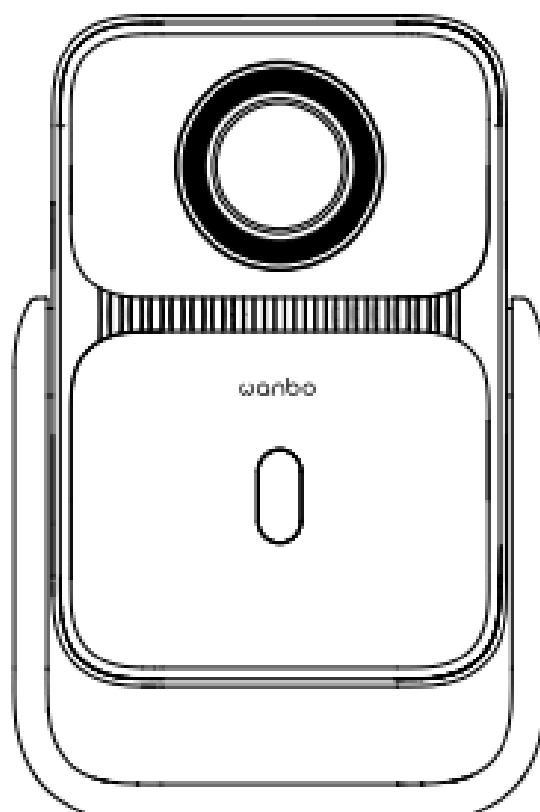


wanbo

WPD24



Wanbo Projector

Introduction Manual

Налаштування джерела сигналу.....	3
Заява FCC.....	3
Підтримувані формати USB-накопичувача.....	4
Трансляція з телефону (Mobile Phone Projection).....	4
Рекомендована відстань проєкції.....	5
Метод очищення.....	6
Небезпечні та шкідливі речовини: склад і вміст.....	7
Важливі заходи безпеки.....	8
Важливі заходи безпеки.....	9
Опис зовнішнього вигляду проєктора.....	10
Встановлення та налаштування.....	11
Кроки встановлення кріплення для проєктора.....	12
Основні характеристики.....	12
Пульт дистанційного керування.....	13
Дублювання екрана зі смартфона.....	14

Налаштування джерела сигналу

Натисніть кнопку вибору джерела на пульті, щоб перейти в меню входів, і натисніть «ОК» для вибору потрібного джерела.

Примітка:

- Щоб повернутися на попередній екран — натисніть кнопку «Назад»;
- Щоб повернутися на головний екран — натисніть кнопку «Home».

Заява FCC

Цей пристрій відповідає частині 15 правил FCC. Експлуатація дозволена за таких умов:

1. пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод;
2. пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включаючи ті, що можуть спричинити небажану роботу.

Будь-які зміни або модифікації, не схвалені відповідальною стороною, можуть позбавити користувача права на експлуатацію обладнання.

Примітка:

Обладнання протестовано та відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В згідно з частиною 15 правил FCC. Ці обмеження призначені для забезпечення належного захисту від перешкод у житлових умовах.

Пристрій може створювати радіоперешкоди. Якщо це впливає на прийом радіо або телебачення (визначається шляхом увімкнення/вимкнення пристрою), рекомендується:

- змінити положення або орієнтацію приймальної антени;
- збільшити відстань між пристроєм і приймачем;
- підключити пристрій до іншої електромережі;
- звернутися до продавця або кваліфікованого спеціаліста.

Пристрій не повинен використовуватись разом з іншими передавачами або антенами.

Заява про радіаційне випромінювання:

Для дотримання норм безпеки пристрій слід використовувати на відстані не менше 20 см від тіла.

Підтримувані формати USB-накопичувача

Тип файлу	Підтримувані формати
Зображення	JPG, BMP, PNG, GIF
Відео	H.265, H.264, VP9/8/6, MPEG1/2/4, VC-1, AVS/AVS+ (вище базового рівня 1080p@60fps або 30fps)
Аудіо	FLAC, APE, MP3, WAV, OGG

Примітка: функціонал може змінюватися залежно від оновлень системи.

