

## EIKI EK-850LU

Лазерный проектор 3LCD серии LARGE (без объектива).



EIKI EK-850LU — это совершенно новый и инновационный лазерный проектор 3LCD класса LARGE с высокой яркостью 10 000 люмен и контрастностью 100 000 : 1 для применения в больших помещениях. . Лазерный проектор EK-850LU обеспечивает высокую яркость и высокую цветопередачу благодаря новому лазерному лучу 3LCD и герметичному оптическому механизму.

Лазерный источник света со сроком службы 20 000 часов, отсутствие фильтров и новая система охлаждения означают, что нет необходимости заменять лампы или фильтры, что сокращает время обслуживания и общую стоимость эксплуатации видеопроектора EK-850LU.

Лазерный проектор EIKI EK-850LU обеспечивает универсальную установку с коррекцией трапецеидальных искажений в 4 и 6 углах и произвольной ориентацией на 360°. Проектор имеет герметичную оптическую конструкцию без фильтров (IP6X).

Идеальные области применения и установки лазерного проектора EK-850LU:

Аудитории. Большие конференц-залы. Выставки/экспоцентры. Музеи/Галереи. Театры/Залы. Signage.

### Основные характеристики лазерного проектора EIKI EK-850LU:

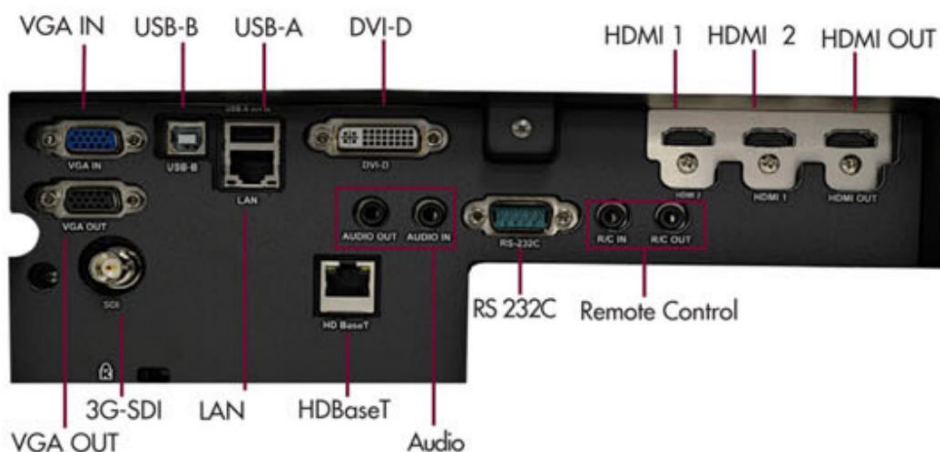
- Лазерный проектор 3LCD серии LARGE
- Безламповая лазерная 3LCD технология.
- Тип дисплея: 0,76" 3LCD
- Разрешение: WUXGA (1920 x 1200)
- Соотношение сторон: 16:10
- Яркость (лм): **9 000** люмен в центре (**7500** ANSI)
- Коэффициент контрастности: 100 000:1
- Проекционный источник света: Лазер (синий) + люминофор
- Срок службы источника света: 20 000 часов
- Сдвиг объектива (механизированный): В: +50-10%, Г: +/-20%
- Коррекция трапецеидальных искажений: V: +/-30 градусов, Н: +/-30 градусов, 4 угла, 6 углов
- Регулировка высоты проекции: до 5 градусов
- 5 опциональных объективов на выбор.
- Частота сканирования H Sync: 15 – 100 кГц; Вертикальная синхронизация: 24–85 Гц
- Тактовая частота: 160 МГц
- Входные сигналы — Компьютер 4K (3840 x 2160 при 30 Гц) — VGA (640 x 480)
- Входные сигналы — видео 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
- Надежные функции охлаждения с отводом тепла для эффективной работы.
- Герметичная оптическая конструкция без фильтров (IP6X).
- Гибкая установка до 360°.

- Несколько цифровых входов, включая HDBaseT.
- Встроенные функции «Картинка в картинке» и «Картинка за картинкой».
- Защита от пыли - IP6X
- Размер проектора (ВхШхГ): 600 x 218 mm x 503 mm.
- Вес: 24,0 кг

### Объективы для проектора EIKI EK-850LU:

Model#	AH-EC21020	AH-EC22030	AH-EC21030	AH-EC24010	AH-EC23030
Image					
Lens Type	Standard Lens	Short Lens	Standard Lens	Middle Lens	Long Lens
Zoom Ratio	2.3X Motorized zoom	1.4X Motorized zoom	2.0X Manual zoom	2.0X Motorized zoom	1.5X Manual zoom
F# (Wide-Tele)	1.7-2.0	2.0-2.5	1.7-2.37	2.2-2.6	2.2-2.7
f (mm)	21.8-49.8	13.3-18.6	24.4-48.6	49.7-99.8	76.6-116.5
Throw ratio (16:10)	1.30-3.02	0.79-1.11	1.46-2.95	2.99-5.93	4.59-7.02
Projection image size	50 - 500 inch	50 - 500 inch	40 - 500 inch	50 - 500 inch	60 - 500 inch

### Разъемы и органы управления проектора EIKI EK-850LU:



- Вход 3G-SDI: BNC x 1
- Вход HDBaseT: RJ45 x 1

- Вход HDMI x 2
- Выход HDMI x 1
- Цифровой вход: DVI-D DVI-D x 1
- Вход VGA: D-Sub 15 x 1
- Выход VGA: D-Sub 15 x 1
- Вход Audio: 3.5 mm Mini Jack x 1
- Выход Audio: 3.5 mm Mini Jack x 1
- USB Type A x 1
- Type B x 1 (for Service)
- LAN: RJ45 x 1
- RS-232C: D-Sub 9 x 1
- Вход Remote Control: 3.5 mm Mini Jack x 1
- Выход Remote Control: 3.5 mm Mini Jack x 1

### **Калькулятор проекционного расстояния проектора EIKI EK-850LU**

Пожалуйста, используйте приведенную [ЗДЕСЬ](#) информацию, чтобы определить проекционное расстояние объектив для проектора **EIKI EK-850LU**.

Более подробную информацию о проекторе **EIKI EK-850LU** можно получить, перейдя по [ССЫЛКЕ](#).