

### Основные меры предосторожности

Для достижения наилучшего эффекта рекомендуется использовать проектор в темном помещении.

1. Не устанавливайте в местах, которые напрямую обдуваются холодным и теплым воздухом кондиционера, конденсация воды или высокая температура могут привести к поломке устройства.
2. Обеспечьте достаточную вентиляцию и не перекрывайте вентиляционные отверстия, чтобы предотвратить накопление тепла внутри устройства.
3. Не допускайте попадания в устройство посторонних предметов, таких как газоды или обрывки бумаги. Не вставляйте в устройство никакие металлические предметы, в частности, железные провода или отвертки. При попадании посторонних предметов в корпус немедленно отключите питание и обратитесь к профессиональному технику для их извлечения.
4. Не ставьте жидкости на устройство во избежание риска утечки тока.
5. Для перемещения проектора используйте мягкие упаковочные материалы, установите защитную крышку объектива, чтобы убрать его от царапин, а также не допускайте сильной вибрации проектора.
6. Во время и после использования проектора зоны рядом с выпускным отверстием будут нагреваться, что может привести к ожогу при прикосновении руками.
7. Чтобы защитить глаза от травм, не смотрите прямо на объектив, когда он включен.

**Примечание:**

- Не открывайте корпус во избежание поражения электрическим током, обратитесь к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания, поскольку в устройстве нет деталей, которые пользователи могут отремонтировать самостоятельно.
- Не допускайте попадания на устройство дождя или излишней влаги во избежание неисправности или поражения электрическим током.
- Изделие может использоваться при температуре 0-35°C для безопасной работы.

### Основные меры предосторожности

Не устанавливайте в местах с плоской вентиляцией

Не устанавливайте в местах с высокой температурой и влажностью

Не перекрывайте вентиляционное (выходное или входное) отверстие

Не устанавливайте в пыльных и задымленных помещениях

### Названия и функции деталей проектора

Объектив

Камера

Выпускное отверстие (для выхода тепла)

Выключатель

HDMI-интерфейс

USB-разъем

Сетевой индикатор

Разъем для питания

Входное отверстие для отвода тепла (не перекрывать)

Демпферы

Оно поменя инфракрасное излучение

Разъем для наушников

### Установка и настройка

#### 1. Включение и выключение устройств

**Включение**

Способ 1: Нажмите кнопку питания на проекторе для начала работы.

Способ 2: Направьте пульт дистанционного управления на проектор и нажмите кнопку питания, чтобы включить его.

**Выключение**

Нажмите на короткое время кнопку питания на устройстве или кнопку «Off» на пульте ДУ, после появления запроса на выключение снова нажмите кнопку питания на устройстве или пульт ДУ.

#### 2. Настройка фокусного расстояния

Фокусное расстояние: Фокусное расстояние. Если изображение размыто (как показано справа), отрегулируйте фокус объектива с помощью кнопок «>» и «<» на пульте ДУ, чтобы добиться наилучшей четкости.

**Основные параметры**

Наименование изделия	Проектор Wanbo	Тип дисплея	ЖК дисплей
Источник света	Светодиод	Динамик	5W*2
Режим работы	Пульт ДУ	Рабочие условия	0°C~35°C
Выходной разъем	Аудио-разъем для наушников	Входной разъем	HDMI/USB
Масса нетто	0,9 кг	Габариты устройства	113×123,5×159мм
Источник питания	19V±3A		
Принадлежности	Руководство пользователя / Пульт ДУ / Шнур питания / Адаптер		

### Пульт ДУ

Режим мыши (Android)

Многофункциональные кнопки

Выключить звук

Назад

Увеличить громкость

Уменьшить громкость

Главная страница

Выключатель

Кнопки со стрелками

Кнопки настройки ресивера

### Передача изображения с экрана мобильного телефона

Следующие действия позволят в режиме реального времени отобразить содержимое мобильного телефона на экране проектора через беспроводную сеть WiFi, предоставляя возможность наслаждаться просмотром на большом экране. Требования к оборудованию: поддержка устройств, начиная с iOS6 и Android 5.3.