Трансляція з телефону (Mobile Phone Projection)

Як передати контент на проектор:

1. Переконайтесь, що телефон і проектор підключені до однієї Wi-Fi мережі;
2. Відкрийте відео на телефоні та знайдіть значок трансляції (зазвичай у правому верхньому або нижньому куті);
3. Натисніть на значок і оберіть проектор.



Примітки:

- Функція трансляції не заважає звичайному використанню телефону;
- Не всі додатки підтримують трансляцію;
- Під час трансляції можна паралельно користуватись телефоном без конфліктів.

Рекомендована відстань проєкції

Діагональ (дюйми)	Розмір екрана (м)	Відстань від об'єктива (м)
45"	0.99 × 0.50	1.2
50"	1.11 × 0.62	1.5
60"	1.33 × 0.75	1.6
70"	1.55 × 0.87	1.9
80"	1.77 × 0.99	2.1
90"	1.99 × 1.12	2.4
100"	2.21 × 1.25	3.7
110"	2.43 × 1.37	3.0
120"	2.66 × 1.49	3.3
130"	2.88 × 1.62	3.6
140"	3.10 × 1.74	3.8
150"	3.32 × 1.87	4.2

Примітка: розміри та відстань розраховані за коефіцієнтом проєкції і можуть незначно відрізнятися в реальних умовах.

Метод очищення

Перед очищенням обов'язково від'єднайте проєктор від живлення.

Не використовуйте пестициди або інші леткі хімічні речовини для очищення корпусу чи лінзи. Не допускайте тривалого контакту гумових або вінілових виробів із проєктором — це може пошкодити покриття.

Очищення проєктора:

1. Протирайте м'якою сухою бавовняною тканиною. При сильному забрудненні використовуйте тканину з розведеним нейтральним мийним засобом, після чого витріть насухо;
2. Не використовуйте розчинники (ацетон, бензин тощо), щоб уникнути пошкодження покриття;
3. Для очищення вентиляційних отворів використовуйте пилосос із насадкою-щіткою. Не чистіть отвори без насадки і не спрямовуйте пилосос безпосередньо в них;
4. Не дряпайте корпус нігтями або твердими предметами.

Очищення лінзи:

1. Очищайте так само, як об'єктив камери: використовуйте повітродувку або спеціальні серветки для лінз, щоб уникнути подряпин.

Очищення вентиляційних отворів (вхід/вихід повітря):

1. Пил у вентиляційних отворах погіршує охолодження та може призвести до перегріву;
2. Після вимкнення від'єднайте проєктор від живлення;
3. Очищайте корпус пилососом із насадкою-щіткою (не використовуйте без насадки);
4. Регулярно очищайте вентиляційні зони для стабільної роботи пристрою.

Небезпечні та шкідливі речовини: склад і вміст

Назва компонента	Свинець (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмій (Cd)	Шестивалентний хром (Cr(VI))	Полібромовані біфеніли (PBB)	Полібромовані дифенілові ефіри (PBDE)
Корпус	О	О	О	О	О	О
Оптичний модуль	О	О	О	О	О	О
Друкова плата	О	О	О	О	О	О
Вентилятор	О	О	О	О	О	О
Інші дроти	Х	О	О	О	О	О
Пульт керування	О	О	О	О	О	О
Блок живлення	О	О	О	О	О	О

Позначення:

- **О** — вміст небезпечних речовин у всіх однорідних матеріалах компонента не перевищує допустимі норми згідно стандарту SJ/T 11363-2006;
- **Х** — вміст небезпечних речовин перевищує допустимі норми щонайменше в одному однорідному матеріалі компонента. Компоненти, позначені «Х», не мають повної заміни через технологічні обмеження (наприклад, друковані плати, електронні компоненти тощо).

Важливі заходи безпеки

Рекомендується використовувати проєктор у затемненому приміщенні для досягнення найкращої якості зображення.

