

# Fire Legend

## Світлодіодний проектор AOPEN FHD

Серія QF15a/L80/CD80/U1P2201

## Посібник користувача



## УВАГА

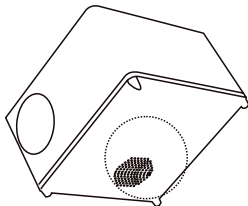
Щоб уникнути ураження електричним струмом, не відкривайте корпус пристрою.

Внутрішні компоненти пристрою не призначені для обслуговування користувачем.

Для ремонту звертайтеся до професійного персоналу з обслуговування.

## ■ ПОВІДОМЛЕННЯ

- ✓ Це отвір для доступу повітря у проєктор. Уникайте блокування отвору для доступу повітря будь-якими предметами під час використання проєктора.
- ✓ Очищуйте пиловий фільтр вентиляційних отворів кожні **3 місяці**, щоб уникнути спрацювання РК-панелі проєктора та механізму захисту чіпа на платі (COB) через погану вентиляцію.



## ■ ПАКУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

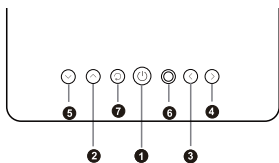
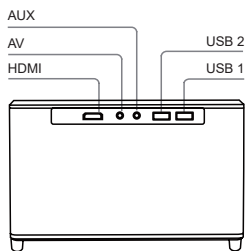
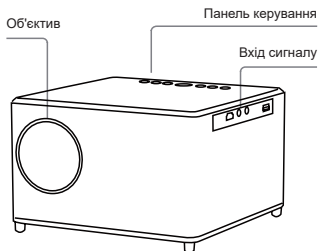
1. Проєктор
2. Шнур живлення
3. Пульт дистанційного керування
4. Кабель HDMI
5. Короткий посібник з використання
6. Кабель AV

## ■ Технічні характеристики

Роздільна здатність	1920*1080P
Співвідношення відстані від проєктора до екрану до ширини одержуваного зображення	TR1.4
Корекція трапецієподібних спотворень	Г/В і 4 кути
Smart	У, 1ГБ/32ГБ
Динамік	5 Вт x 2

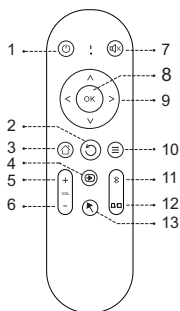
<b>Потужність системи</b>	138 Вт
<b>I/O</b>	USB x2/HDMI/AV/Аудіо вихід
<b>Розмір зображення</b>	42 ~ 100 дюймів
<b>Розміри</b>	215 x 218 x 130 мм
<b>Вага</b>	2,1 кг
<b>Температура експлуатації</b>	5 ~ 35 °С

## ■ ЧАСТИНИ ТА ФУНКЦІЇ



- 1 Живлення
- 2 ▲
- 3 ◀
- 4 ▶
- 5 ▼
- 6 ОК
- 7 Назад

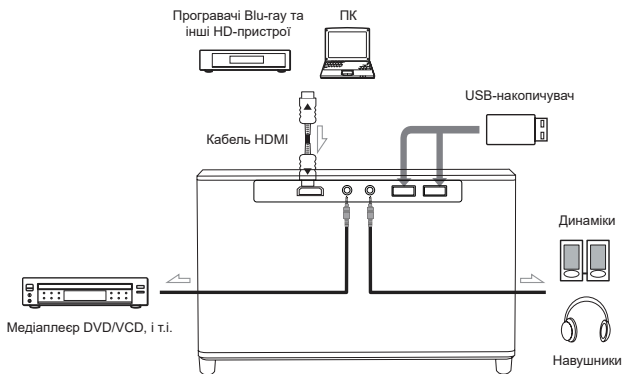
## • Пульт дистанційного керування



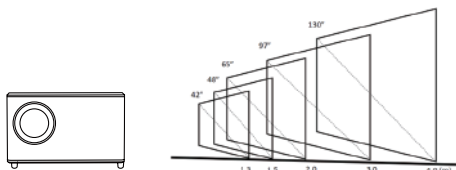
#	Піктограма	Функція	Опис
1		Живлення	Увімкнути / вимкнути проектор.
2		Назад	Повернутись до попередньої сторінки.
3		Початок	Повернутись на головну сторінку.
4		Вхідний сигнал	Змінити джерело вхідного сигналу.
5	VOL +	Збільшення гучності	Збільшити гучність.
6	VOL -	Зменшення гучності	Зменшити гучність.
7		Вимкнення звуку	Вимкнути гучність.
8		Вибрати / Ввести	Натисніть для підтвердження вибору пункту.
9		Чотири напрямних клавіші вибору	Використовуйте кнопки вгору / вниз / ліворуч / праворуч, щоб вибирати елементи або вносити зміни.
10		Меню	Відображення екранного меню для різних налаштувань та корекції.
11		Bluetooth	Пошук і підключення пристрою Bluetooth.
12		Корекція трапецієподібних спотворень	Виправлення форми нерівно прямокутного зображення.
13		Мишка	Переключення у режим миші для навігаційної клавіші.
14		Інфрачервоний передавач	Надсилання сигналів на проектор.

