

英文

Сопряжение пульта дистанционного управления
Включите пульт дистанционного управления и поместите его на расстоянии 10 см от устройства.
1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки " + " и " \* ".
2. Отпустите кнопки после того, как индикатор загорится.
3. Откройте страницу сопряжения с сообщением «Сопряжение успешно выполнено». Пульт дистанционного управления успешно сопряжен.

Настройка фокуса
Способ 1: ручная фокусировка
Нажмите кнопку «Фокус» на пульте дистанционного управления и используйте кнопки фокусировки вверх и вниз для доработки вручную.
Способ 2: автоматическая фокусировка
1. Нажмите кнопку настройки проектора на пульте дистанционного управления.
2. Войдите в меню (Настройка) и выберите (Коррекция изображения) (Настройка коррекции трапециевидных искажений), чтобы войти в интерфейс калибровки.

Настройки калибровки
Способ 1: ручное включение автоматической коррекции
Перемещение проектора может активировать автофокусировку в режиме реального времени и коррекцию трапециевидных искажений, что позволяет выполнять калибровку изображения за один шаг.
Способ 2: трансляция экрана Android
Подключите устройство Android и «Google TV / Android TV» к одной сети WiFi. Проведите пальцем вниз от верхней части устройства Android, чтобы открыть Центр управления (Быстрые настройки).

Беспроводная трансляция экрана
Способ 1: OneTap
Трансляция с телефона / планшета / ПК на «Google TV / Android TV»: Подключите телефон / планшет / ПК к «Google TV / Android TV» к одной сети WiFi. Откройте приложение, которое Вы хотите транслировать. В приложении выберите видео, которое Вы хотите воспроизвести, и нажмите на значок «Трансляция».
Способ 2: трансляция экрана Android
Подключите устройство Android и «Google TV / Android TV» к одной сети WiFi. Проведите пальцем вниз от верхней части устройства Android, чтобы открыть Центр управления (Быстрые настройки).

Проводное подключение для трансляции экрана
1. Соедините проектор и устройство ввода с помощью кабеля HDMI.
2. Нажмите кнопку « » на пульте дистанционного управления и выберите канал HDMI, чтобы завершить отображение подключения.
\*Устройства ввода сигнала в разных системах могут отличаться, поэтому необходимо действовать в соответствии с требованиями устройства ввода сигнала.

Способ очистки
Перед очисткой убедитесь, что вилка питания выдернута из розетки.
Не используйте пестик или другие летучие абразивные вещества на проекторе или объективе. Не допускайте длительного контакта абразивов или ветошных изделий с проектором, это может повредить пылью и привести к его отслоению.
1. Протрите линзы, сухой хлопчатобумажной тканью. При опыльном загрязнении можно протереть проектор мягкой тканью, смоченной разбавленным нейтральным моющим средством, а затем вытереть его чистой сухой тканью. Протирайте осторожно при использовании ткани из замшевого войлока.

Ядовитое и вредное вещество, название элемента и содержание
Название детали | Опасные вещества
Свинц (Pb) | Ртуть (Hg) | Каadmий (Cd) | Шестивалентный хром (Cr(VI)) | Полибромированные дифенилы (PBDE) | Полихлорированные дифенилы (PCDD)
Корпус | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0
Оптическое устройство | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0
Печатная плата | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0
Вентилятор | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0
Другие проводящие | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0
Прочие металлы и сплавы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0
Источники питания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0

Политика послепродажного обслуживания:
На товары распространяется ограниченное обслуживание в течение 12 месяцев с момента покупки в официальном магазине. Если у приобретенного товара есть дефекты, пожалуйста, обратитесь в соответствующий магазин для его устранения.
Примечание: гарантийные обязательства распространяются только на товары, приобретенные в официальном магазине или проекторы, приобретенные в других магазинах. Данное положение не распространяется, и информация о покупке в других магазинах имеет приоритетную силу.
Пользователи, которым необходимо послепродажное обслуживание или осуществление гарантийных прав, пожалуйста, используйте счет покупки, чтобы связаться с соответствующим магазином покупки.

wanbo WPC14
Проектор Wanbo
Руководство по эксплуатации
Благодаря за покупку нашей продукции. В целях безопасности, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации перед использованием. Если вы не хотите следовать руководству по эксплуатации или мерам предосторожности, что приведет к травмам, материальным или иному ущербу, компания не будет нести за это ответственности.