1. Не встановлюйте проєктор у місцях із прямим потоком холодного або теплого повітря від кондиціонера — це може спричинити конденсат або перегрів і призвести до несправності;
2. Переконайтесь, що вентиляційні отвори не заблоковані, щоб уникнути накопичення тепла всередині;
3. Уникайте потрапляння сторонніх предметів (гвинтів, паперу тощо) всередину пристрою. Не вставляйте металеві предмети (дріт, викрутки). Якщо щось потрапило всередину — негайно вимкніть пристрій і зверніться до сервісу;
4. Не розміщуйте рідини поруч із пристроєм — це може спричинити ураження струмом;
5. Переносьте проєктор у м'якому пакуванні, уникайте сильних вібрацій;
6. Область біля вентиляційних отворів нагрівається під час і після роботи — не торкайтесь, щоб уникнути опіків;
7. Не дивіться безпосередньо в об'єктив під час роботи — це може пошкодити зір.

***Увага:** неправильна заміна акумулятора може призвести до вибуху.*



Примітка:

- Не розбирайте корпус самостійно — для обслуговування звертайтеся до кваліфікованих спеціалістів;
- Не піддавайте пристрій впливу дощу або вологи;
- Використовуйте пристрій у температурному діапазоні 0–35°C.

Важливі заходи безпеки

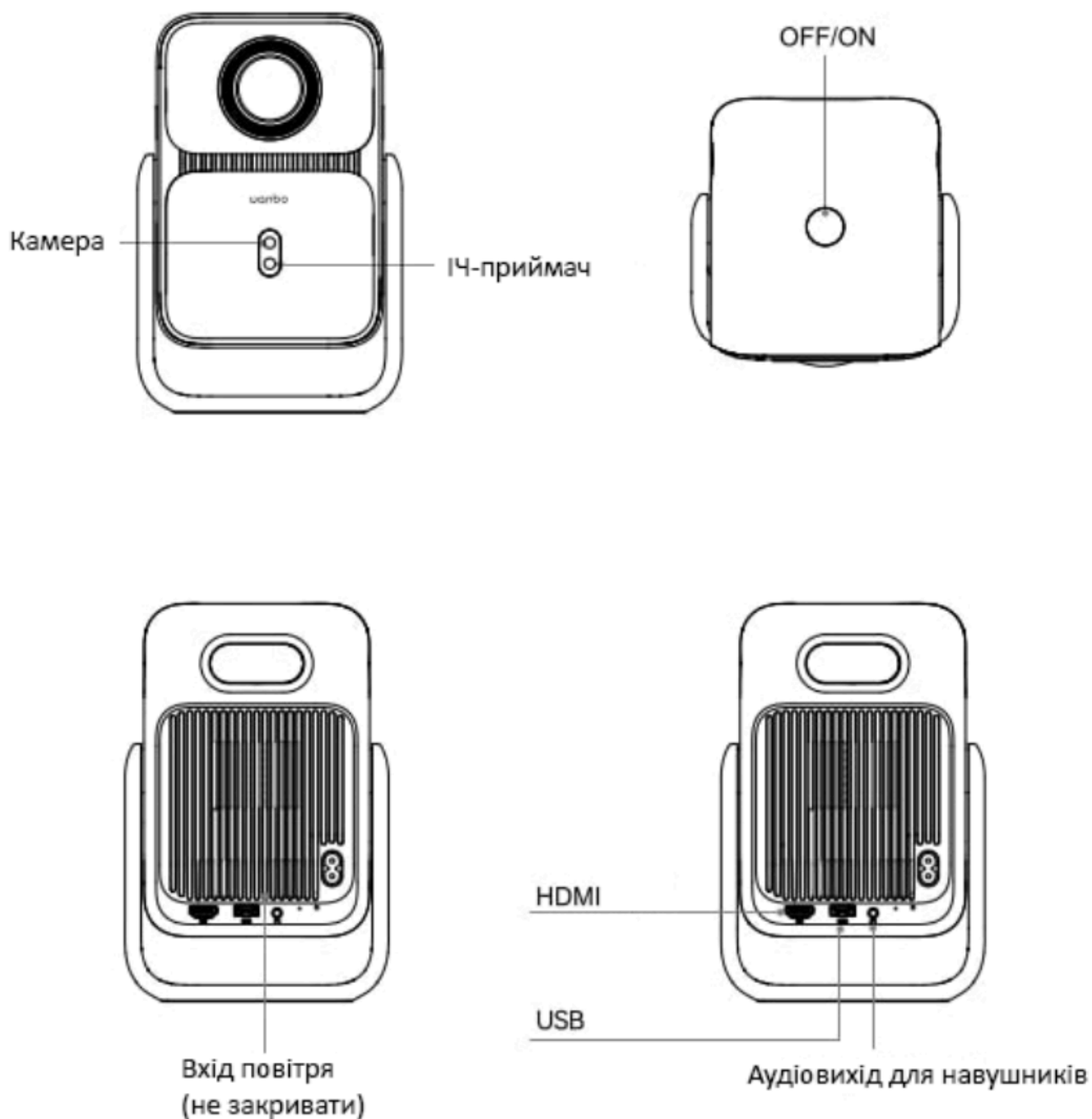
- Не встановлюйте у місцях із поганою вентиляцією;
- Не використовуйте у вологих або перегрітих приміщеннях;



