



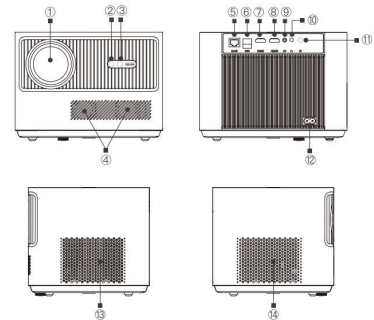
MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Мультимедийный проектор Thundeal TDA6

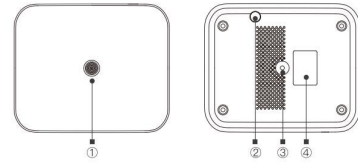


- ### 1. Меры предосторожности
1. Падение устройства может привести к поломке;
 2. Не перегибайте кабель, повреждение кабеля может привести к поражению током или возгоранию;
 3. Отключайте шнур питания, если проектор не используется;
 4. Не трогайте вентиляционные отверстия после использования, они очень горячие;
 5. Во время проекции не смотрите в объектив, иначе вы можете повредить глаза;
 6. Не разбирайте проектор, в противном случае вы можете получить удар током или сломать проектор;
 7. Не кладите на проектор какие-либо тяжелые предметы.
 8. Для лучшей картинки, используйте проектор в темной комнате;

2. Об устройстве



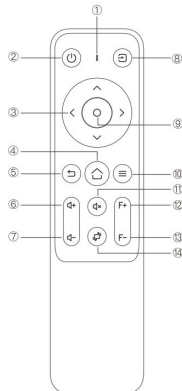
1. Объектив;
2. ИК-приемник;
3. Сигнал автофокусировки;
4. Динамик;
5. Сетевой порт;
6. USB;
7. HDMI 1;
8. HDMI 2;
9. AV;
10. Разъем для наушников;
11. ИК-приемник;
12. Питание;
13. Вентиляционное отверстие (лук);
14. Вентиляционное отверстие.



1. Кнопка питания;
2. Регулировка высоты;
3. Отверстия для кронштейна;
4. Технический паспорт.

2

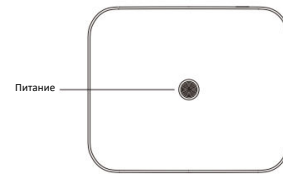
Матрица	Full HD (1920 x 1080 точек)
Яркость	9000 люмен
Расстояние проекции	1,5-6 м (размер проекции: 50" - 300")
Интерфейсы	2x HDMI, 2x USB, AUX, AV, LAN RJ-45, Bluetooth, WiFi 2,4 ГГц/5 ГГц
Коррекция	+/- 100 градусов, 8 точечная, автокоррекция, автофокус
Система	Android 9 (HiSilicon 1/8 Гб), голосовое управление и поиск, Google Assistant
Звук	стерео 2x5 W, поддержка Bluetooth колонок и саундбаров
Особенности	Автоматическая фокусировка и корректировка изображения
Размер и масса	23 x 16 x 19 см, 2,6 кг
Мощность	160 Вт
Аудио	MP3, WMA, MMA, MP2, AAC, OGG, WAV, FLAC
Видео	MP4, MOV, 3GP, TP, TS, MPE, F4V, DAT, WMV, MOV, FIV, TRP
Картинки	JPG, BMP, PNG
Текст	TXT



1. Индикатор сигнала;
2. Питание;
3. Стрелки;
4. Ноте;
5. Возврат;
6. Громкость +;
7. Громкость -;
8. Выбрать порт;
9. ОК;
10. Меню;
11. Заглушить звук;
12. Фокус +;
13. Фокус -;
14. Переворот экрана.

3. Включение/выключение

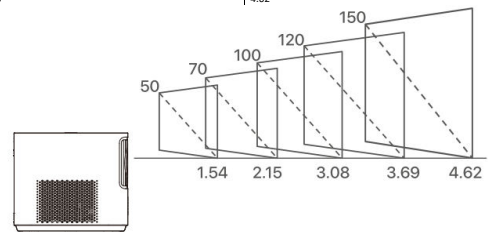
1. Нажмите кнопку питания на корпусе или пульте, индикатор загорится синим;
2. Через 2 секунды проектор включится, появится изображение;
3. При первом включении проектора необходимо настроить изображение;
4. После настройки проектор можно использовать в обычном режиме;
5. Нажмите кнопку питания на корпусе или пульте, проектор перейдет в режим ожидания;
6. Проектор будет автоматически регулировать тепло, цвет индикатора изменится на красный.



4. Установка проектора

Установите проектор на устойчивую поверхность, следите, чтобы вентиляционное отверстие не было заблокировано.

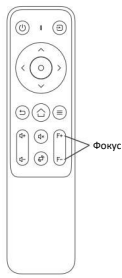
Соотношение сторон	16:9
Размер изображения (дюймы)	Расстояние (м)
50	1,54
70	2,15
100	3,08
120	3,69
150	4,62



5. Фокусировка изображения

При первом запуске необходимо настроить проектор; чтобы настроить фокус используйте клавиши F+ и F- или удерживайте кнопку фокусировки, пока изображение не станет четким;

4



До



После

6. Использование

Чтобы выбрать порт передачи сигнала в разделе «Источник сигнала», выберите канал и нажмите «OK».

