

EIKI EK-831DU.

Лазерный проектор 1-Chip DLP® серии LARGE (без объектива).



EIKI EK-831DU — это универсальный 1-Chip DLP® лазерный проектор с высокой яркостью и контрастностью для применения в больших помещениях. В этой модели EK-833DU используется уникальная система цветового колеса с двумя дорожками, которая обеспечивает высокую яркость и широкую цветовую гамму. Лазерный проектор **EK-831DU** может быть установлен вертикально или горизонтально на 360 градусов по любой оси. Возможность установки портретного режима для проекционного маппинга. Коррекция трапецеидальных искажений, сдвиг объектива. Специальные функции обеспечивают повышенную долговечность, практически не требующую технического обслуживания, что снижает общую стоимость эксплуатации.

Идеальные области применения и установки лазерного проектора **EIKI EK-831DU**: Аудитории. Большие конференц-залы. Выставки/экспоцентры. Музеи/Галереи. Театры/Залы.

Основные характеристики проектора EIKI EK-831DU:

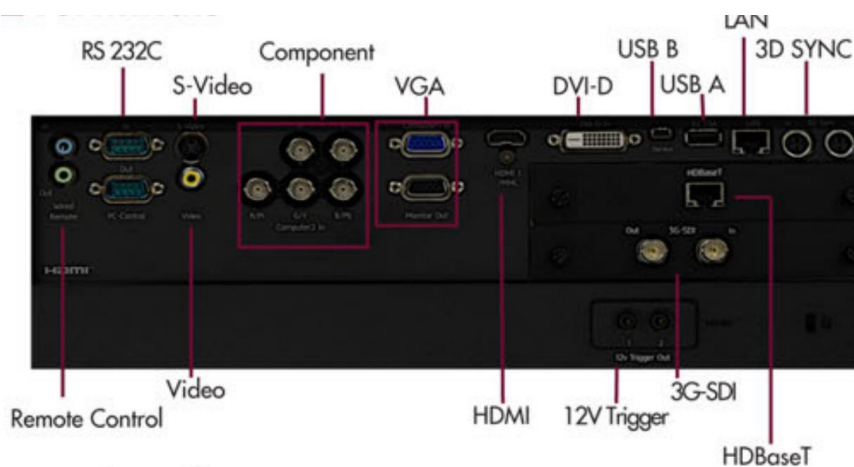
- Проектор серии LARGE с 1-чиповым DLP®
- Безламповая лазерная технология
- Источник света: Лазер (синий) + люминофор
- Тип дисплея: 0,76 дюйма 1chip DMD
- Яркость (лм): **11 000** люмен в центре (**9500** ANSI)
- Контрастность: 100 000 : 1
- Соотношение сторон 16:10 (4:3, 16:9, 16:10). Поддерживается: 88:1/2, 35:1
- Собственное разрешение: WUXGA 1920 x 1200
- Широкий выбор объективов с моторизованной фокусировкой/масштабированием и моторизованным смещением объектива.
- Поддерживается 6 дополнительных объективов
- Срок службы лазерного источника света: 20 000 часов
- Экономичный (ECO) режим для продления срока службы источника света
- Функция 3D с поддержкой Blu-Ray 3D для проецирования 3D-контента с использованием технологии DLP Link
- Произвольная ориентация на 360 градусов
- Технология Edge blending для бесшовной проекции
- Надежные функции охлаждения с отводом тепла для эффективной работы.
- Цветовой круг изготовлен методом высокотемпературного спекания керамики.
- Расширенная коррекция трапецеидальных искажений для создания оптимальных презентаций
- Удобное многоязычное экранное меню
- Функция LAN для удаленного управления проекторами из веб-браузера
- Совместимость с PJ-Link, Crestron, AMX и Extron
- Совместимость с 3D-стандартами VESA
- Несколько цифровых входов, включая HDBaseT.
- Память объектива (Shift/Zoom/Focus).
- Горизонтальная и вертикальная коррекция трапецеидальных искажений.

- V: +/-30 градусов, H: +/-30 градусов, 4 угла.
- Сдвиг объектива (механизированный): В: +60%, Г: +/-10% (АН-АС21020)
- Встроенные функции «Картинка в картинке» и «Картинка за картинкой».
- Герметичная оптическая конструкция без фильтров (IP6X).
- Размер проектора (ВхШхГ): 19 см x 55 см x 55 см
- Вес: 26,5 кг

Объективы для проектора EIKI EK-831DU:

Lens	Throw Ratio	Throw Distance (ft)	Zoom Ratio	Screen Size	Lens Spec.
АН-АС22060	0.76-0.95:1	3.2-20.0	1.25x	60"-300"	F=1.84-2.32 f= 0.44-0.56"
АН-АС22070	1.14-1.71:1	4.8-36.2	1.50x		F=1.82-2.32 f= 0.68-1.00"
АН-АС21020	1.61-2.42:1	6.8-51.2	1.50x		F=1.60-2.0 f= 0.95-1.41"
АН-АС24020	2.37-3.60:1	10.0-76.3	1.52x		F=1.80-2.32 f= 1.39-2.11"
АН-АС23020	3.53-5.65:1	14.9-119.7	1.60x		F=1.80-2.20 f= 2.02-3.25"
АН-АС23030	5.52-8.83:1	23.4-187.2	1.60x		F=1.84-2.34 f= 3.12-4.96"

Разъемы и органы управления проектора EIKI EK-831DU:



- Вход: 12-вольтовый триггер x 2
- Вход Композит: RCA
- Цифровой вход: DVI
- Вход HD-SDI: BNC x 2
- Вход HDBaseT: RJ-45

- Вход HDMI 1.4
- Сеть LAN: RJ-45
- Вход RGB: BNC
- Вход RS232: DB-9pin
- Вход S-видео
- Вход USB x 2
- Вход VGA: Dsub-15pin
- Выход VGA: Dsub-15pin

Калькулятор проекционного расстояния проектора EIKI EK-831DU

Пожалуйста, используйте приведенную [ЗДЕСЬ](#) информацию, чтобы определить проекционное расстояние объектив для проектора **EIKI EK-831DU**.

Более подробную информацию о проекторе **EIKI EK-831DU** можно получить, перейдя по [ССЫЛКЕ](#).