



Because it matters

# Ультракороткофокусные проекторы

MW883UST

MX882UST

# Лучшие ультракороткофокусные



## MW883UST/ MX882UST



- 3300lm Яркость
- 0.24 / 0.3 Проекционное отношение.
- TIR lens, >-30% ANSI uniformity.
- Защищенная оптическая система
- Включение по питанию
- Новый интерактивный модуль – PW20U  
Улучшена работа при сильной засветке.
- Беспроводные возможности NFC / QCast dongle.
- Полный набор оптических настроек,  
Настенный крепеж, 2D кор трапеции, подгонка углов
- Сетевое управление, передача изображения по сети  
Crestron, AMX, PJLink, MDA  
OTA FW upgrade.

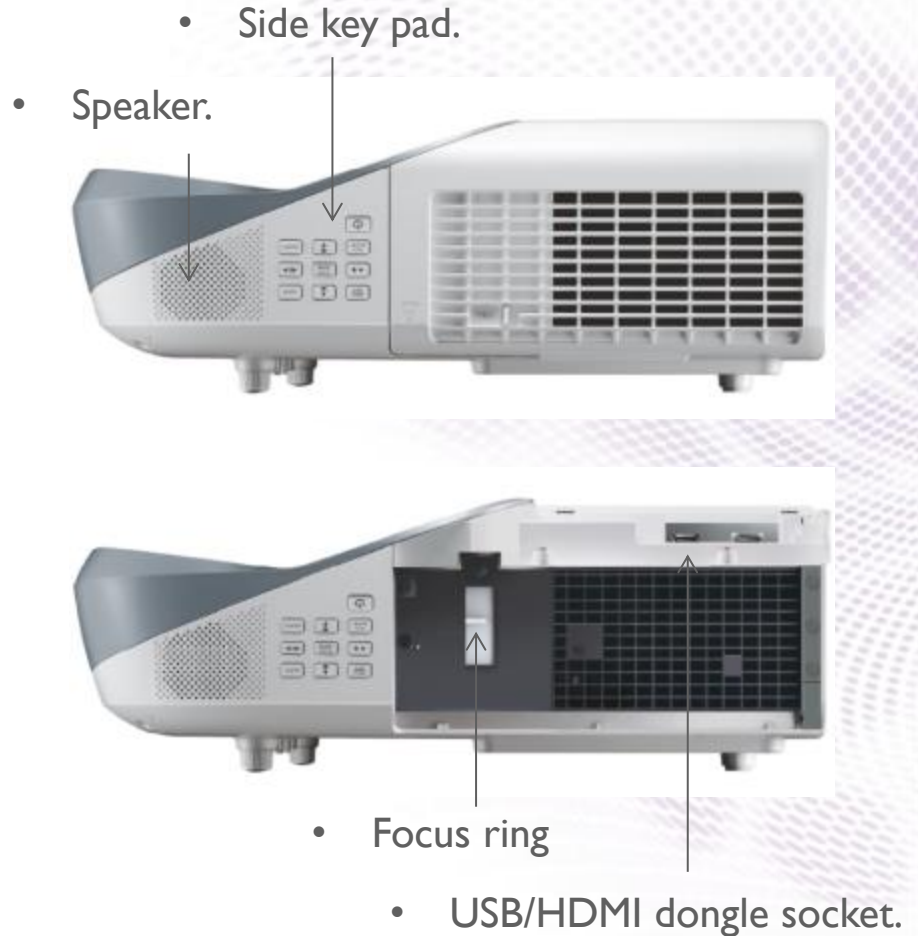


# Производительность и дизайн

# Дизайн для работы

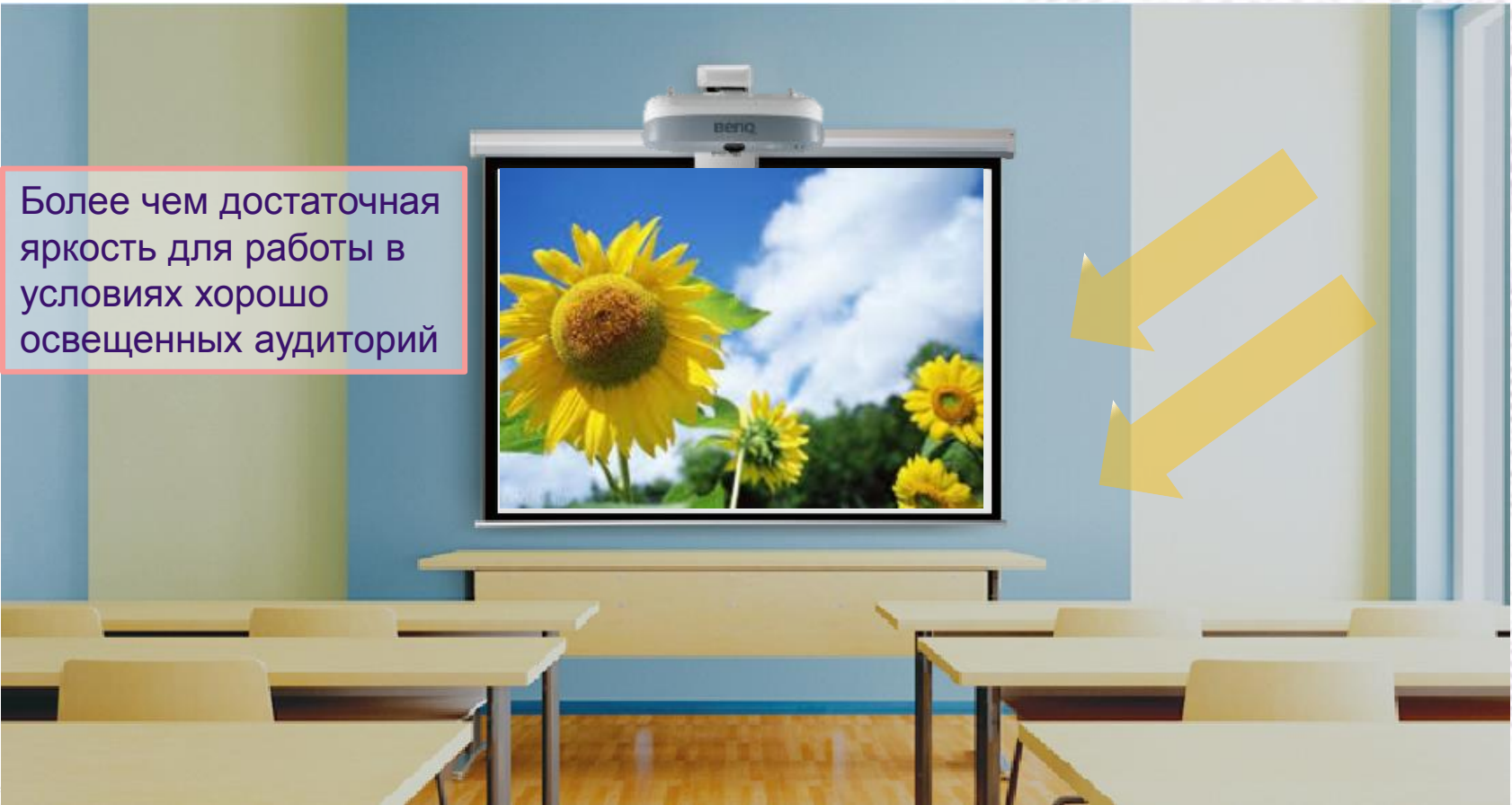


- LED indicator
- Resolution label

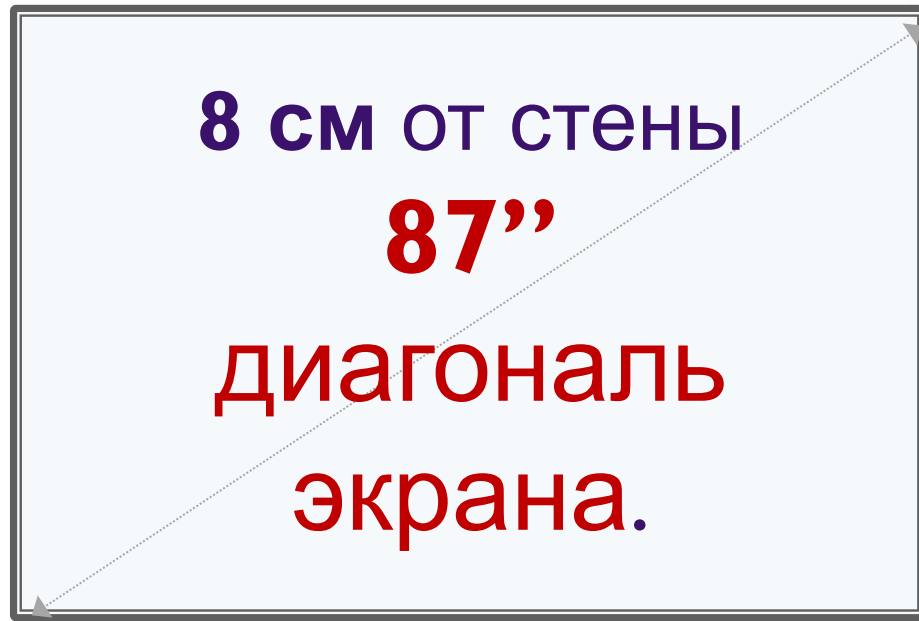




# 3300ANSI яркость и отличное изображение.



# 0.24 Проекционное отношение!



# Сравнение проекционных отношений 0.24 и 0.35



MW855UST  
WXGA T/R 0.35

MW883UST  
WXGA T/R 0.24

Отличная равномерность, читаемость,  
долгий срок работы.

