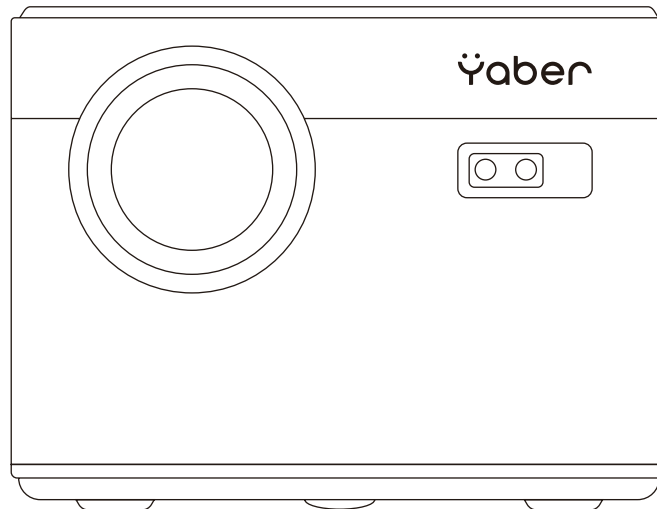


Yaber



Проектор для дому Yaber U11

ЗМІСТ

Поради	1
Комплектація	2
Характеристики проектора	3
Огляд проектора	3
Пульт дистанційного керування	5
Встановлення	6
Способи інсталяції.....	7
Відстань та розмір проєкції	7
Монтаж на стелю	7
Використання проектора	8
Налаштування проектора	8
Вибір джерела сигналу	9
Режим відтворення з USB-диска	9
Відтворення відео/аудіо/зображень/Office-файлів з USB-диска	9
Інтерфейс відтворення	10
Налаштування WiFi	13
iOS Cast (Передача контенту з пристроїв iOS (для пристроїв iOS).....	13
Передача контенту з пристроїв з пристроїв Android (MaxhubShare)..	13
Налаштування Bluetooth	14
Налаштування зображення проектора	15
Режими проєкції.....	15
Фокус	16
Корекція трапецеїдальних спотворень.....	16
Підключення пристроїв.....	19
1. Підключення пристроїв через порт HDMI	19
2. Підключення до DVD-програвача	19
3. Підключення до акустичної системи/динаміка	20
4. Підключення до комп'ютера	20
Гарантія	21

Шановний клієнте,

Щиро дякуємо за підтримку YABER!

Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед використанням проектора. Якщо ваш пристрій не працює належним чином, зверніться до служби підтримки клієнтів за номером :+38 (067) 654-32-86 (Viber, Telegram), або зв'яжіться з нами електронною поштою: service@extremepride.com.ua, diagnostic@extremepride.com.ua

Насправді, багато проблем можна легко вирішити налаштуваннями, наприклад, відсутність сигналу, відсутність звуку, несправність Bluetooth-з'єднання, несправність WiFi-з'єднання, темні плями, переривчаста анімація, тощо. Ми гарантуємо, що всі проектори були ретельно перевірені та упаковані перед відправленням.

Якщо у вас є запитання, зв'яжіться з нами, щоб ми могли вирішити проблему та мали можливість вдосконалити нашу продукцію. Ми гарантуємо, що запропонуємо вам прийнятне рішення.

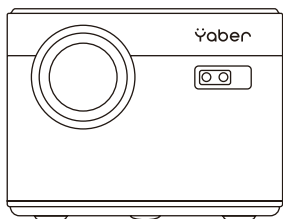
Дякуємо за ваше розуміння!

Сервісна команда YABER

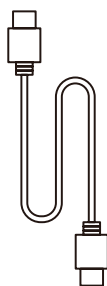
Поради

1. Не розміщуйте проектор у занадто теплом або занадто холодному приміщенні, оскільки висока чи низька температура скоротить термін служби пристрою. Рекомендована робоча температура: 5°C ~ 35°C.
2. Якщо на екрані проекції з'являються чорні плями, не хвилюйтеся. Зв'яжіться з нами за service@extremepride.com.ua, diagnostic@extremepride.com.ua , і ми надішлемо відео, як видалити пил.
3. Проектор слід захищати від сильних ударів, притискань та вібрації. Не переміщуйте пристрій під час його роботи, щоб уникнути пошкодження внутрішніх схем проектора.
4. Об'єktiv є основним компонентом проектора, який впливає на чіткість і якість зображення. Надмірна кількість пилу може погіршити якість зображення. Для очищення об'єктива використовуйте м'яку бавовняну тканину. Не використовуйте жорстку тканину або абразивні матеріали для очищення об'єктива.