- ✓ Пульт дистанційного керування живиться від двох батарей типу AAA. (не входить у комплект)

## ■ ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРОЕКТОРА



### • Відстань проєкції / розмір зображення



**ПРИМІТКИ:** Відображений розмір зображення наведено лише для довідки. Рекомендується фізично перевірити розмір проєкції та відстань відповідно до конкретних потреб.

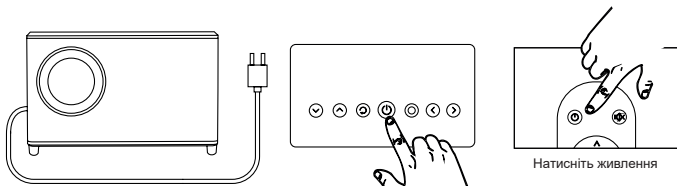
### • Підтримуються такі мультимедійні формати

Файли	Формат	Суфікс	Декодування
Аудіо	MP3	mp3	
	M4A	mp4	
Зображення	JPEG	.jpg	
	BMP	.bmp	
	PNG	.png	
Відео	MPEG4	.AVI/.MP4	XVID
	H264	.MKV/.MOV	H.264
	MJPEG	.AVI	\
	DivX	.AVI	MPEG, H.264

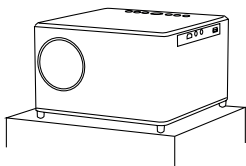
**ПРИМІТКИ:** Dolby Digital (Dolby AC3) не підтримується.

## ■ ПОЧАТОК РОБОТИ

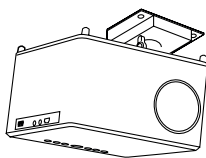
- Живлення увімк. / Живлення вимк.



- Установка проектора

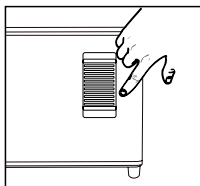


Робочий стіл



Стеля

- Регулювання фокусу зображення

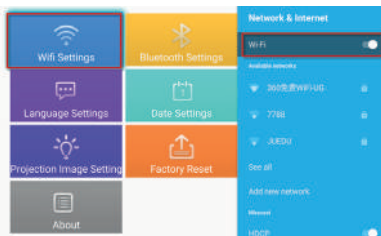


Повертайте об'єктив, щоб налаштувати фокус, доки проєктоване зображення не стане чітким.



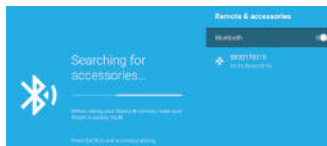
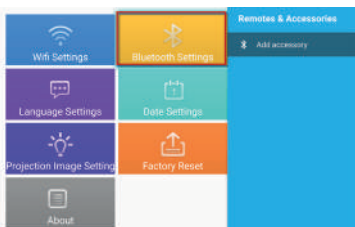
Розмите зображення

## • Підключіть до бездротової мережі



1. Увімкніть Wi-Fi, натиснувши "Wifi Settings" і натисніть "OK".
2. Виберіть потрібну мережу та натисніть "OK" для підтвердження.

## • Налаштування Bluetooth

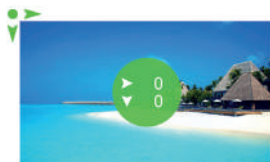


1. Натисніть "Bluetooth Settings" і натисніть "OK". Потім натисніть "Add accessory".
2. Увімкніть перемикач Bluetooth, знайдіть потрібний пристрій (напр. динаміки Bluetooth) і підключіться.

## • Чотирихточкова корекція трапецеїдальних спотворень



Виберіть найкращу пропорцію для округлості кола у центрі.

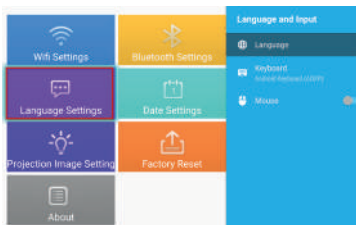


- ⊖ Вибрати
- ⊕ Назад
- ⊙ Налаштувати
- ⊘ Смикнути

1. Виберіть "Projection Image Settings" та налаштуйте "Horizon and Vector Keystone" натиснувши "OK" для підтвердження.
2. Налаштуйте кожен кут окремо, поки зображення не буде відповідати бажаній формі.