**Новая оптическая система с внутренним переотражением увеличивает четкость в углах более чем на 30% в сравнении с ведущим конкурентом. DLP технология гарантирует отличную читаемость и долговечность**

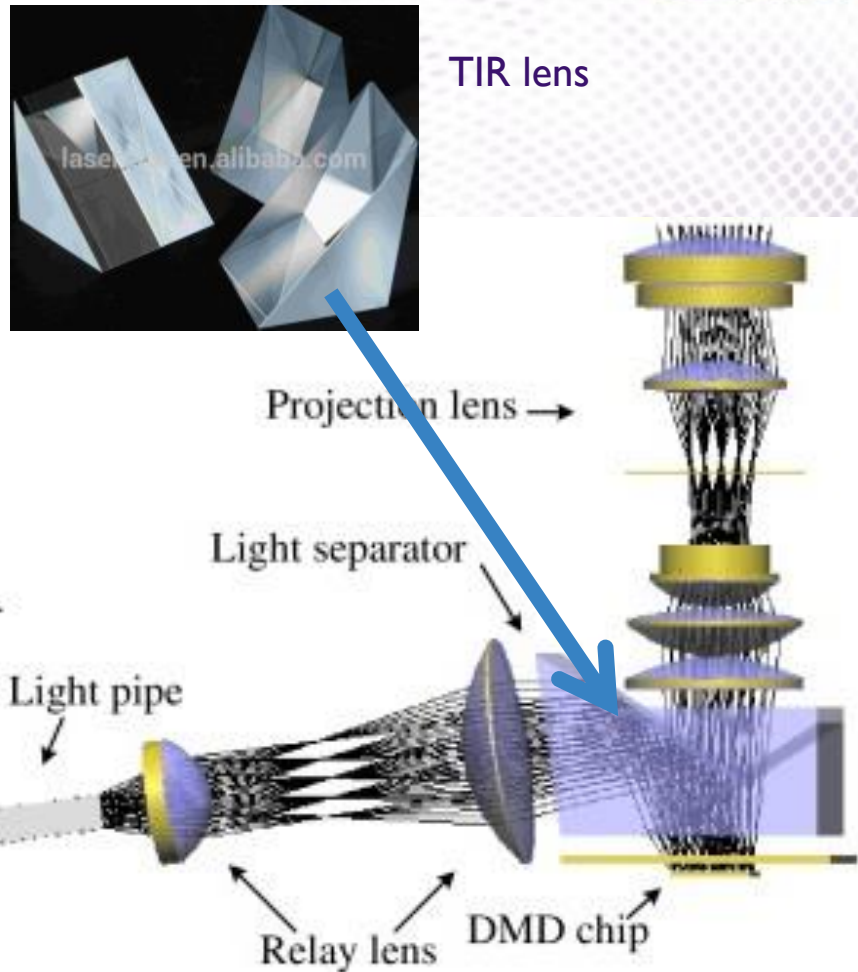
- MW883UST
  - Epson EB-595Wi



# Преимущества новой оптической системы.

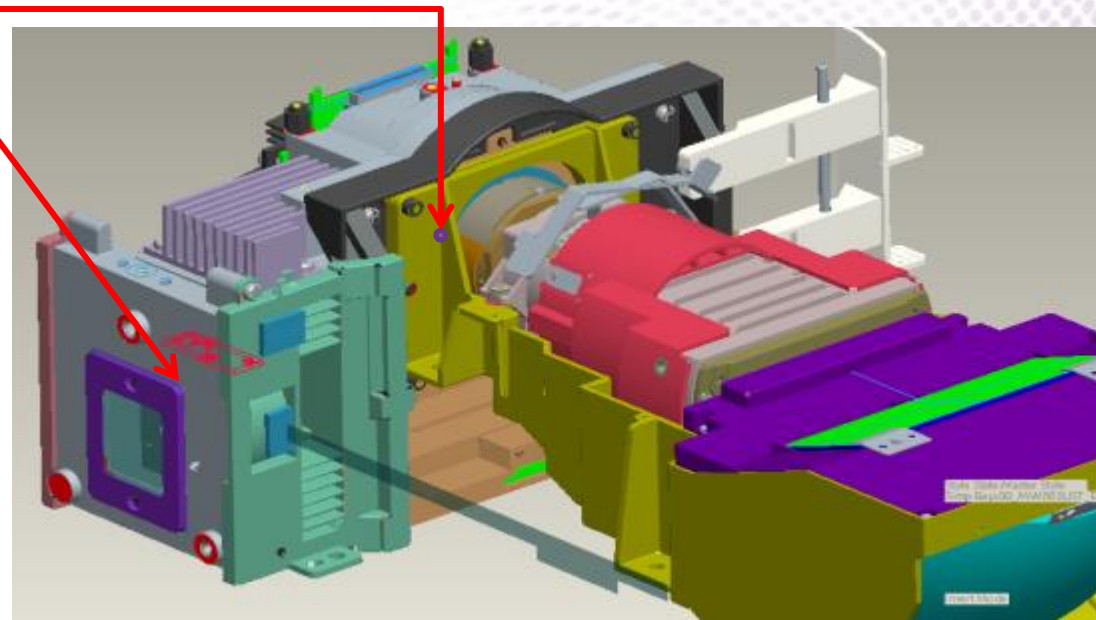
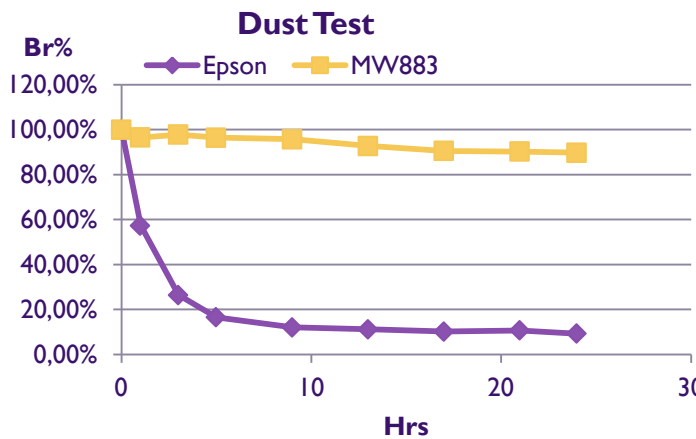