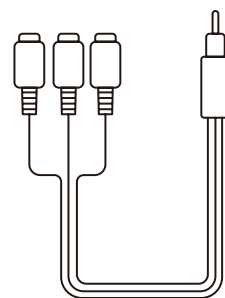
Комплектація



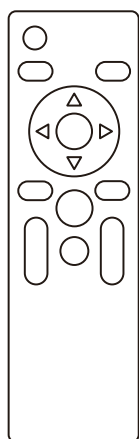
Проектор Yaber U11



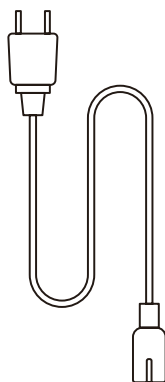
HDMI-кабель



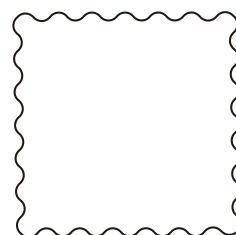
AV-кабель 3в1



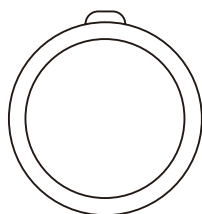
Пульт дистанційного керування



Кабель живлення



Серветка для очищення



Кришка об'єктива

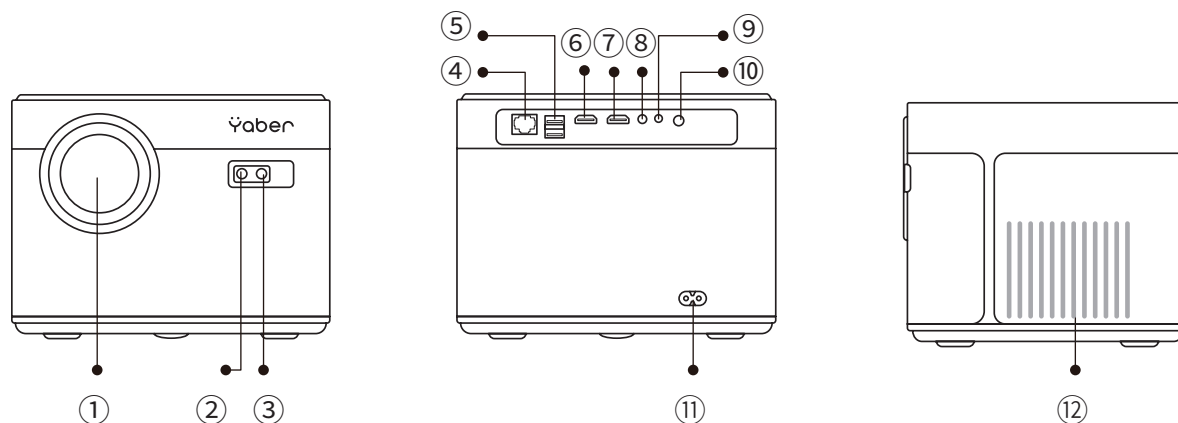


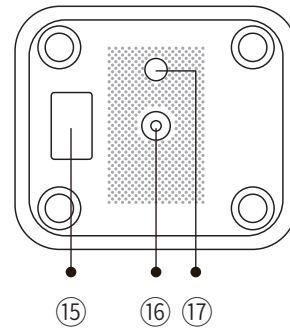
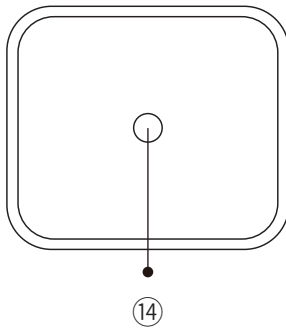
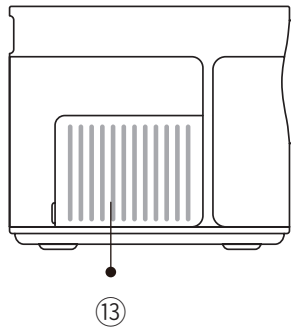
Інструкція з експлуатації

Характеристики проектора

Модель: U11			
Роздільна здатність:	1920*1080	Пропорції екрана	4:3/16:9
Технологія дисплея:	LCD	Джерело світла:	LED
Діапазон кольорів	16.7M Full	Розмір	21,1x16 см
Вага	2,4 кг	Напруга	AC100-240V ~ 50/60Гц
Вихідний порт	Навушники	Вхідний порт	RJ45/HDMI/USB/AV
Методи проєкції	Фронтальна / Задня на столі, Фронтальна / Задня на стелі		
Режим роботи	Пульт дистанційного керування		
Відеоформати	MP4/MKV/WMV/3GP/MPG/VOB/TP/TS/DAT/MOV/FLV/ 4K H.264/ H.265 (≤30 кадрів/с)		
Аудіоформати	AAC_LC/HE_AAC/HE_AACV2/LPCM/MP3/APE/MP3		
Формати зображень	JPG/JPEG/BMP/PNG		
Формати документів	TXT/WORD/EXCEL/PPTX		