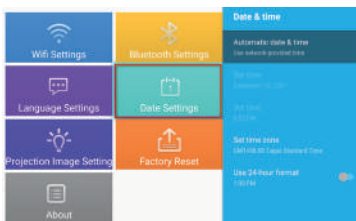
- **Вибір мови:**

Виберіть мову, яка найкраще відповідає особистим уподобанням.



- **Налаштування Дати та часу:**

Виберіть бажаний формат дати та часу на основі особистих уподобань.



- **Налаштування програм:**

Клацніть "Application Settings", щоб переглянути всі завантажені програми та вибрати програму, яку потрібно використовувати.

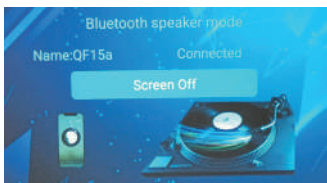
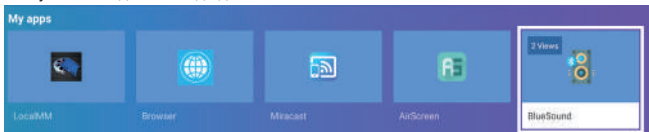




## ■ ІНСТРУКЦІЇ З КОРИСТУВАННЯ

Щоб використовувати режим динаміка Bluetooth, виконайте такі дії:

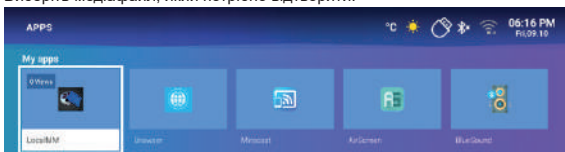
1. Перейдіть у меню "My apps" та виберіть "BlueSound".
2. Підключіть динаміки Bluetooth до проектора.
3. Перед використанням переконайтеся, що ваш мобільний телефон, ПК або ноутбук сполучено та підключено до динаміків Bluetooth.



## ■ ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ВІДТВОРЕННЯ

Щоб використовувати локальне відтворення мультимедіа, виконайте такі дії:

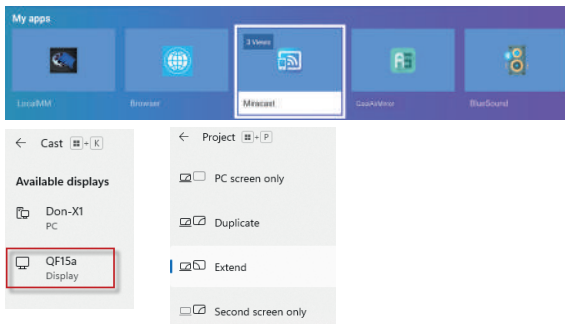
1. Перейдіть у меню "My apps" та виберіть програму "LocalMM".
2. Отримайте доступ до внутрішньої пам'яті або вставте флеш-накопичувач USB, відформатований у FAT32.
3. Виберіть медіафайл, який потрібно відтворити.



## ■ ІНСТРУКЦІЇ З ВІДДЗЕРКАЛЕННЯ ЕКРАНУ

### • Система Windows:

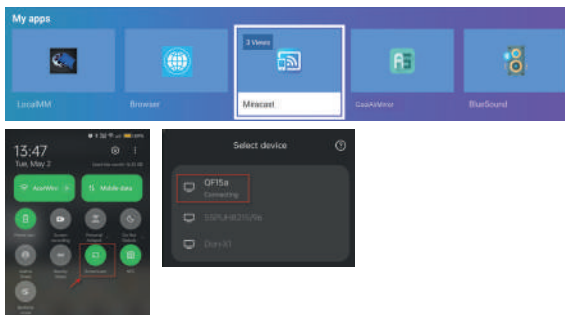
1. Перейдіть у меню "My apps" та виберіть програму "Miracast".
2. Натисніть клавішу з логотипом Windows (Win+P) і (Win+K), а потім виберіть бездротовий дисплей "QF15a", щоб розпочати проєціювання.



### • Система Android:

Miracast:

1. Увімкніть функцію бездротового відображення на мобільному пристрої.
2. Виберіть "QF15a" зі списку доступних пристроїв, щоб розпочати проєціювання.