- 100% использование светового потока
- Отсутствие внешних засветок
- Высокая равномерность
- Минимальные хроматические aberrации на изображении
  - Отличная читаемость
  - Отличная контрастность



# 100% защищенная от пыли оптическая система.

- Защита DMD чипа и оптического тракта.
- Защита цветового колеса.



# Возможность работы на столе





# Интерактивные возможности

# Наращиваемая интерактивность

Наращиваемость «по требованию» -  
экономия бюджета.

## Модульность

1. Доступный апгрейд
2. Расширяемость
3. Низкий ТСО
4. Гибкие сценарии
5. Только BenQ



# Модели BenQ PointWrite



- **MX806ST**
  - 0.6ST
  - 3000AL
  - LAN Control



- **MX822ST**
  - 0.6ST
  - 3500AL
  - LAN control
  - LAN display

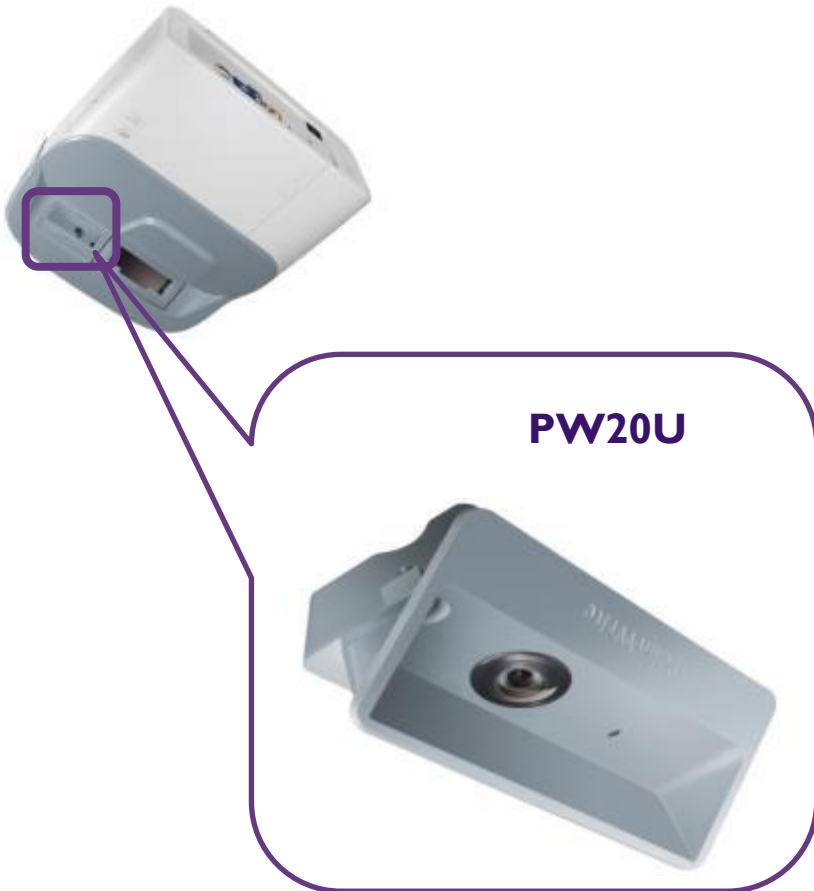


- **MW853UST**
  - 0.35UST
  - 3200AL
  - LAN control
  - LAN display



- **MW883UST**
  - 0.24UST
  - 3300AL
  - LAN control
  - LAN display
  - 2D/ Corner fit/ surface fit