- Не закривайте вентиляційні отвори (вхід/вихід повітря);
- Не використовуйте в запиленому або задимленому середовищі.



Опис зовнішнього вигляду проєктора



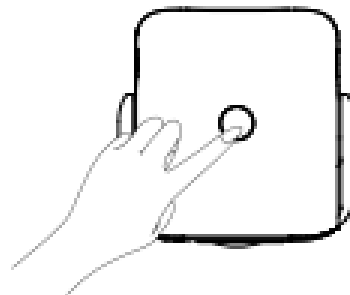
(Тримайте задній вентиляційний отвір на відстані щонайменше 30 см від стін або інших перешкод, щоб уникнути проблем з охолодженням і можливих пошкоджень)

Встановлення та налаштування

1. Увімкнення / вимкнення пристрою

Увімкнення:

- Спосіб 1: натисніть кнопку живлення на корпусі проєктора;
- Спосіб 2: наведіть пульт на проєктор і натисніть кнопку живлення.



Вимкнення:

- Коротко натисніть кнопку живлення на проєкторі або на пульті;
- Коли з'явиться повідомлення про вимкнення, натисніть кнопку ще раз для підтвердження.



2. Налаштування фокусу

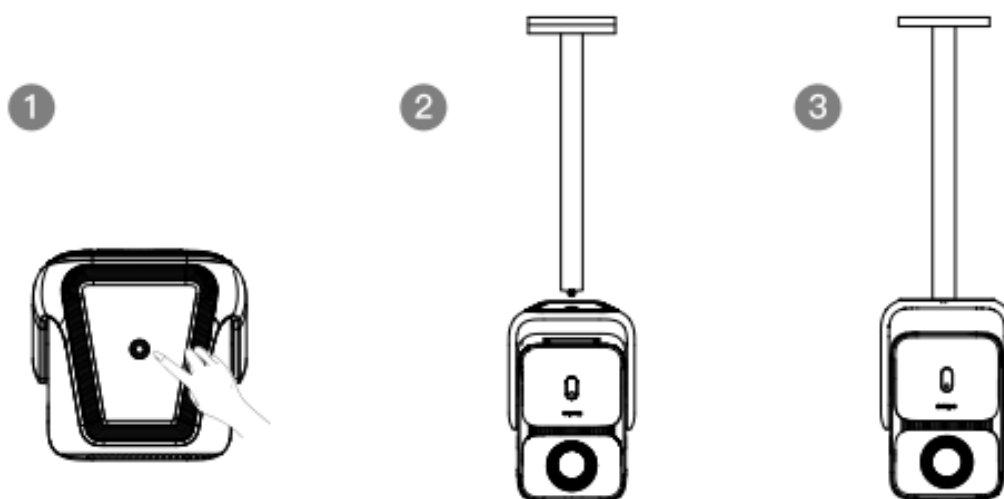


Schematic diagram of blurred image



Якщо зображення розмите, відрегулюйте фокус об'єктива за допомогою кнопок на пульті (позначені «+ / -» або відповідні кнопки фокусування), щоб досягти максимальної чіткості зображення.

