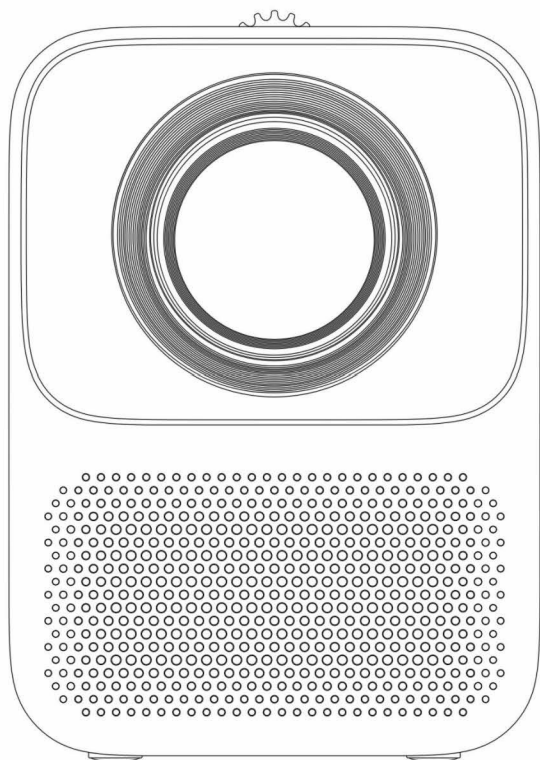
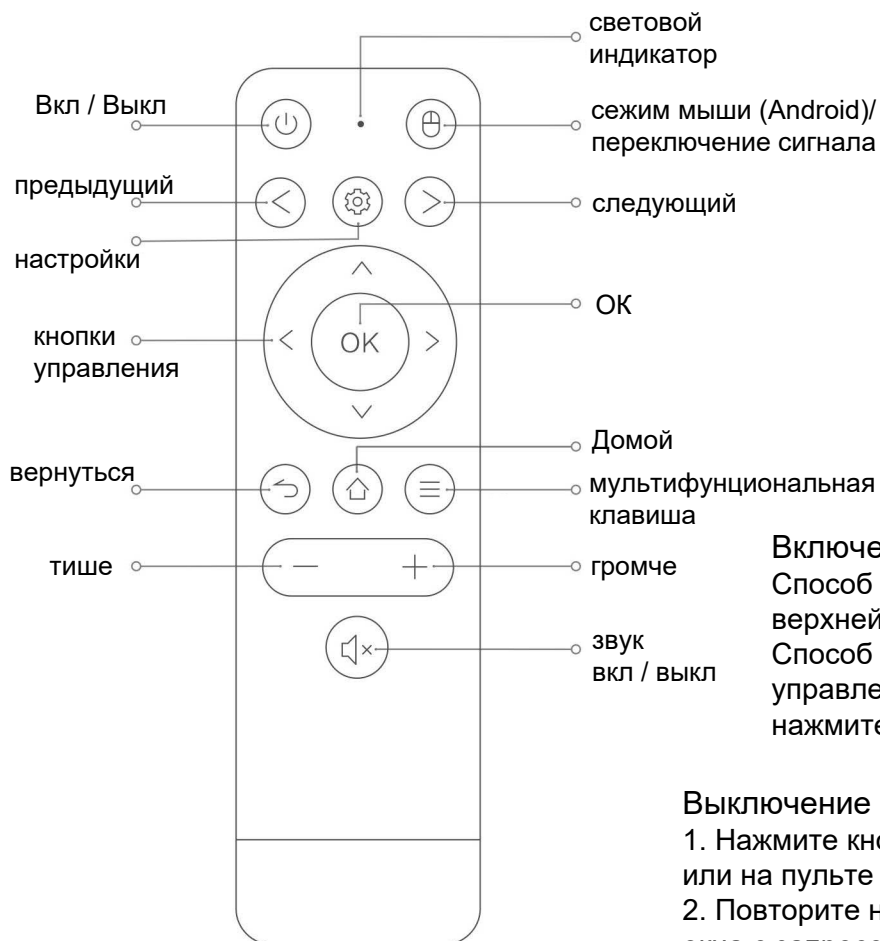