# PW20U



## PW20U

1. PointWrite модуль камеры
2. Дизайн для UST проекторов
3. Установка в корпус
4. Совместимость с BenQ Qwrite

# Подключения .



VGA/HDMI



■ Digital content

HDMI



■ Video content

HDMI



■ Cloud content

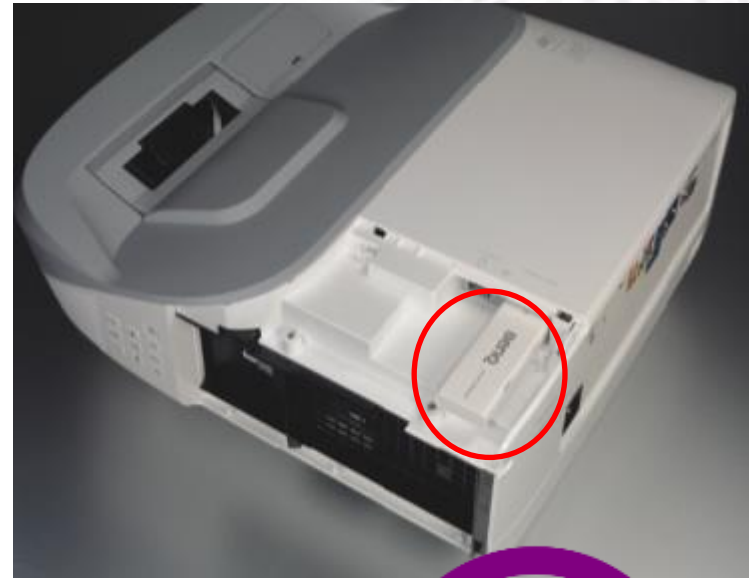


HDMI/MHL

- Display
- Charged



# Внутренний отсек для беспроводных модулей.



Presentation



1080p video.



# Установка.

# Включение по сигналу HDMI/VGA



- Старт проектора по  
сигналу с компьютера.