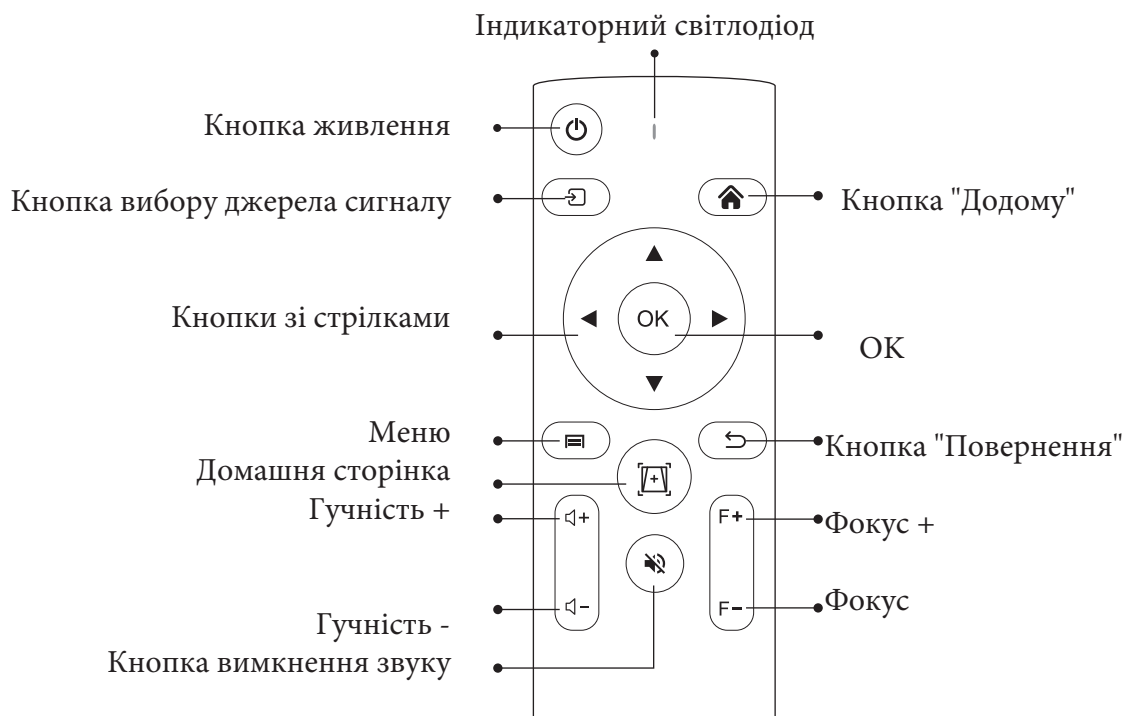
Огляд проектора





1	Оптичний об'єктив	Лінза з оптичним покриттям
2/10	Інфрачервоне вікно	Приймач сигналу інфрачервоного випромінювання
3	Камера	Об'єктив з автофокусом
4	Порт RJ45	Мережевий порт
5	Порти USB	Порт USB 1 / Порт USB 2
6/7	Порти HDMI	Вхід HDMI
8	Інтерфейс AV	Розділення аудіо та відеопередачі
9	Роз'єм для навушників	Вихід для навушників 3.5 мм
11	Порт шнура живлення	Вставте шнур живлення
12/13	Вихід	Забезпечує захист проектора від перегріву.
14	Кнопка живлення	Увімкнути/вимкнути живлення
15	Етикетка знизу корпусу	Наклейка знизу проектора
16	Ніжки проектора	Регулювання висоти ніжок
17	Гвинтовий отвір.	Отвір для кріплення кронштейна (1/4 дюйма), який також дозволяє встановлення на висоту.

Пульт дистанційного керування



Кнопка увімкнення/вимкнення	Вмикання/вимикання живлення
Кнопка вибору джерела сигналу	Вибір джерела сигналу
Кнопки зі стрілками	Використовуються для налаштування параметрів проектора в меню
Меню	Натисніть один раз: керування налаштуваннями зображення та звуку у режимах AV або HDMI Натисніть двічі поспіль: вибір проекції 16:9/4:3
Автотрапеція з автофокусом одним дотиком	Натисніть один раз: автоматичне фокусування зображення та автоматичне корегування трапеції на проекторі.
Гучність +	Збільшити гучність
Гучність -	Зменшити гучність
Кнопка відключення звуку	Вимкнути звук
Кнопка "Додому"	Повернення на головну сторінку
OK	Підтвердити вибір/Відтворення або пауза відео
Кнопка повернення	Повернення до попереднього меню
Фокус+/Фокус -	Налаштування фокусу екрану