wanbo



Мультимедийный портативный проектор Wanbo T2 Max

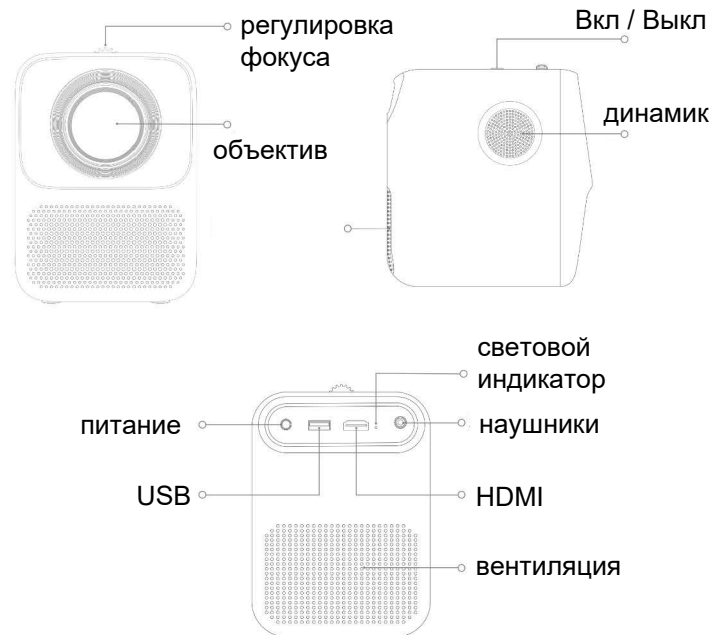
Пульт управления



Комплект поставки

1. проектор
2. пульт управления
3. адаптер питания 220В
4. кабель питания

Схема устройства



Характеристики

1. размеры 110x140x150 мм
2. вес 900 г
1. технология изображения LCD
2. Источник света LED
3. коррекция + / - 40
4. соотношение сторон 1,35:1

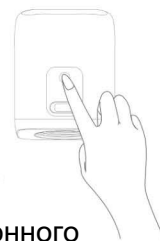
Индикатор

1. горит красный - режим ожидания
2. горит зеленый - загрузка
3. мигает красный - рабочая температура

Включение:

Способ 1. Нажмите кнопку питания в верхней части проектора.

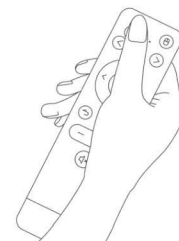
Способ 2. Направьте пульт дистанционного управления на проектор и нажмите кнопку Вкл / Выкл.



Выключение :

1. Нажмите кнопку питания на устройстве или на пульте управления.

2. Повторите нажатие после появления окна с запросом на выключение.



Рекомендации

1. При использовании проектора не смотрите в объектив, чтобы не повредить глаза.
2. Не используйте в жаркой и влажной среде.
3. Не перекрывайте вентиляционные выходы .
4. Устанавливайте вдали от стены для поддержания надлежащей производительности и удобства, оставьте расстояние между проектором и стеной не менее 30 см .

Предупреждение:

- Не закрывайте вентиляционные щели и отверстия проектора.
- Не протирайте устройство скрабом , парафином или растворителем.
- Очень жаркая, холодная или влажная среда не допускается .
- Убедитесь, что температура в помещении находится в пределах 5-40°C
- Относительная влажность составляет максимум 80% при температуре 5-40°C, без образования конденсата.
- Не допускается использование в пыльной и грязной среде.
- Не допускается использование вблизи оборудования, создающего сильное магнитное поле.
- Не допускается прямое воздействие солнечных лучей.
- Продукт подходит для тропического климата.

Примечание:

Без согласия производителя пользователь не должен разбирать и вносить изменения в устройство.

Производитель не несет ответственности за повреждение проектора, вызванное человеческим фактором.

Размеры изображения

Размер проекции (диагональ), дюйм	Размер изображения (длина x ширина), м	Расстояние от объектива до экрана, м
30	0,7 x 0,4	0,94
40	0,91 x 0,51	1,23
50	1,13 x 0,64	1,51
60	1,36 x 0,77	1,80
70	1,57 x 0,88	2,06
80	1,78 x 1,0	2,33
90	2,0 x 1,12	2,61
100	2,20 x 1,24	2,84

*Цвет, внешний вид и технические характеристики данного продукта могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с улучшением производительности.

Содержание вредных веществ

Элементы устройства	Вредные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром 6 вал (Cr VI)	Бромдифенил (PBB)	Бромдифенил эфир (PBDE)
Корпус	o	o	o	o	o	o
Оптика	o	o	o	o	o	o
Эл. плата	o	o	o	o	o	o
Вентиляция	o	o	o	o	o	o
Провода	x	o	o	o	o	o
Пульт управл.	o	o	o	o	o	o
Блок питания	o	o	o	o	o	o

o: Содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента находится в пределах SJ/T11363-2006.

x: Содержание опасного вещества превышает предельные требования, установленные SJ/T11363-2006, по крайней мере в одном однородном материале компонента.

Компоненты, помеченные буквой "x", не имеют замены из-за ограничений глобального развития технологий.

Описание гарантии на изделие

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей» № 2300-1 от 07.02.1992 г. в течение 12 месяцев с даты покупки.

Негарантийные случаи :

1. Повреждения , вызванные самостоятельной разборкой или несанкционированным обслуживанием , модификацией и т. д.
2. Ущерб, причиненный искусственным повреждением

Срок гарантии: 1 год.