Важные меры предосторожности
Для достижения наилучшего эффекта рекомендуется использовать проектор в темном помещении.
1. Не устанавливайте проектор в местах, которые нагрываются, обдуваются холодным и теплым воздухом кондиционера, конденсируется вода или высокая температура могут привести к поломке проектора.
2. Обеспечьте достаточную вентиляцию и не перекрывайте вентиляционные отверстия, чтобы предотвратить перегревание проектора.
3. Не допускайте попадания в проектор посторонних предметов, таких как гвозди или бумага. Не вставляйте в проектор металлические предметы, в частности, железную проволоку или отвертку. При подавании посторонних предметов в корпус немедленно отключите питание и обратитесь к профессиональному специалисту для их извлечения.

Заявление FCC
Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Эксплуатация устройства осуществляется при соблюдении следующих двух условий: (1) оно не должно создавать вредных помех; (2) оно должно работать в условиях любых помех, в том числе способных привести к нарушению работы устройства.
Изменения или модификации данного устройства, не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.
ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование было протестировано и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса B в соответствии с частью 15 правил FCC. Данные ограничения предназначены для обеспечения основной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и если оно установлено и используется не в соответствии с правилами, способно создавать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет никаких оснований предполагать, что помехи не возникнут при установке оборудования в определенных условиях.

Важные меры предосторожности
Не устанавливайте в местах с сильной вентиляцией.
Не устанавливайте в местах с высокой температурой и влажностью.
Не перекрывать вентиляционные отверстия (вентиляторы).
Не устанавливайте в пыльных и загрязненных помещениях.
Основные параметры
Наименование изделия | Проектор Wanbo
Тип дисплея | ЖК-дисплей
Источник света | Светодиод
Динамики | 2 \* 5 Вт
Режим работы | Пульт дистанционного управления
Выходной разъем | Аудио-разъем для наушников
Входной разъем | HDMI/USB
Масса нетто | 2.6кг
Размер устройств | 25x188.8x227 мм
Источники питания | AC 100-240 В 50/60 Гц 2.5 А (макс.)
Примечание | Руководство пользователя / Пульт дистанционного управления / Шнур питания

Список предметов
Проектор
Руководство по эксплуатации
Пульт дистанционного управления
Шнур питания
Сменная пылезащитная хлопчатобумажная прокладка

Значения расстояний для проектора
Размер проектора (дюйм) | 40 | 70 | 100 | 130
Длина \* ширина экрана (см) | 89\*50 | 155\*87 | 221\*125 | 288\*162
Объектив \* экран (м) | 1.2 | 2.1 | 3.0 | 3.9
Объектив \* экран (м)
130 дюймов | 3.9 м
100 дюймов | 3.0 м
70 дюймов | 2.1 м
40 дюймов | 1.2 м
Примечание: оптимальное расстояние проекции для данного проектора составляет около 1.2 - 3.9 м. Если расстояние слишком большое, яркость и четкость изображения снизятся, что негативно скажется на качестве.

