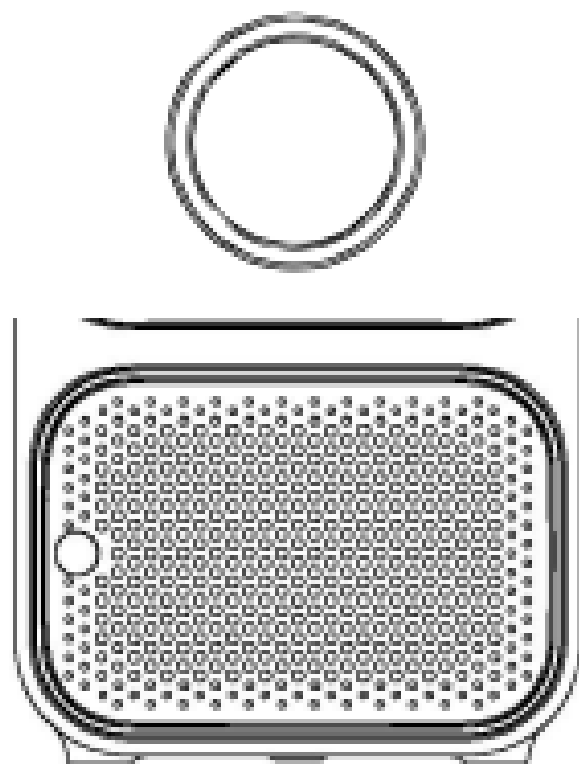


wanbo



Проектор Wanbo

Пульт дистанційного керування.....	4
Основні характеристики.....	5
Варіанти встановлення проєктора.....	6
Опис зовнішнього вигляду проєктора.....	7
Опис.....	8
Попередження.....	8
Комплектація.....	8
Важливі заходи безпеки.....	9
Заява FCC.....	10
Попередження щодо радіочастотного випромінювання.....	11
Заява IC (Industry Canada).....	11
Орієнтовна відстань проєкції.....	12
Метод очищення.....	13
Небезпечні та шкідливі речовини: склад і вміст.....	14



Виготовлено за ліцензією Dolby Laboratories.

Dolby, Dolby Audio та символ подвійного «D» є торговельними марками Dolby Laboratories Licensing Corporation.



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface та логотип HDMI є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками HDMI Licensing LLC у США та інших країнах.

Пульт дистанційного керування

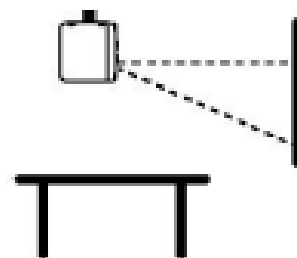
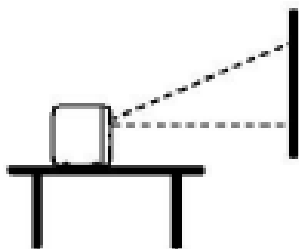


Основні характеристики

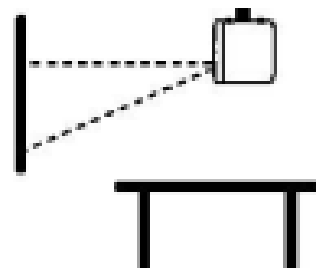
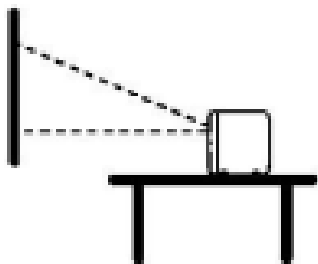
Параметр	Значення	Параметр	Значення
Назва продукту	Проектор Wanbo	Тип проєкції	LCD
Джерело світла	LED	Вага	1.6 кг
Режим керування	Пульт дистанційного керування	Динаміки	5W × 2
Аудіовихід	Роз'єм для навушників	Робоча температура	0–40°C
Комплектація	Інструкція / Пульт ДК / Кабель живлення / Адаптер	Входи	HDMI / USB
Розміри	125.9 × 179.6 × 184 мм		