Примітка:

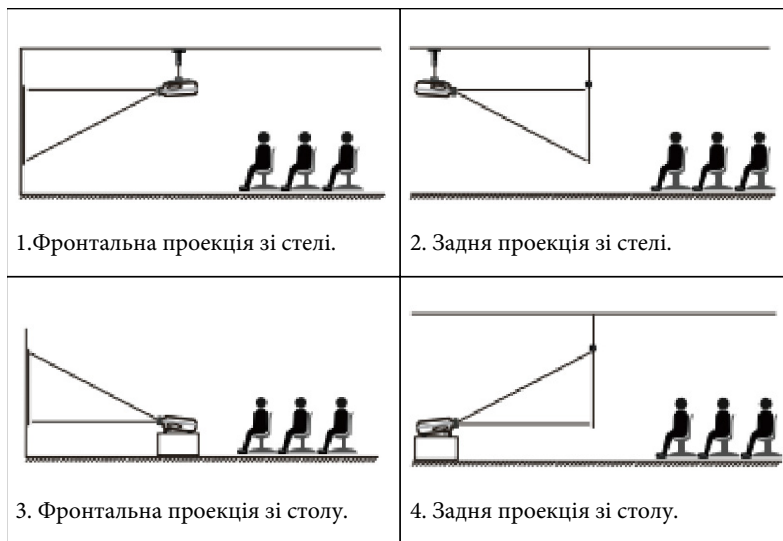
1. Перед використанням пульта дистанційного керування встановіть у нього 2 батарейки типу ААА. Не використовуйте нові батарейки зі старими, це може призвести до збоїв у роботі пульта дистанційного керування через недостатнє живлення.
2. Під час використання пульта дистанційного керування переконайтеся, що сигнал передавача пульта орієнтований на інфрачервоний приймач проектора.
3. Якщо ви не користуєтеся пультом дистанційного керування протягом тривалого часу, вийміть батареї щоб запобігти витіканню електроліту.

Встановлення

1. Метод иустановки:

Проектор можна закріпити на стелі за допомогою спеціального кронштейна, а також встановити на стабільній поверхні для проєкції зображення відповідно до умов і вимог експлуатації.

Способи установки такі:



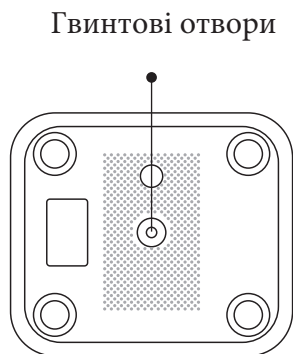
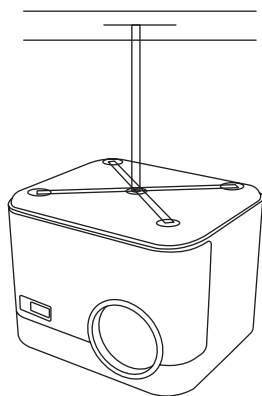
2. Відстань проєкції та розмір

Співвідношення сторін: 16:9	
Відстань (м)	Розмір екрана(см)
1,52 метра	50"
2,44 метра	80"
3,05 метра	100"
3,66 метра	120"
4,07 метрів	120"
5,12 метрів	150"

Рекомендована проєкційна відстань становить приблизно 2,44-3,05 метра.

Розмір зображення залежить від відстані між проєктором і екраном. Можливе відхилення до 3% від зазначених даних. Різні налаштування можуть впливати на зазначені параметри відстані.

3. Установка на стелі



Примітка: Будь ласка, придбайте універсальний кронштейн для кріплення проєктора на стелі, закріпіть проєктор за допомогою гвинтів 1/4 дюйма.

Використання проектора

1. Увімкнення/вимкнення проектора.

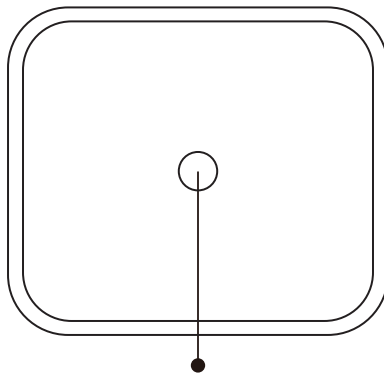
Підключіть проектор до джерела живлення, проектор перейде в режим очікування, а індикатор живлення на корпусі буде світитись червоним кольором.