Внешний вид проектора
Объектив | Камера
АUX JACK | USB | Зеркальный выход
Интерфейс соединения/проекции | Индикатор состояния/проекции
Подача под столу | Зеркальный выход | Видеовыход (соединение с компьютером/телевизором/проигрывателем) | Разъем для питания
Воздушные отверстия (на передней панели) | Воздушные отверстия (на задней панели)

Подключение внешнего устройства
USB-A, флэш-накопитель USB, внешний жесткий диск
AUX JACK | и наушники

Пульт дистанционного управления
ВКЛ./ВЫКЛ. | Пользователь | ОК | Влево | Вправо | Назад | Громкость звука +/- | Youtube | Prime Video | Ввод | Google Assistant | Настройка | Верх | Вниз | Настройка яркости проекции | Главная страница | Фокус +/- | Выключить звук | Netflix | Disney+

QR-коды для Facebook, Twitter, Instagram
Shenzhen Wanbo Technology Co., Ltd.
(Шэньчжэнь Ванбо Текнолоджи Ко., Лтд.)
www.szwanbo.cn

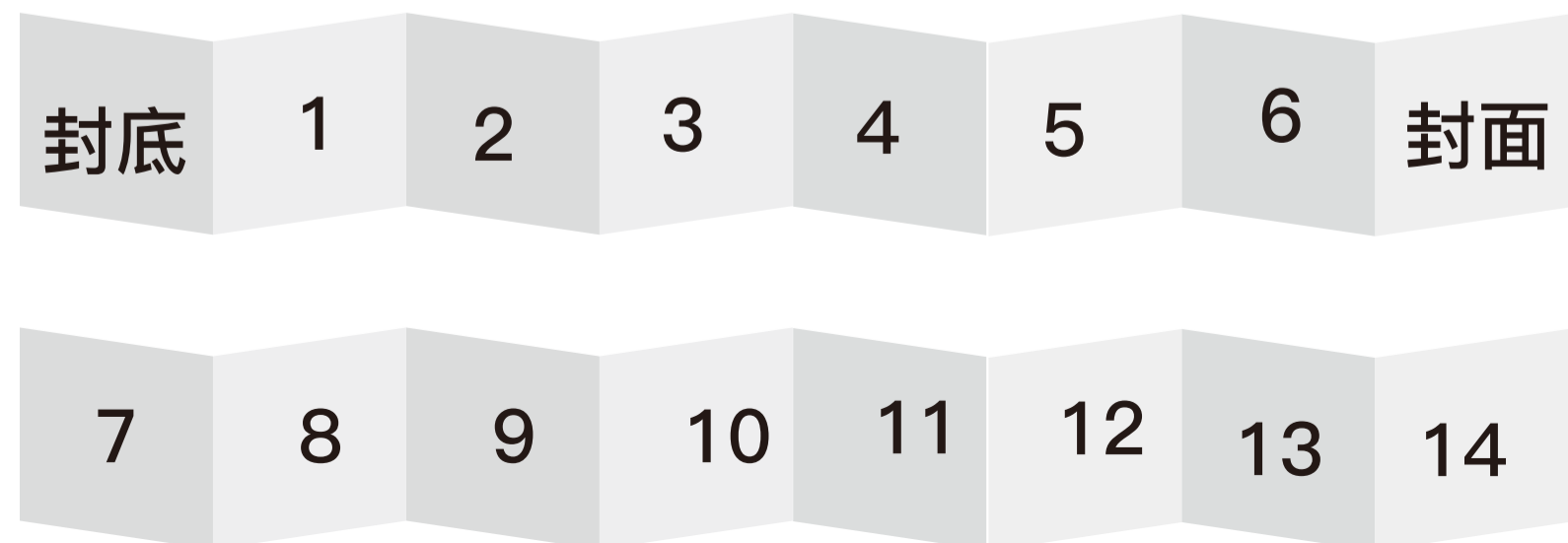


Table with 4 columns: 图纸号 (S1(1+1)-SMS01-002), 类型 (S1(1+1) 英文说明书), 颜色 (黑白印刷), 尺寸 (折前尺寸: 810\*120 мм, 折后尺寸: 90\*120 мм), 材质工艺 (128 g 铜版纸 白色; 9页风琴折双面), 备注 (修改喇叭备注)