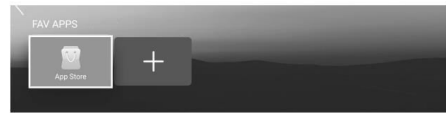


Чтобы выбрать чтение с диска, выберите «Медиа», выберите свой диск, затем выберите файл, который хотите загрузить.

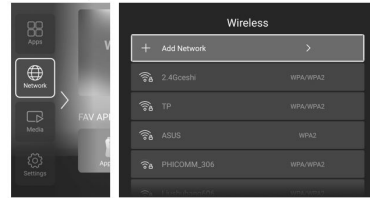


5

Чтобы загрузить приложение, войдите в меню и выберите «Приложения», загрузите любое доступное приложение нажав «+».



Чтобы включить Wi-Fi выберите «Настройки», «Настройки Wi-Fi». В списке выберите сеть, к которой хотите подключиться, затем введите пароль.



Использование «MaxHubShare»:

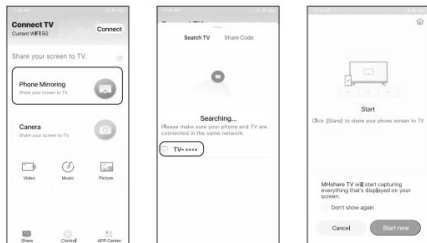
1. Выберите «MaxHubShare»;
2. Отсканируйте при помощи телефона QR-код, загрузите приложение.



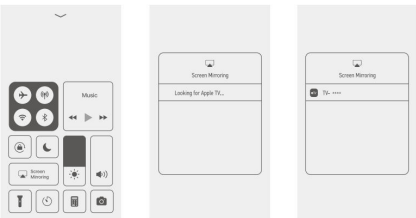
Miracast:

1. На телефоне/планшете откройте настройки;
2. Вы получили доступ к настройкам дисплея;
3. Выберите «Miracast TV».

6

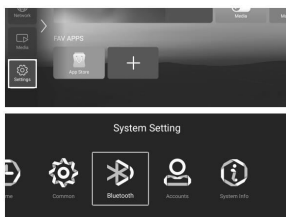


1. На iOS в центре управления выберите «Повтор экрана»;
2. После поиска выберите устройство.

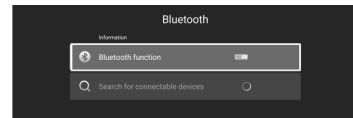


Bluetooth:

Чтобы включить Bluetooth выберите «Настройки», «Bluetooth». В списке выберите устройство для сопряжения.



7

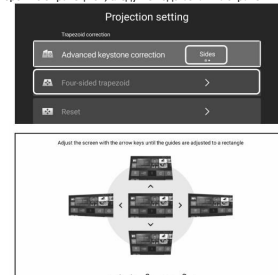


Настройка проекции:

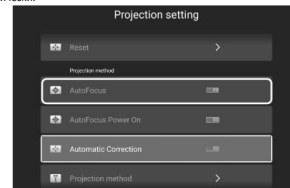
Выберите настройки, выберите «Настройки проекции», выберите необходимый режим.

Четырёхсторонняя трапеция:

1. Расширенная коррекция трапеции - выберите режим «Стороны»;
2. Выберите «Четырёхстороннюю трапецию», следуйте подсказкам на экране.

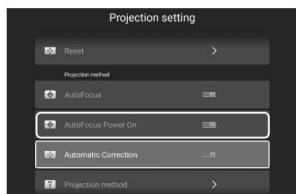


Автофокус (Функция доступна только на моделях с камерой): когда данная функция включена, проектор фокусируется автоматически.

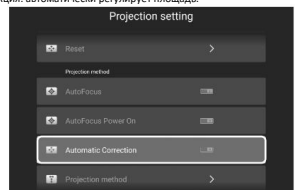


Автофокусировка: когда данная функция включена изображение остается квадратным даже после небольшого смещения.

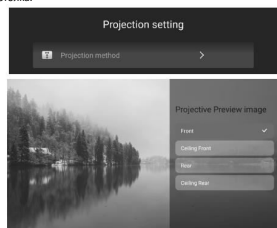
8



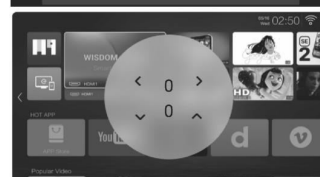
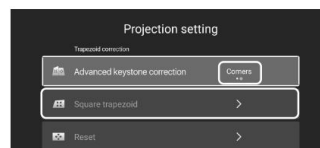
Автоматическая коррекция: автоматически регулирует площадь.



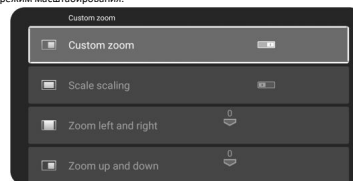
Выберите «Настройки» в меню, выберите нужный режим проецирования: спереди/спереди с потолка/сзади/сзади с потолка.



Квадратная трапеция:
1. Выберите режим углы;
2. Выберите квадратная трапеция, настройте следуя подсказкам на экране.



При помощи стрелок настройте круг, пока он не станет идеально ровным.
Настроить зум вручную:
Выберите свой режим масштабирования.



Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru
Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66