NICAM24 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Проектор Touyinger H6 1/8 Gb Full HD 1080p Android 9.0

Меры предосторожности

- Не включайте и не используйте проектор, пока не прочитаете руководство пользователя. • • Если проектор перегревается или начинает выделять дым, немедленно отключите его от электросети
- Не смотрите прямо в объектив проектора это может нанести вред глазам.
- . Не подпускайте детей близко к проектору, так как они могут случайно посмотреть прямо в объектив.
- Не включайте проектор до подключения к другим компонентам.
- Не пытайтесь ремонтировать проектор самостоятельно это приведёт к аннулированию гарантии
- Не используйте проектор во влажной среде, не размещайте жидкости на проекторе или рядом с ним.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия и убедитесь, что проектор находится в хорошо проветриваемом месте.

Знакомство с устройством



 После нажатия кнопки питания индикатор загорится зеленым, и проектор начнет работать. 2. Фокусировка изображения / Коррекция трапеции

- а. Фокусировка изображения:
 - Когда проектор включен, нажмите кнопки F+ и F- для фокусировки экрана



b. Коррекция трапеции

- 1. Автоматическая коррекция вертикали/трапеции/верх-низ/лево-правоз Настройки ightarrow Настройки проектора ightarrow Выберите нужный вариант коррекции
- 2. Масштабирование горизонтально/вертикально/глобально:
 - Настройки → Настройки проектора → Горизонтальное/Вертикальное/Глобальное масштабирование



3. Четырехточечная трапеция:

Настройки → Настройки проектора → Четырехточечная трапеция. Инструкция по корректировке углов:

- Нажмите кнопку ОК на одном из 4 углов.
- Затем используйте кнопки направления для его настройки. 0
- Нажмите ОК для перехода к следующему углу.
- Для восстановления исходного состояния удерживайте кнопку Меню.



3. Выбор канала для проектора

Проектор должен выбрать правильный входной источник при подключении к различным устройствам, таким как HDMI, AV, MEDIA или BT Speaker. Выполните следующие шаги:

1. Нажмите кнопку "Channel" на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать нужный входной канал: HDMI, AV, MEDIA или BT Speaker.

- Разъём для подключения адаптера питания (19 В). 1.
- USB-порт. 2.
- 3. HDMI-разъём для подключения источников видео.
- 4. Индикатор состояния. 5. Аудио/видеовход.
- 6. Окно приёма инфракрасного сигнала (для пульта дистанционного управления).
- 7. Двухканальные динамики.
- 8. Впускное отверстие для вентиляции 9 Объектив проектора.
- 10. Выпускное отверстие для вентиляции
- 11. Кнопка включения/выключения
- 12. Отверстие для крепления штатива

13. Угловые прокладки (4 шт.).

Внимание: Не смотрите напрямую в объектив проектора, чтобы избежать повреждения глаз.

Пульт ДУ



Подключение оборудования и настройки

Предупреждение: Для обеспечения безопасности выключите питание перед подключением проектора к соответствующему оборудованию с помощью кабеля. 1. Включение

- Нажмите кнопку питания, чтобы включить проектор. Индикатор будет гореть красным, если используется адаптер 19V DC.
- 2

2. Нажмите кнопку "ОК", чтобы подтвердить выбор.

3. Нажмите кнопку "Return", чтобы вернуться на главный экран.



4. Настройки подключения оборудования

1. Подключение HDMI-устройств Подключите проектор к HDMI-устройству (например, компьютеру, HD-плееру, DVD и т. д.) с помощью HDMI-кабеля

- 2. Подключение USB
 - После подключения USB-накопителя к проектору на главной странице выберите USB, затем откройте видео, аудио, текстовые файлы, изображения и другие документы.

Подключите красный, желтый и белый разъемы 3-в-1 АV-кабеля к выходным разъемам устройства, а 3.5 мм конец подключите к AV-интерфейсу проектора.