- **Увімкнення:**

Натисніть кнопку живлення на корпусі або кнопку живлення на пульті дистанційного керування, і колір індикатора зміниться з червоного на синій, проектор увійде в робочий стан.

- **Вимкнення:**

В робочому стані натисніть кнопку живлення на корпусі або кнопку живлення на пульті дистанційного керування, колір індикатора зміниться з синього на червоний, і проектор буде вимкнений.

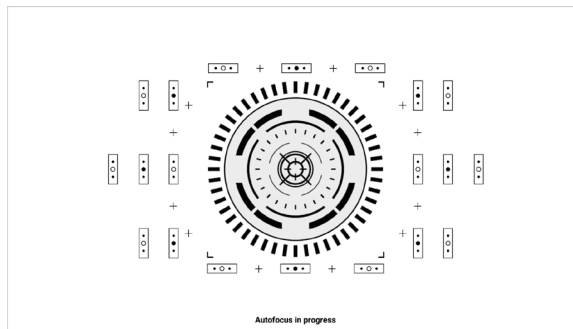


Кнопка живлення

2. Налаштування фокусу.

* Під час першого вклучення проектора U11, будь ласка, почекайте 2-3 секунди — проектор автоматично налаштує фокус. Якщо зображення залишається нечітким, ви можете натиснути кнопку фокусу "F+" або "F" щоб відрегулювати фокус об'єктива, доки зображення не стане чітким.. Натискайте або утримуйте кнопку фокусу, доки зображення не стане чітким.

Примітка: Якщо зображення все ще залишається нечітким, спробуйте відрегулювати відстань проєкції.

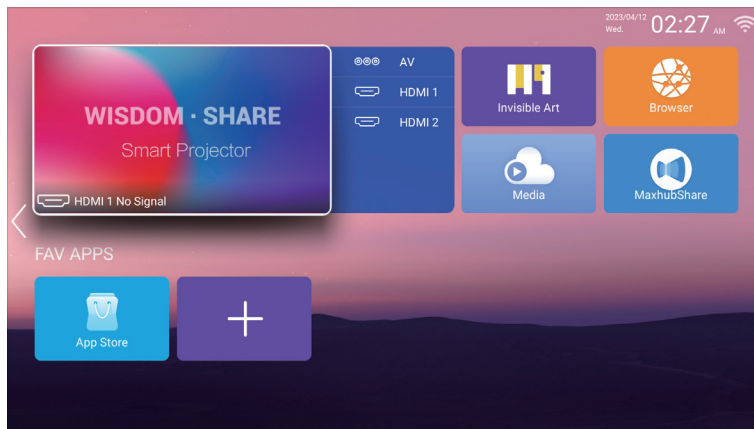


3.Корекція трапецеїдальних спотворень.

* Коли проектор U11 запускається вперше, проектор автоматично виконає корекцію трапецеїдальних спотворень. Також ви можете використовувати цифрову 4Р корекцію трапеції для змінення зображення на прямокутне (вертикально та горизонтально).

Налаштування проектора

Домашня сторінка проектора виглядає наступний чином:



Вибір джерела сигналу

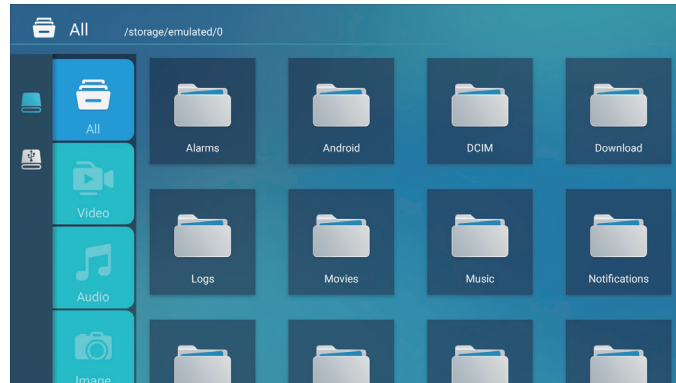
1.Виберіть джерело сигналу

- Виберіть бажане джерело сигналу (AV/HDMI1/HDMI2) на головній сторінці.
Примітка: Якщо ви підключаєте зовнішній пристрій (наприклад, TV box, Fire TV Stick, DVD плеєр, USB флеш-диск, комп'ютер тощо), обов'язково виберіть відповідне джерело сигналу. Вибір неправильного джерела може призвести до того що проектор не буде показувати сигнал.

2. Режим відтворення з USB-диска

2.1 Відтворення відео/аудіо/зображень/Office-файлів з USB-диска

- Вставте USB-диск, виберіть іконку Media [Медіа].
- Виберіть опцію All/Video/Audio/Image [Усі/Відео/Аудіо/Зображення].
- Виберіть бажаний файл (або папку для входу в підпапку) на USB-диску, потім натисніть кнопку [OK], щоб запустити відтворення.
Примітка: Проектор Yaber U11 підтримує пряме відтворення файлів PPT, Word, Excel з USB-диска.