Поддержка версий, начиная с iOS6 и более поздних

Поддержка версий, начиная с Android 5.3

**Инструкция для пользователей устройств с ОС Android**

1. Убедитесь в том, что телефон и проектор подключены к одной сети WiFi (только для Android).
2. Запустите функцию совместного использования на проекторе.
3. Через функцию совместного использования выберите устройство с соответствующим именем для запуска дублирования экрана.

### Передача изображения с экрана мобильного телефона

**Инструкция для пользователей устройств с ОС iOS**

1. Убедитесь, что телефон и проектор подключены к одной сети WiFi (только для iOS).
2. Запустите функцию совместного использования на проекторе.
3. Запустите функцию «Трансляция» / «Дублирование экрана» на телефоне.
4. Через функцию совместного использования выберите устройство с соответствующим именем для запуска дублирования экрана.

Старая версия iOS [Трансляция] Новая версия iOS [Дублирование экрана]

### Передача изображения с экрана мобильного телефона

Как передать изображение с iPhone при отсутствии подключения по WiFi:

1. Если подключение по WiFi отсутствует, откройте сеть 4G на iPhone, затем запустите на телефоне функцию точки доступа WiFi в меню «Настройки».
2. На проекторе подключитесь к точке доступа WiFi вашего iPhone.
3. Запустите функцию совместного использования.
4. Запустите функцию «Трансляция» / «Дублирование экрана».
5. Найдите в списке проектор и выберите его.

**Просмотр содержимого мобильного телефона на проекторе**

Как передать содержимое на проектор

\* Примечание: Преимуществом риди-уведомлений в том, что они не влияют на нормальную работу мобильного телефона.

1. Убедитесь в том, что телефон и проектор подключены к одной сети WiFi.
2. Запустите функцию совместного использования.
3. Запустите функцию «Трансляция» / «Дублирование экрана».
4. Найдите в списке проектор и выберите его.
5. На мобильном телефоне откройте программу для просмотра видео и найдите символ передачи содержимого на ТВ в углу экрана (как правило, он располагается справа сверху или справа внизу) (каждое отдельное приложение использует разные символы передачи содержимого).
6. Нажмите на указанный символ для передачи видео на проектор. При просмотре видео на проекторе вы сможете продолжать пользоваться телефоном в обычном режиме.

«Шаньчжень Ванбо Технологии Лтд»  
www.wanbo.cn

Схематическое представление разных вариантов оформления символов передачи содержимого

### Настройка источника сигнала

В главном интерфейсе перейдите в верхнюю левую строку меню, выберите источник входного сигнала. Войдите в канал сигнала HDMI, нажмите «OK» для переключения источника входного сигнала.

**Примечание:**

Если вы хотите вернуться на предыдущий экран, нажмите кнопку для возврата назад;

Если вы хотите вернуться на главный экран, нажмите кнопку главного экрана.

**Формат поддержки U-Disk**

Тип файла	ПОДДЕРЖИВАЕМЫЙ ФОРМАТ ФАЙЛОВ
Изображение	JPG/PNG/BMP
Видео	AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MPG, MPEG, MP4, RM, RMVB, SWF, 3GP, TS, VOB
Аудио	AMR, FLAC, M4A, MP3, MP2, OGG, WAV

**Примечание:** Воспроизведение конкретного содержимого зависит от фактических условий в связи с периодическими обновлениями операционной системы изделия.

### Сведения о расстоянии от проектора до экрана

Размер проекции (в состоянии без порезов трансляционных координат / дюймов)	Длина * ширина экрана (м)	Объектив ~ экран (м)
40	0.89*0.5	1.2
50	1.12*0.62	1.4
60	1.33*0.75	1.7
70	1.55*0.87	2.0
80	1.77*1.0	2.2
90	1.99*1.12	2.5
100	2.21*1.25	2.8
110	2.44*1.37	3.0
120	2.66*1.49	3.3

**Примечание:** Размер проекции и соответствующее расстояние рассчитываются в соответствии с коэффициентом проекции, который может изменяться и зависит от фактических условий.

### Процедура очистки

Перед очисткой убедитесь, что вилка питания выдернута из розетки.

Не используйте лезвия или другие летучие химикаты на проекторе или объективе. Не допускайте длительного контакта резиновыми или виниловыми изделиями с проектором, это может повредить покрытие и привести к его отслоению.