3. AV и аудио-порт

Рабочий стол

1. Обзор

Нажмите кнопку питания, и после появления загрузочного экрана через несколько секунд вы попадете на главную страницу



- Функция отзеркалирования экрана
 - Отзеркалирование Android

3. Подключение AV-устройств

Аудиокабель 3.5 мм подключается таким же способом 1. USB-порт





Отзеркалирование iOS

| AirScreen | | |
|-----------|---------------------|---------------------------|
| AirScreen | Запустите AirScreen | Повтор экрана запустите и |
| | | подключитесь к проектору |

3. Локальный проигрыватель

Подключите USB-накопитель к проектору, откройте локальный проигрыватель с помошью пульта дистанционного управления, выберите локальный диск или USB-накопитель, а затем нужный файл (видео, изображения, музыку или все файлы). Нажмите ОК, чтобы воспроизвести. Для выхода нажмите кнопку возврата.

Поддерживаемые форматы локального проигрывателя:

| Видео | Mp4, AVI, mov, mkv, flv, mpg,ts,3gp, VOB |
|-------|--|
| Аудио | AAC, amr, FLAC, m4a, mp2, mpga, ogg, Wav |
| Φοτο | IPEG, BMP, PNG, IPG |

Настройки Android

Нажмите кнопку домой, чтобы перейти в подменю



(1) Настройки Wi-Fi

- Зайдите в Настройки—Wi-Fi.
- Нажмите ОК, чтобы войти в настройки Wi-Fi.
- Выберите нужную сеть Wi-Fi, нажмите **ОК** и введите пароль для подключения.
- Для выхода нажмите кнопку возврата.

5

• Электронное масштабирование:



(4) Управление приложениями

Очистка приложений / Отмена

(5) Язык и метод ввода

• Настройки—Language Settings: Выберите язык, нажав ОК.

(6) Дата и время

- Настройки—Дата и время:
- Автоматическое обновление по интернету.
 - Установка времени вручную и выбор часового пояса.
 - Включение 24-часового формата.

(7) О проекторе

- Hастройки—About:
 - Имя устройства
 - Модель устройства 0
 - Версия
 - Память (доступно/всего) 0 МАС-адрес 0

Настройка внешнего канала (OSD)

После подключения проектора к внешнему устройству (например, HDMI) можно вызвать функцию

меню с помощью кнопки меню для регулировки звука и изображения.

Если вы хотите настроить параметры в меню настроек, выполните следующие шаги:

- 1. Нажмите клавишу Menu. чтобы войти в меню OSD. затем с помощью клавиши направления ВЛЕВО или ВПРАВО выберите нужный пункт меню.
- 2. Нажмите клавишу направления ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы выбрать элемент для настройки,
- затем нажмите ОК для входа в настройки. 3. Используйте клавиши направления ВЛЕВО или ВПРАВО, чтобы задать параметры.
- 4. Нажмите клавишу возврата (Return), чтобы сохранить настройки.

Расстояние до экрана и размер проекции

Измерения выполнены вручную, поэтому могут присутствовать небольшие ошибки. Надеемся на ваше понимание.



(2) Настройки Bluetooth

Проектор поддерживает Bluetooth для входящих и исходящих подключений. Входящие подключения

- Проектор может подключаться к устройствам (смартфонам, компьютерам), которые поддерживают Bluetooth-выход
- Шаги:
 - 1. Перейдите в Настройки
 - 2. Выберите Bluetooth и включите его.
 - 3. Найдите устройства Bluetooth и подключитесь к ним



Исхоля цие подключ

Подключение к внешним колонкам для улучшения качества звука Шаги:

- 1. Нажмите кнопку Input Source на пульте.
- 2. Выберите BT Speaker.



(3) Настройки проекции

- Настройки—Projector Settings—Flip:
 - Прямая проекция
 - Потолочная проекция
 - Задняя проекция

Потолочная задняя проекция

Электронная коррекция трапеции:

 Автоматическая вертикальная коррекция (вкл/выкл) Четырехугольная коррекция, Верх-низ, Лево-право

6

Размер экрана Длина (см) Ширина (см) Расстояния от (дюйм) проектора до стены 40 89 50 110 111 138 50 62 60 133 75 165 70 155 87 192 80 177 100 219 90 199 112 247 100 221 274 125 110 244 137 303 120 266 149 330

Заявление

Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в содержание данного руководства без предварительного уведомления.

Постоянное обновление программного обеспечения может привести к изменениям в меню OSD и изображениях, представленным в этом руководстве, однако это не повлияет на нормальную работу функций, описанных в руководстве.

Мы приносим извинения за возможные неудобства и надеемся на ваше понимание.

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



Приятного использования!