Кроки встановлення кріплення для проєктора



1. Перевірте сумістність кронштейну із монтажним отвором;
2. Відрегулюйте кут нахилу та закрутіть гвинти;
3. Встановіть підвісне кріплення.

Основні характеристики

Параметр	Значення	Параметр	Значення
Назва	Проектор Wanbo	Принцип відображення	LCD
Джерело світла	LED	Динамік	5W × 2
Режим роботи	Пульт ДК	Робоча температура	0–35°C
Вихід	Аудіовихід для навушників	Входи	HDMI / USB
Вага нетто	1.5 кг	Розміри	145 × 142 × 219 мм
Живлення	AC 100–240V, 50/60Hz, 2A (макс.)	Комплектація	Інструкція / Пульт / Кабель живлення

Пульт дистанційного керування



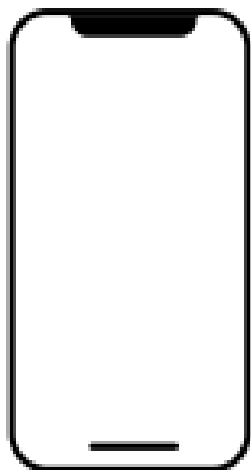
Інструкції

1. **Індикатор:** індикатор на пульті блимає при натисканні будь-якої кнопки, а при низькому заряді — блимає швидко;
2. **Підключення Bluetooth:** одночасно натисніть кнопки «Home» і «Return» на пульті та утримуйте 10 секунд;
3. **Google Assistant:** натисніть кнопку Google Assistant на пульті, щоб використовувати голосове керування.

Дублювання екрана зі смартфона

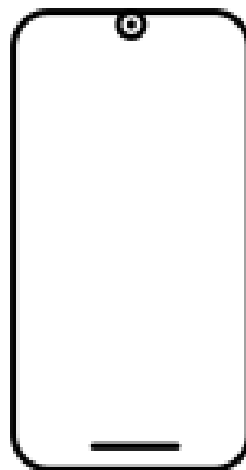
Наведені кроки дозволяють бездротово передати зображення зі смартфона на проєктор (для Android-системи).

Підтримка: iOS 6 і вище, Android 5.3 і вище.



iPhone

Support for IOS6 or Over IOS6



Android

Support for Android 5.3 Min

Інструкція для Android:

1. Переконайтесь, що смартфон і проєктор підключені до однієї Wi-Fi мережі;
2. Увімкніть функцію трансляції екрана в налаштуваннях телефону;
3. Оберіть пристрій з назвою «TV Stick» (проєктор) і підключіться для дублювання екрана.

Інструкція дублювання екрана — iOS (iPhone)

1. Переконайтесь, що iPhone і проєктор підключені до однієї Wi-Fi мережі;
2. Знайдіть у магазині додатків проєктора (Google Play) додаток «AirPlay» або «Cast» і встановіть його;

3. Відкрийте встановлений додаток і дотримуйтесь інструкцій на екрані;
4. На iPhone відкрийте «Пункт керування» та натисніть «AirPlay» / «Повтор екрана»;
5. Оберіть проєктор зі списку пристроїв для завершення підключення.

Дублювання екрана iPhone без Wi-Fi

1. У налаштуваннях iPhone увімкніть «Точка доступу» та підключіть до неї проєктор;
2. Знайдіть і встановіть на проєктор додаток «AirPlay» або «Cast»;
3. Відкрийте додаток і дотримуйтесь інструкцій;
4. На iPhone відкрийте «Пункт керування» → «AirPlay» / «Повтор екрана»;
5. Оберіть проєктор для підключення.



Facebook



Twitter



Instagram

Shenzhen Wanbo Technology Co., Ltd.
www.szwanbo.cn