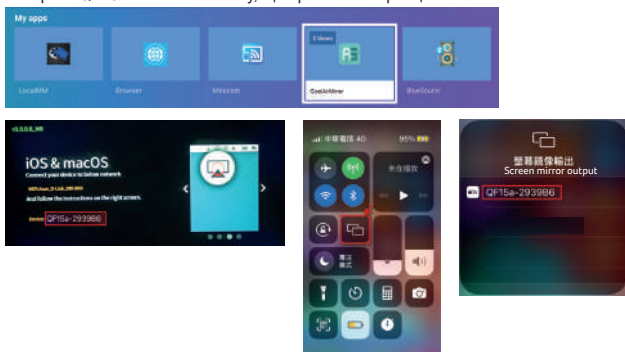
DLNA:

1. Щоб використовувати потокове передавання DLNA, завантажте програму DLNA та підключіться до тієї ж мережі Wi-Fi, що й проектор.
2. У програмі DLNA APP виберіть "QF15a" як DLNA DMR/DMP і виберіть файл для відтворення на проекторі.



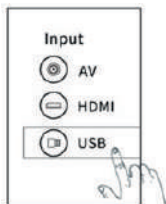
## • Система iOS:

1. Переконайтеся, що проектор і мобільний пристрій підключені до одного маршрутизатора Wi-Fi.
2. Отримайте доступ до функції Відзеркалення екрана на своєму мобільному пристрої та виберіть "QF15a-xxxxxx" зі списку, щоб розпочати проєціювання.



## ■ ВИБІР ВХІДНОГО ДЖЕРЕЛА

На головній сторінці двічі натисніть кнопку "вгору", щоб відкрити меню джерела.



## ■ ЗАВАНТАЖЕННЯ ПРОГРАМ З МАГАЗИНУ ДОДАТКІВ



## ■ Поширені проблеми та рішення

### Виправлення неполадок

Проблема	Рішення
Немає живлення, світлодіод вимкнено і проектор не вмикається.	Перевірте живлення кабель щодо слабого з'єднання.
Світлодіод світиться, але проектор не вмикається	Перевірте кабель живлення щодо слабого з'єднання, натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути проектор.
Не вдається віддзеркалити екран	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Зверніться до посібника користувача щодо правильної роботи функції віддзеркалення екрана.</li><li>2. Скоротіть відстань між розумним пристроєм і проектором для отримання кращої якості віддзеркалення екрана.</li><li>3. Переконайтеся, що смартфон підключено до правильного SSID мережі Wi-Fi.</li></ol>
Неможливо передати медіа	Перевірте підключення до Інтернету вашого розумного пристрою.
Пульт не реагує	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Замініть батарейки пульта.</li><li>2. Переконайтеся, що пульт дистанційного керування вирівняно з ІЧ-датчиком.</li></ol>
Неможливо вимкнути проектор	Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 5 секунд, доки проектор не вимкнеться.

## ■ ІНСТРУКЦІЇ З УТИЛІЗАЦІЇ



Цей символ на виробі або його упаковці вказує на те, що цей виріб не можна утилізувати з іншими побутовими відходами. Під час утилізації використаних пристроїв ви несете відповідальність за доставку їх до пункту збору, де переробляється використане електричне та електронне обладнання. Розділений збір та переробка зношених пристроїв під час утилізації допомагає зберегти природні ресурси і гарантує, що вони переробляються таким чином, щоб захистити здоров'я людей і навколишнє середовище. Щоб отримати додаткову інформацію про пункти переробки використаних пристроїв, зверніться до місцевої міської влади, служби утилізації побутових відходів або магазину, де ви придбали продукт.

## ■ СПОСОБИ ОЧИЩЕННЯ

Перед очищенням переконайтеся, що електрична розетка відключена. Не використовуйте пестициди чи інші легкі хімічні речовини для обробки проектора чи об'єктива та не залишайте гумових або вінілових виробів у контакті з проектором протягом тривалого часу, оскільки це може пошкодити або відшарувати покриття.

### Очищення проектора:

1. Використовуйте м'яку та суху бавовняну тканину для очищення поверхні проектора.
2. Змочіть м'яку бавовняну тканину розведеним нейтральним миючим засобом і обережно протріть поверхню проектора. Висушіть сухою бавовняною тканиною.
3. Не використовуйте для очищення проектора воду, бензол або інші розчинники.
4. Не дряпайте корпус проектора нігтями чи іншими твердими предметами.

### Очищення об'єктива:

1. Здуйте пил з поверхні об'єктива та витріть усі плями м'якою тканиною.
2. Використовуйте професійну сушарку або папір для чищення об'єктива, які призначені для фотоапаратів та окулярів.

**ПРИМІТКИ:** Не використовуйте звичайну серветку для очищення об'єктива. Звичайна серветка містить великі частинки забруднень, які можуть подряпати об'єктив.

### Очищення вихідного пилового фільтра:

Вимкніть живлення та від'єднайте кабель живлення перед очищенням вихідного пилового фільтру вентиляційних отворів, яке має здійснюватись кожні три місяці. Це попередить спрацювання РК-панелі проектора та механізму захисту чіпа на платі (COB) через погану вентиляцію.