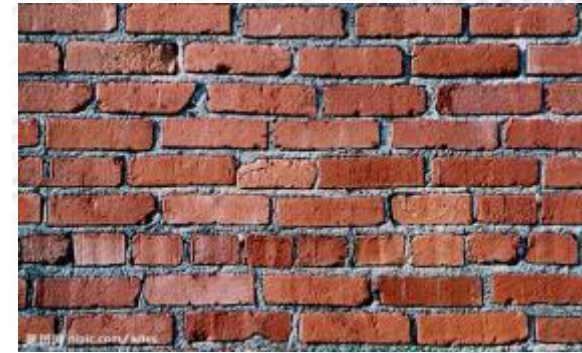


- Даже если нет пульта ДУ

# Настенное крепление.

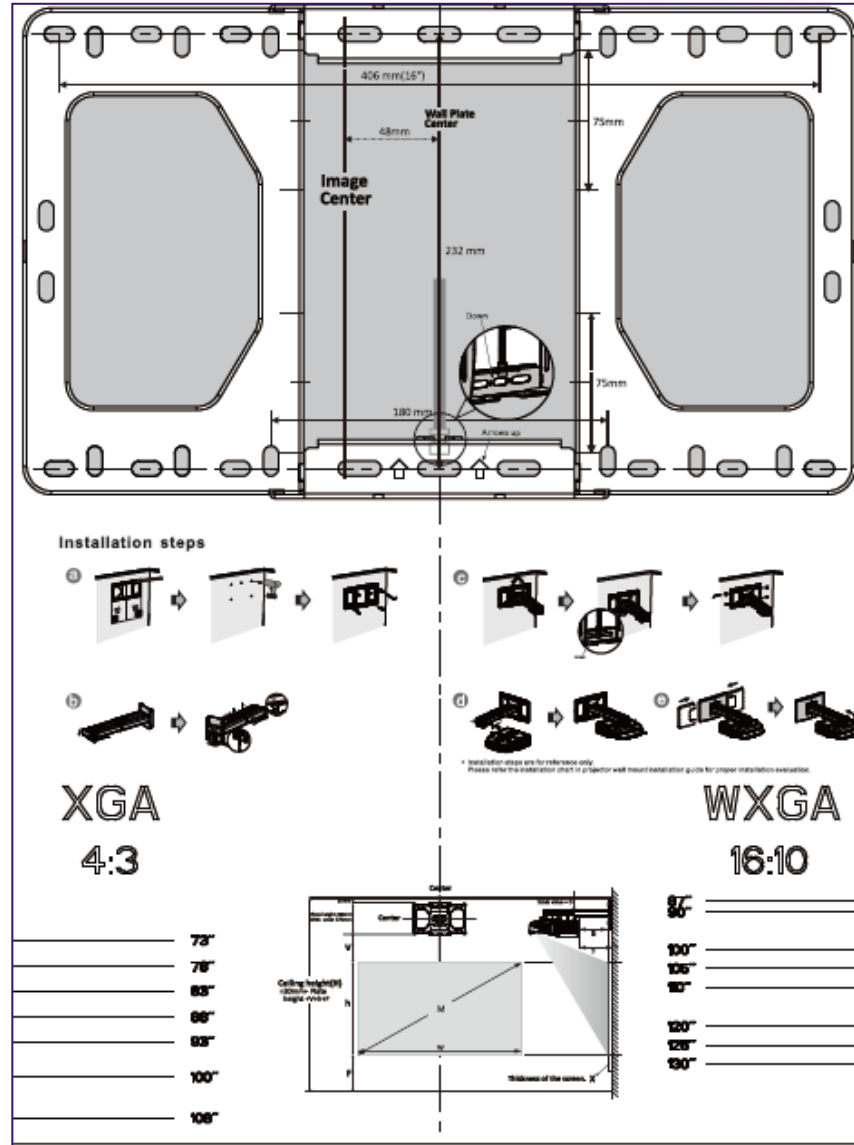


- Простая установка.
- Любые поверхности.
- 7.5cm вертикальный сдвиг
- Настройка по трем направлениям



# Установочный чертеж

- Полная информация по установке



# Учет толщины экрана и других факторов

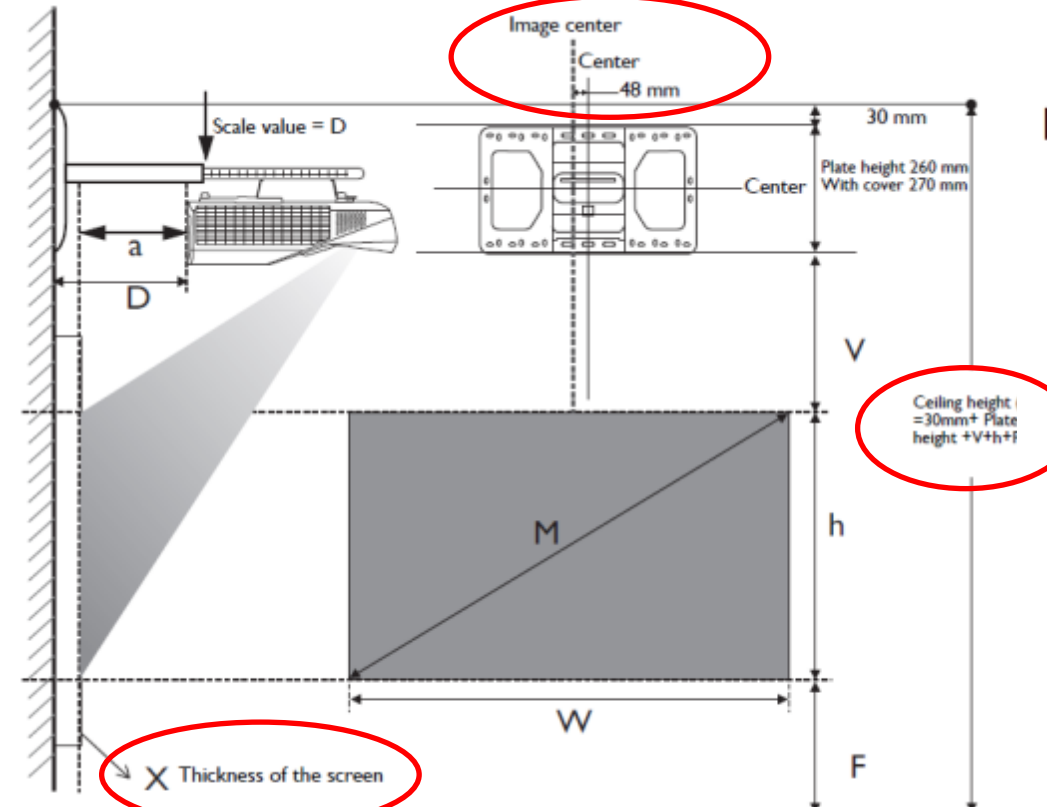
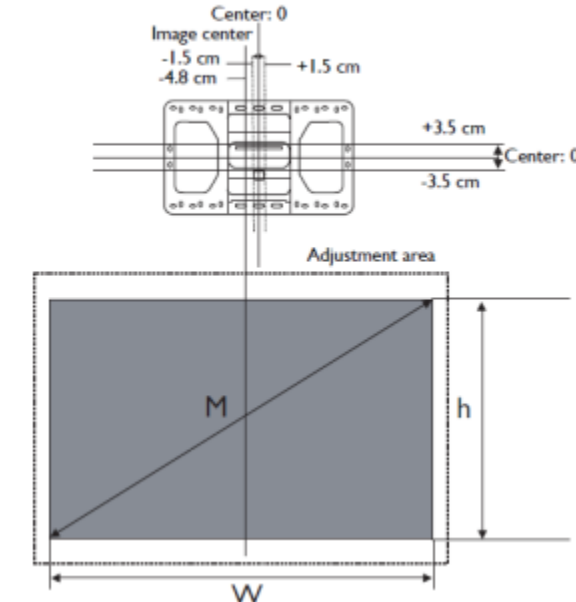


