12V (3,5 мм): | 1 |
| Разъем для Kensington Lock: | Да |
| Конструкция | |
| Покрытие корпуса: | матовый |
| Возможность угловой установки: | Да |
| Особенности | |
| Непрерывная работа 24/7: | Да |
| 3D Ready (DLP link, PC+Video): | Да |
| HDBaseT: | (Control/Video/Audio);1 |
| 3D Ready: | Frame Sequential; Side by Side; Top Bottom |
| Покрытие Rec.709: | 85% |
| Digital Lens Shift: | Да |
| Авто-выключение: | Да |
| Стоп-кадр: | Да |
| Eco Blank: | Да |
| Direct Power On: | Да |
| Быстрый автоматический поиск: | Да |
| Блокировка клавиш панели: | Да |
| Управление цветом HSG: | Да |
| Коррекция цвета стен: | Да |
| Субтитры: | Да |
| HLG: | Да |
| AMX Device Discovery: | Да |
| Доступность для Crestron: | Да |
| Crestron RoomView Enabled: | Да |
| PJ Link совместимый: | Да |
| Совместимость с Extron: | Да |
| Управление BenQ LAN через ПО MDA: | Да |
| LAN to RS232 supported: | Да |
| DynamicBlack: | Да |
| Brilliant color: | Да |
| Digital shrink: | 0.75x |
| 3D (HDMI1.4a): | Да |
| WDC10 (InstaShow): | Опционально |
| Dust Guard Pro: | Да |
| BlueCore: | Да |
| HDMI Signal Power On: | Да |
| VGA Signal Power On: | Да |
| 360° проекция по вертикали: | Да |
| Электропитание | |
| Источник питания: | AC 100-240V, 50/60Hz |
| Энергопотребление: | 475W |
| Энергопотребление, режим ожидания: | <0.5W |

| Комплектация и аксессуары | |
|---|-----------------------------|
| Пульт ДУ: | RCA011 |
| Тип батарей для пульта ДУ: | AAA x 2 |
| Гарантийный талон: | Да |
| Шнур питания: | 1 (1.8м) |
| Крышка объектива: | Да |
| 3D очки: | Опционально; подходит: DGD5 |
| Универсальное потолочное крепление (опция): | Опционально; подходит: CMG3 |
| Условия эксплуатации | |
| Рабочая температура: | 0~40°C |
| Габариты и вес | |
| Ширина Упаковки, см: | 50 |
| Высота Упаковки, см: | 59.9 |
| Глубина Упаковки, см: | 29,7 |
| Вес Нетто, кг: | 9,4 |
| Вес Брутто, кг: | 12,2 |
| Габариты товара, мм: | 490 x 159 x 380 |

Функции и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.