Поради щодо підключення USB-диска:

Якщо проектор не може розпізнати USB-диск, будь ласка, скористайтеся наступними методами для вирішення проблеми.

Переконайтеся, що ваш USB-диск відповідає наступним форматам:

- FAT32: 8ГБ/16ГБ/32ГБ
- NTFS: 64ГБ

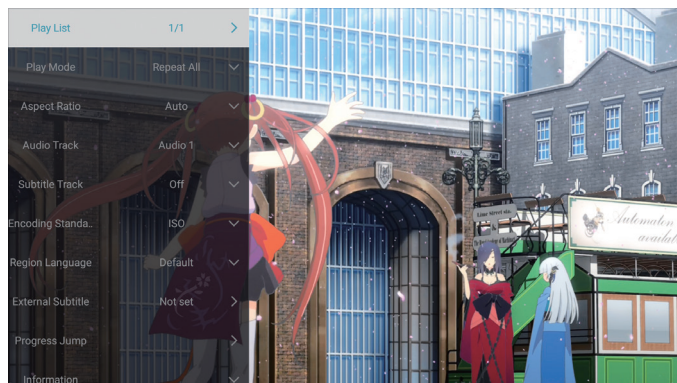
Якщо відтворення не відбувається, будь ласка, відформатуйте USB-диск. Перед форматуванням переконайтеся, що ви зробили резервну копію всіх даних на диску, оскільки після форматування всі дані будуть втрачені назавжди.

Як відформатувати формат USB-диска в FAT32:

- Підключіть ваш USB-диск до порту USB комп'ютера.
- Відкрийте File Explorer (Провідник файлів) і клацніть правою кнопкою миші на диску.
- Виберіть Format. (Формат).
- В меню оберіть File System (Файлова система) та оберіть формат FAT32.
- Натисніть Start (Пуск) і закрийте це вікно після завершення.
- Якщо проблема все ще не вирішена, зверніться до служби підтримки клієнтів за номером :+38 (067) 654-32-86 (Viber, Telegram), або зв'яжіться з нами електронною поштою: service@extremepride.com.ua, diagnostic@extremepride.com.ua

2.2 Інтерфейс відтворення.

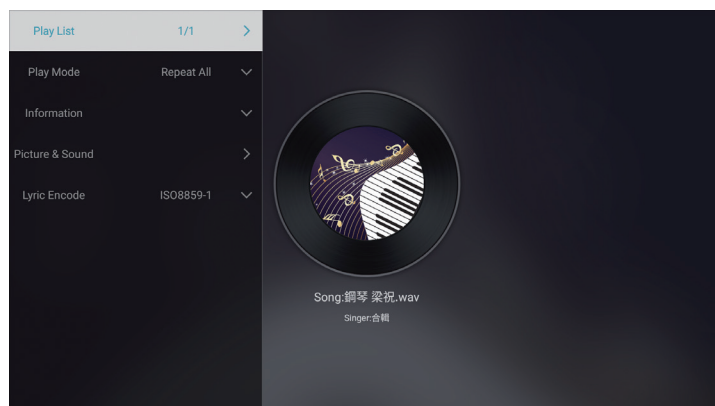
- Натисніть кнопку "ОК", щоб перейти до інтерфейсу відтворення.



Налаштування відтворення	Включає в себе	Функція
Список відтворення	відео з поточної папки	змінити відео в поточній папці
Режим відтворення:	повтор всіх, автоматичне завершення, повтор одного, випадковий порядок	зміна режиму відтворення.
Співвідношення сторін	авто, 16:9, 4:3, масштаб 1, масштаб 2	встановлення співвідношення сторін відео.
Аудіодоріжка	звукова доріжка	налаштування звукової доріжки
Субтитри.	Субтитри	налаштування субтитрів
Кодова система	ISO, Windows	встановлення кодової системи.
Мова регіону	вибір мови	встановити мову регіону
Зовнішні субтитри	Зовнішні субтитри	вибір субтитрів з інших папок.
Прогрес	Прогрес	швидке перемотування відео до певного часу.
Інформація	роздільна здатність, розмір, тривалість, швидкість бітрейту	перегляд основної інформації відео.
Зображення та звук	режим зображення та звуку	налаштування режиму зображення та звуку.