Image adjustment area



# Настройка геометрии Corner Fit and Surface Fit.



## Corner Fit Correction

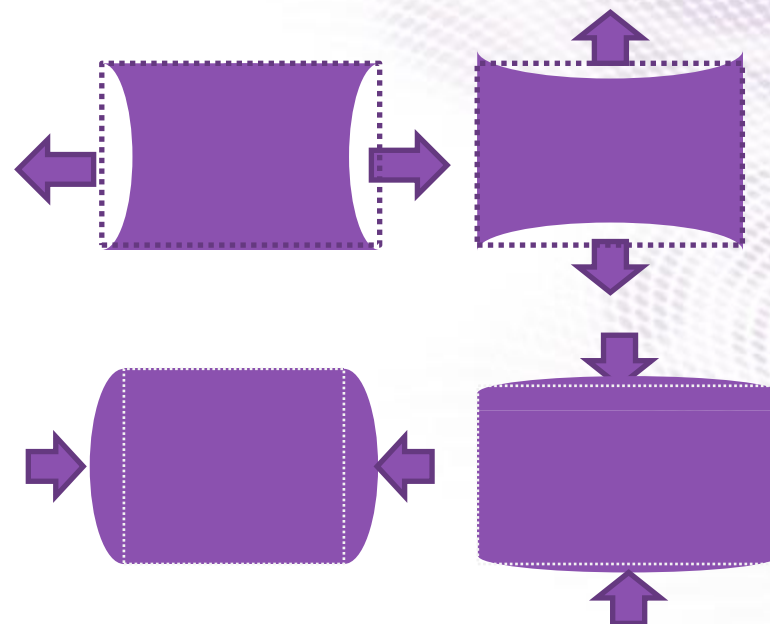
Настройка по углам изображения



**Without Corner Fit Correction**

## Surface Fit Correction

Выравнивание изображения на выпуклых и вогнутых поверхностях.





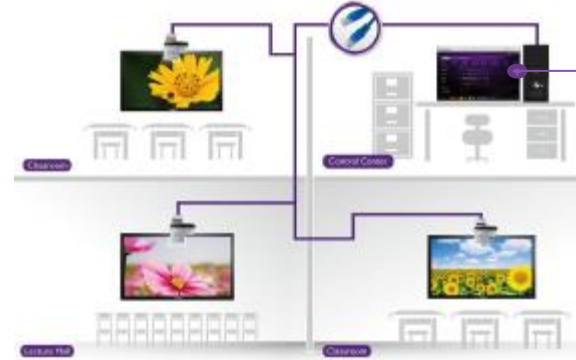
Контроль, управление.  
Общая стоимость владения.

# Управление и мониторинг по сети



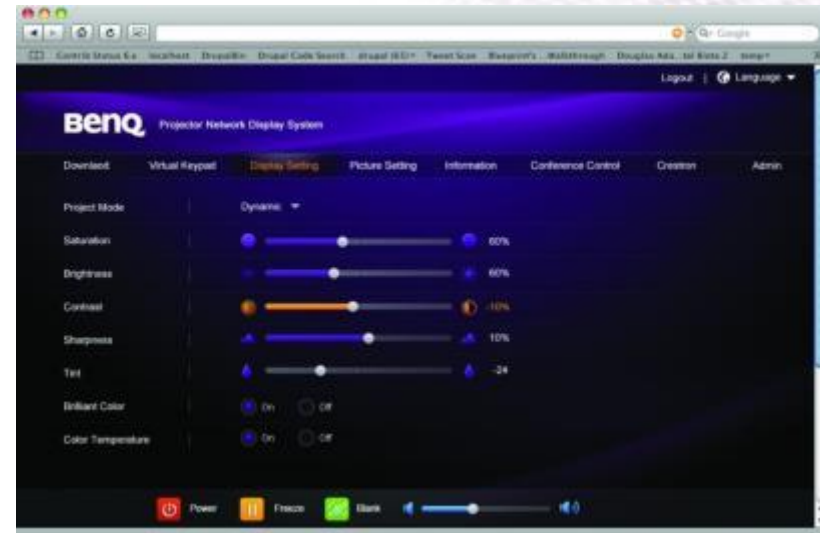
## Projector Management through LAN Control

Поддержка стандартных протоколов PJLink,  
Crestron, AMX, BenQ MDA.