- Очистка проектора

1. Протрите мягкой сухой хлопчатобумажной тканью. При сильном загрязнении можно протереть мягкой тканью, смоченной разведенным нейтральным моющим средством, а затем вытереть чистой и сухой тканью. При использовании тряпки из химического волокна будьте осторожны.
2. Не используйте растворители, бензол или любые другие растворительные вещества, чтобы избежать повреждений, отслаивания покрытия и т.д.
3. В переднюю часть пылесоса можно вставить щетку для улавливания пыли внутри вентиляционных отверстий. Пожалуйста, не используйте пылесос без разъемов и не чистите вентиляционные отверстия напрямую.
4. Не пытайтесь очистить устройство ногтями или любыми другими твердыми предметами, чтобы избежать царапин.

- Очистка объектива

1. Очистка объектива производится таким же способом, как и в случае с объективом камеры; используйте профессиональный фен или салфетку для очистки очков, чтобы не поцарапать объектив.
- Очистка входного и выходного отверстия от пыли

  1. Пыль во входном и выходном отверстиях препятствует вентиляции и повышает внутреннюю температуру, что приводит к появлению дефектов.
  2. Выключите проектор, а затем отсоедините шнур питания.
  3. Очистите внешнюю поверхность электрическим пылесосом. Сначала установите адаптер насадки щетки на пылесос. Обратите внимание: не используйте пылесос без коннектора или щетки.

### Ядовитые и вредные вещества, названия элементов и их содержание

Название детали	Вредные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))	Полбро-мировые-ные бифенилы (PBB)	Полбро-мировые-ные дифенилы (PBDE)
Корпус	○	○	○	○	○	○
Оптическое устройство	○	○	○	○	○	○
Печатная плата	○	○	○	○	○	○
Вентилятор	○	○	○	○	○	○
Другие провода	X	○	○	○	○	○
Пульт ДУ	○	○	○	○	○	○
Источник питания	○	○	○	○	○	○

○ Содержание опасных веществ во всех однородных материалах компонента не превышает пределов, установленных стандартом SJ/T11363-2006.

X: Содержание опасных веществ превышает требования по пределам, установленные в SJ/T11363-2006, по крайней мере, в одном однородном материале компонента. Компоненты, отмеченные знаком «X», не являются взаимозаменяемыми ввиду ограничений глобального развития технологий. Сборка печатной платы\*: вклочная печатную плату и ее компоненты, электронные компоненты и т.д.

**10** Число, указанное на логотипе, отображает срок службы изделия при обычных условиях окружающей среды (Батарея исключена)

### Гарантийный талон

1. Мы предлагаем «три гарантии» на данное изделие, один год гарантии на естественные повреждения с момента покупки (при предоставлении чека о покупке).
2. В течение гарантийного срока мы предоставляем гарантийное обслуживание при возникновении любых неисправностей, вызванных техническими причинами.
3. Следующие случаи не считаются гарантийными:
  - ① Несправности принадлежности, не входящих в основной комплект
  - ② Несанкционированная разборка и ремонт устройства без нашего согласия
  - ③ Повреждения, вызванные внешним воздействием и какими-либо стихийными бедствиями.
4. При обнаружении проблем с качеством заполните данный талон и свяжитесь с продавцом.
5. Настоящая гарантия ограничивается техническим обслуживанием изделия в течение гарантийного срока и не влечет за собой никакой иной ответственности.

**Талон послепродажного гарантийного обслуживания**

Имя клиента: \_\_\_\_\_ Место, в котором была совершена покупка: \_\_\_\_\_

Ид. № клиента: \_\_\_\_\_ Тел. клиента: \_\_\_\_\_

Описание неисправности (попытаться указать, как можно более подробно, чтобы ускорить процесс ремонта): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сертификат

WPD11

**Проектор Wanbo**  
(Вводное руководство)

Перед использованием данного изделия внимательно прочитайте данное руководство по изделию.

Благодарим вас за покупку нашей продукции. Для вашей безопасности и пользы, перед использованием, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство. Если вы не будете следовать инструкциям или мерам предосторожности и это приведет к какому-либо травмам, инцидентам или другим убыткам, компания не будет нести никакой ответственности.