Меню	Вміст	Режим	Функція
Параметри зображення:	Стандартний / М'який / Динамічний / Живий / Користувацький	Контраст	Ви можете налаштувати параметри зображення в діапазоні від 0 до 100.
		Яскравість	
		Різкість	
		Колір	
Параметри звуку:	Стандартний / Музика / Фільм / Новини / Користувацький	Бас	Ви можете налаштувати параметри звуку в діапазоні від 0 до 100.
		Високі частоти	

2.3 Інтерфейс відтворення музики



Налаштування відтворення	Включає в себе	Функція
Список відтворення.	перегляд музики в поточній папці	зміна музики в поточній папці
Режим відтворення:	повтор всіх, автоматичне завершення, повтор одного, випадковий порядок	змінити режим відтворення
Інформація.	розмір, тривалість, швидкість бітрейту	перегляд основної інформації про музику.
Зображення та звук.	режим зображення та звуку	налаштування режиму зображення та звуку.
Кодування лірики: різні коди, стандартне встановлення кодової системи.	Різноманітний стандарт кодування Кодування текстів пісень або субтитрів для музичних файлів	встановити стандарт кодування

2.4 Інтерфейс відтворення зображень

Налаштування відтворення	Включає в себе	Функція
Список відтворення.	зображення з поточної папки.	змінити зображення з поточної папки
Відтворити слайд.	почати, зупинити.	розпочати відтворення слайдів із поточної папки
Інтервал часу	3 с, 5 с, 8 с, 12 с	встановлює проміжок часу між слайдами під час відтворення презентації.
Співвідношення сторін.	авто, повноекранний, зменшити, оригінал, збільшення 1, збільшення 2.	встановлення співвідношення сторін зображення
Поворот	за замовчуванням, повернути праворуч, повернути ліворуч .	поворот зображення.
Встановити як шпалери.	Встановити як шпалери.	Встановити як шпалери
Інформація.	дозвіл, розмір.	переглянути основну інформацію про зображення
Зображення та звук.	режим зображення та звуку.	встановити режим зображення та звуку

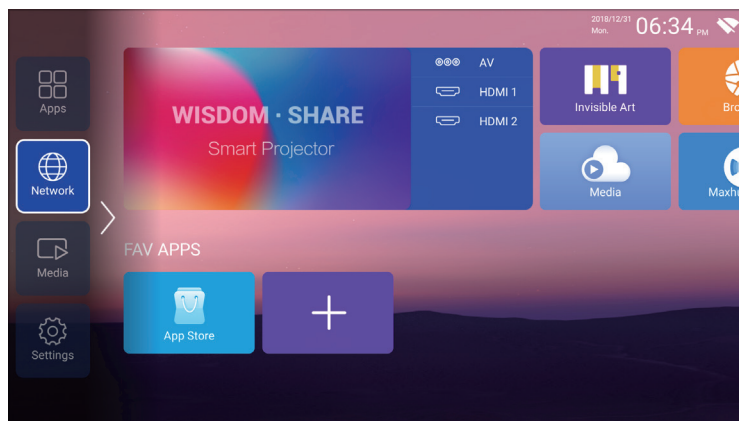
3. Налаштування WiFi

Поради щодо підключення:

1. Швидкість відображення екрана через бездротове з'єднання може залежати від якості мережі. Рекомендується використовувати підключення з пропускнуною спроможністю не менше 100 Мбіт/с для забезпечення безперебійної роботи.
2. Переконайтеся, що мобільний пристрій знаходиться близько до проектора під час використання бездротового підключення. Рекомендована відстань не більше 1 метра.
3. Деякі мобільні пристрої можуть не підтримувати відображення екрана через обмеження сумісності.
4. У разі виникнення питань, будь ласка, не соромтеся звертатися до служби підтримки клієнтів за телефоном : +38 (067) 654-32-86 або напишіть нам на електронну адресу: service@extremepride.com.ua, diagnostic@extremepride.com.ua

3.1 iOS Cast (Передача контенту з пристроїв iOS (для пристроїв iOS)).

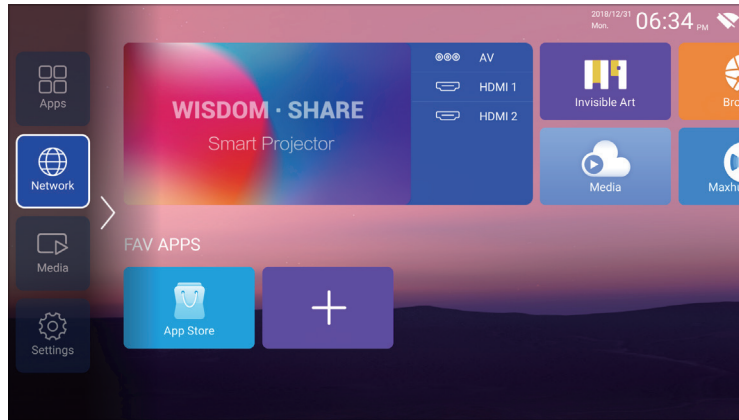
Перейдіть на домашню сторінку. Натисніть ліву кнопку. Виберіть меню Network [Мережа], виберіть Wireless Net Mode [Режим бездротової мережі] , виберіть домашню мережу WiFi зі списку. Підключіть проектор Yaber U11 до домашньої мережі WiFi.