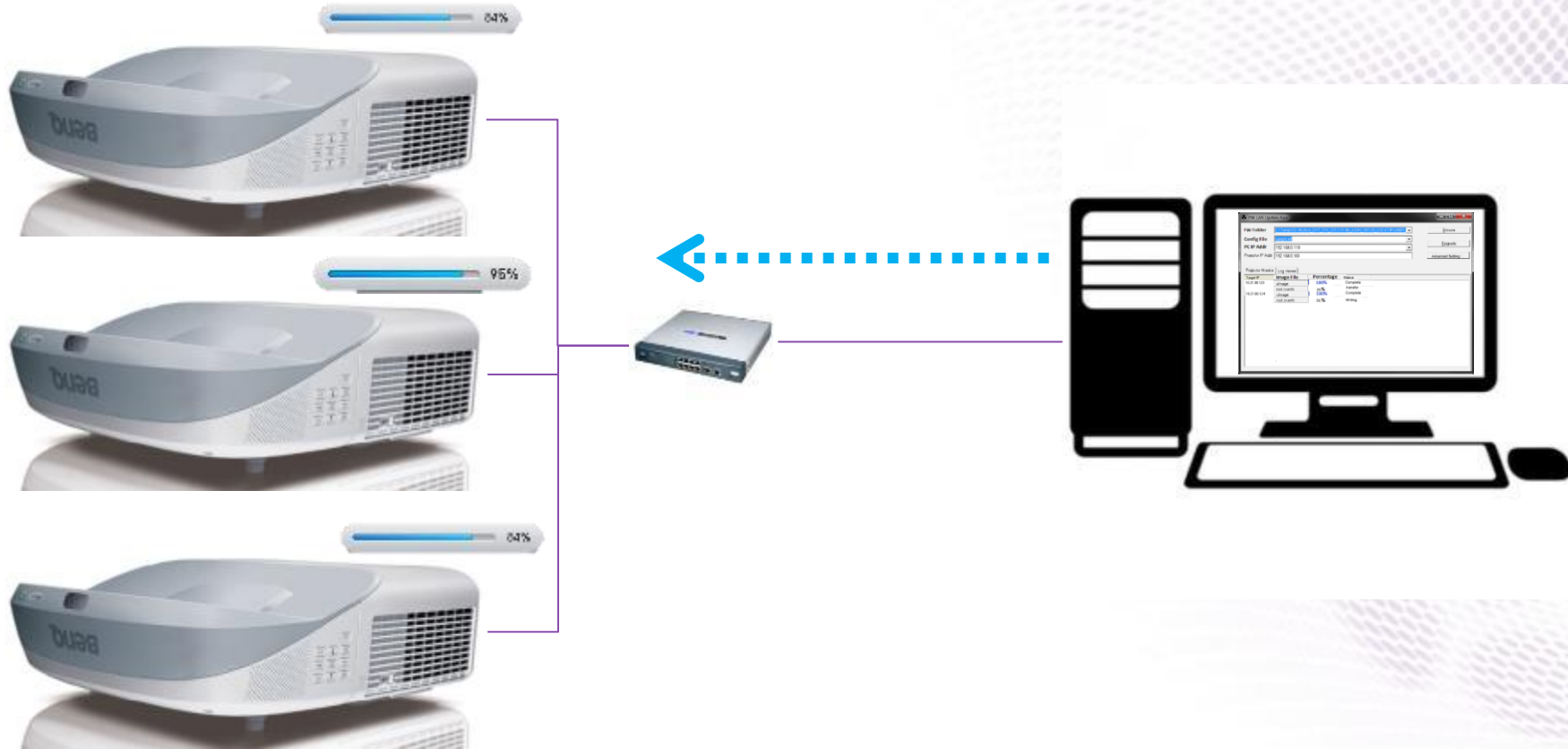


Отправка централизованных сообщений

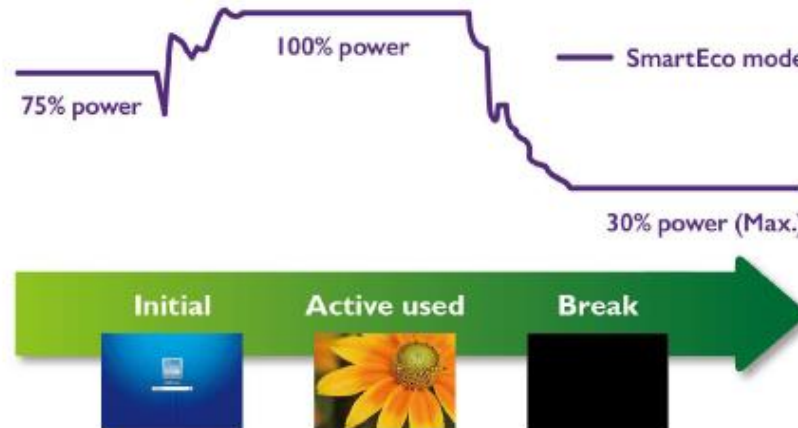
Поддерживается до 255 экранов



# Обновление ПО по сети.



# Технология SmartEco – динамическое управление мощностью лампы



## SmartEco mode

Dynamic lamp diming upto 70% by content brightness

## ECO BLANK

lamp diming by reducing to 30%

## No Source Detect

Turn into ECO BLANK after 3min no source detect.

## Auto Power Off

Auto power off after 15min no source detect.

## HDMI/VGA signal power on

Power on projector by a HDMI/VGA source input.

## Direct Power on

Power the projector on/off with the flip of a wall switch



Because it matters