

Стандартный зум-объектив EIKI AH-AC21020

EIKI AH-AC21020 — это стандартный объектив Power Zoom, совместимый со следующими моделями проекторов EIKI: EK-833DU / EK-831DU.



Характеристики объектива EIKI AH-AC21020:

- Стандартный объектив Power Zoom
- Коэффициент масштабирования: 1.50x
- F-значение: 1,60 ~ 2,00
- Фокусное расстояние (FL): 0,95 ~ 1,41 дюйма
- Диапазон проекционного соотношения: 1,61 ~ 2,42:1
- Проекционное расстояние: 6,82 ~ 51,21 ft (2,07 ~ 15,6 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.