Варіанти встановлення проєктора

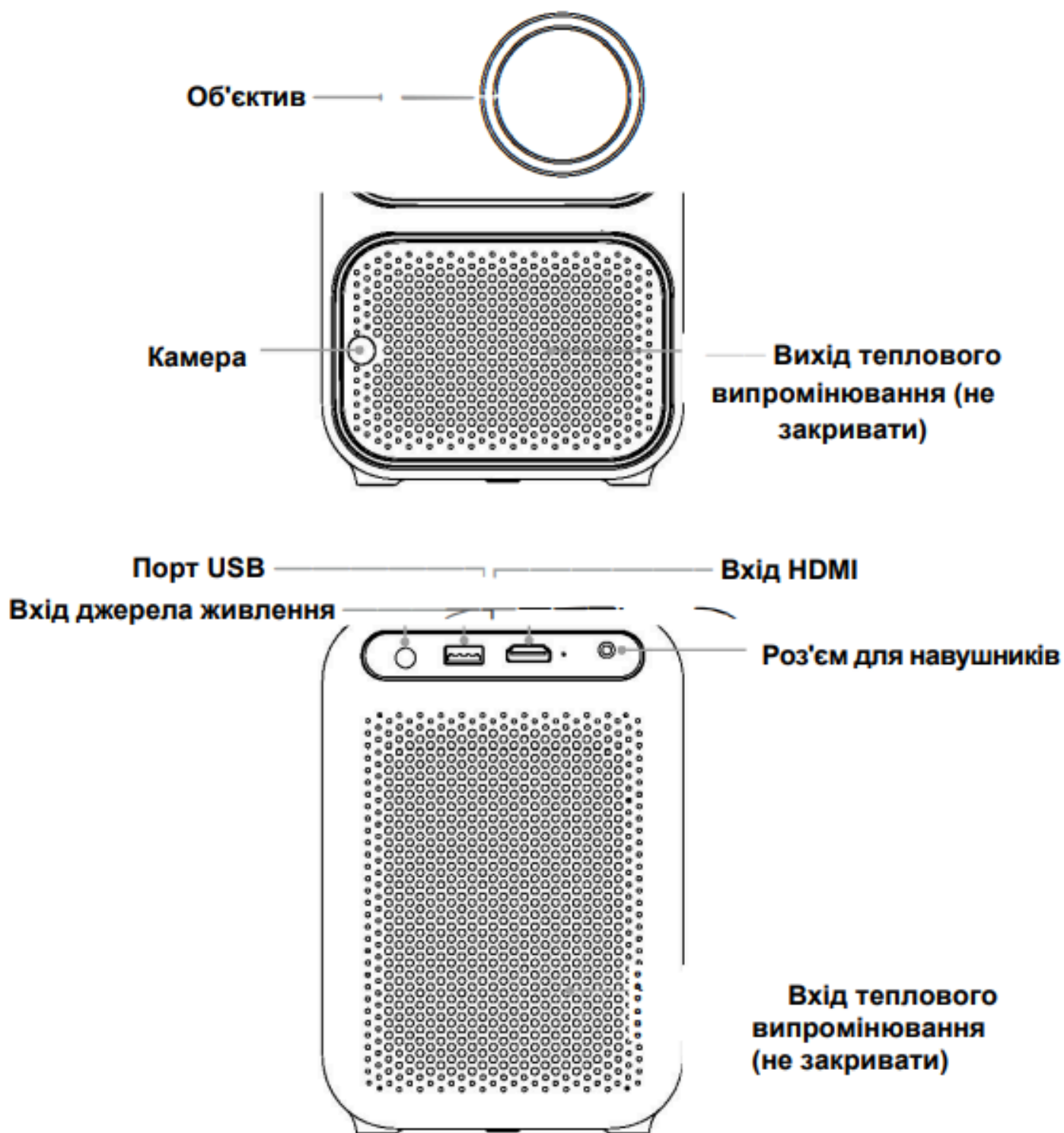
- Настільне встановлення — фронтальна проєкція
- Стельове встановлення — фронтальна проєкція



- Настільне встановлення — задня проєкція
- Стельове встановлення — задня проєкція



Опис зовнішнього вигляду проєктора



Опис

1. Конструкція та програмне забезпечення цього пристрою захищені авторським правом. Забороняється копіювання продукту або матеріалів інструкції без дозволу виробника. Порушення може призвести до юридичної відповідальності.
2. Ця інструкція призначена лише для ознайомлення. Фактичні функції пристрою можуть відрізнятися залежно від моделі та версії.
3. Зображення в інструкції наведені для прикладу та можуть відрізнятися від реального продукту. Виробник залишає за собою право змінювати дизайн і зовнішній вигляд пристрою без попередження.

