

# Длиннофокусный зум-объектив EIKI AH-AC23030

EIKI AH-AC23030 — это длиннофокусный зум-объектив, совместимый со следующими моделями проекторов EIKI: EK-833DU / EK-831DU.



## Характеристики объектива EIKI AH-AC23030:

- Длиннофокусный зум-объектив
- Коэффициент масштабирования: 1.60x
- F-значение: 1,84 ~ 2,34
- Фокусное расстояние (FL): 3,12 ~ 4,96 дюйма
- Диапазон проекционного соотношения: 5,52 ~ 8,83:1
- Проекционное расстояние: 23,39 ~ 187,2 ft (7,12 ~ 57,0 м.)

Правильное размещение видеопроектора перед проекционным экраном – основная задача инсталлятора аудиовизуальной системы для получения качественного изображения. Перед установкой проектора в помещении инсталлятору необходимо определить наиболее подходящее место для проектора с учетом размера экрана, размера самой комнаты и проекционного расстояния объектива выбранного проектора.

Проекционное отношение – одна из самых важных характеристик проектора. Проекционное отношение означает расстояние между объективом проектора и экраном. Обычно указывается в виде отношения. Проекционное число может сказать вам, как далеко вам нужно разместить проектор от предполагаемого экрана:

- **Проекционное отношение = расстояние от экрана / ширина экрана.**
- **Проекционное отношение X ширина экрана = расстояние от экрана до проектора**

Диапазон проекционного соотношения - минимальное и максимальное расстояние, на котором вы можете разместить проектор.

**Оптимальный размер экрана** найти так же просто, как определить проекционное соотношение и расстояние:

- **Расстояние / Проекционное отношение = Ширина.**

После измерения расстояния между экраном и проектором разделите его на проекционное соотношение. Это обеспечит вам оптимальную ширину экрана, которую вы должны приобрести.