Попередження

- Пристрій призначений для використання в приміщенні;
- Не розбирайте проектор самостійно, щоб уникнути ураження електричним струмом;
- Не перекривайте вентиляційні отвори під час роботи пристрою.

Комплектація

- Пульт дистанційного керування ×1
- Адаптер живлення ×1
- Кабель живлення ×1

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.

Цей пристрій використовує технології, права на які належать корпорації Microsoft. Використання або розповсюдження цих технологій поза межами даного продукту без відповідної ліцензії Microsoft заборонене.

Для захисту авторського контенту використовується технологія Microsoft PlayReady™. Пристрій підтримує відтворення контенту, захищеного PlayReady та/або WMDRM. Якщо вимоги щодо захисту контенту не виконуються належним чином, правовласники можуть вимагати від Microsoft обмеження доступу до такого контенту. Це не впливає на незахищений контент або матеріали, захищені іншими системами DRM.

Під час роботи функцій автофокусу та автоматичної корекції трапеції камера проєктора тимчасово аналізує поверхню проєкції. Отримані дані не зберігаються та не передаються.

Заява FCC

Цей пристрій відповідає вимогам Частини 15 правил FCC. Експлуатація дозволяється за таких умов:

1. Пристрій не повинен створювати шкідливі перешкоди;
2. Пристрій повинен приймати будь-які зовнішні перешкоди, включаючи ті, що можуть спричинити небажану роботу.

Попередження:

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

Примітка:

Це обладнання протестовано та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В відповідно до Частини 15 правил FCC. Ці вимоги створені для забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях.

Пристрій генерує та використовує радіочастотну енергію, тому у разі неправильного встановлення або використання може створювати перешкоди для радіозв'язку. Водночас виробник не гарантує повної відсутності перешкод у конкретних умовах експлуатації.

Якщо пристрій спричиняє перешкоди для радіо- або телесигналу, рекомендується:

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

Попередження щодо радіочастотного випромінювання

Пристрій відповідає встановленим нормам впливу радіочастотного випромінювання та може використовуватись без додаткових обмежень.

Заява IC (Industry Canada)

Цей пристрій відповідає канадським стандартам RSS, що не потребують ліцензування. Використання можливе за таких умов:

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

Орієнтовна відстань проєкції

Діагональ проєкції	Розмір екрана (м)	Відстань від об'єктива до екрана
40"	0.89 × 0.50	1.11 м
56"	1.24 × 0.70	1.56 м
66"	1.46 × 0.82	1.83 м
86"	1.90 × 1.07	2.39 м
100"	2.21 × 1.25	2.78 м
120"	2.66 × 1.49	3.33 м

Примітка: фактичний розмір зображення та дистанція проєкції можуть незначно відрізнятися залежно від умов встановлення та особливостей поверхні проєкції.

Метод очищення

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

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

Очищення корпусу проєктора:

1. Протирайте м'якою сухою бавовняною тканиною. При сильному забрудненні використовуйте тканину, змочену слабким мийним розчином, після чого витріть насухо;
2. Не використовуйте розчинники (ацетон, бензин тощо), щоб уникнути пошкодження покриття;
3. Для очищення вентиляційних отворів можна використовувати пилосос із насадкою-щіткою;
4. Не дряпайте корпус нігтями або твердими предметами.

Очищення лінзи:

1. Очищайте так само, як об'єктив камери — використовуйте повітродувку або спеціальну серветку для окулярів, щоб уникнути подряпин.

Очищення вентиляційних отворів (вхід/вихід повітря):

1. Пил може погіршити вентиляцію та спричинити перегрів;
2. Після вимкнення від'єднайте проєктор від живлення;
3. Очистіть отвори пилососом із насадкою-щіткою (не використовуйте без насадки);
4. Регулярно замініуйте пилозахисний фільтр (якщо передбачено конструкцією).

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:

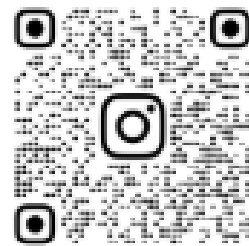
- **О** — вміст небезпечних речовин у всіх однорідних матеріалах компонента не перевищує допустимі норми згідно стандарту SJ/T 11363-2006;
- **Х** — вміст небезпечних речовин перевищує допустимі норми щонайменше в одному однорідному матеріалі компонента. Компоненти, позначені «Х», не мають повної заміни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



Facebook



Twitter



Instagram

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