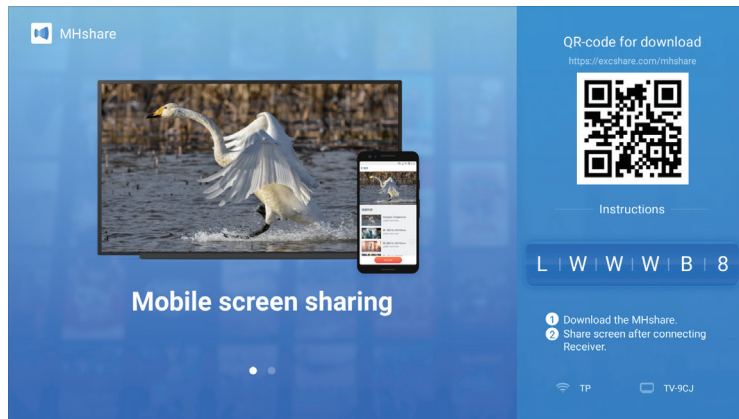
2. Виберіть меню Settings [Налаштування] на пристрої iOS. Увімкніть функцію [WiFi] Підключіть пристрій iOS до тієї самої домашньої мережі, що й проектор.
3. Відкрийте Control Center [Центр керування] на вашому пристрої iOS, виберіть функцію [Screen Mirroring], виберіть і підключіть приймач iOS Cast під назвою [TVXXXX]. Екран вашого пристрою iOS буде відображатися на екрані проекції через 3 секунди.

3.2. Передача контенту з пристроїв з пристроїв Android (MaxhubShare)

1. Переконайтеся, що проектор Yaber U11 і ваш Android-пристрій під'єднані до однієї мережі Wi-Fi, див. [1] і [2] з iOS Cast (для пристроїв iOS)
2. Перейдіть на головну сторінку, виберіть програму [Maxhub Share] Натисніть кнопку ОК, щоб увійти в програму [Maxhub Share].



3. Відскануйте QR-код і завантажте програму на свій пристрій Android
4. Відкрийте програму [Maxhub Share] на своєму пристрої Android. Виберіть телевизор із назвою [TVXXXX]. Через 3 секунди екран вашого пристрою Android переміститься на проекційний екран.

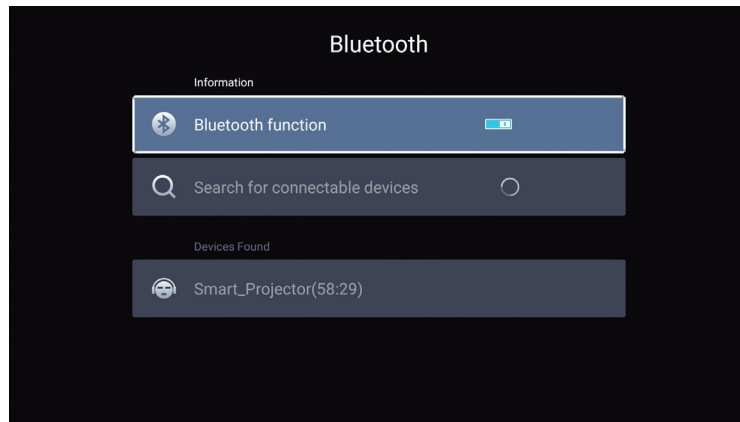


Примітка:

1. Різні бренди телефонів Android мають різні опції для вибору трансляції екрана, будь ласка, зверніться до посібника до свого телефону. Дивіться розділи: Multiscreen/Wireless display/WLAN display/ Screen mirroring/Wireless projection/Smart view etc [Багатоюскранний/ бездротовий дисплей/дисплей/ WLAN/трансляцій/бездротова проекція/розумний перегляд тощо]
2. Не всі телефони Android підтримують цю функцію. Перед використанням переконайтеся, що вона підтримується вашим гаджетом.

4. Налаштування Bluetooth

Перейдіть на домашню сторінку, виберіть меню Setting [Налаштування] , виберіть опцію [Bluetooth] , відкрийте функцію Bluetooth і свій пристрій Bluetooth і відскануйте близькі пристрої Bluetooth автоматично, виберіть бажаний пристрій Bluetooth, він автоматично буде підключений і сполучений.



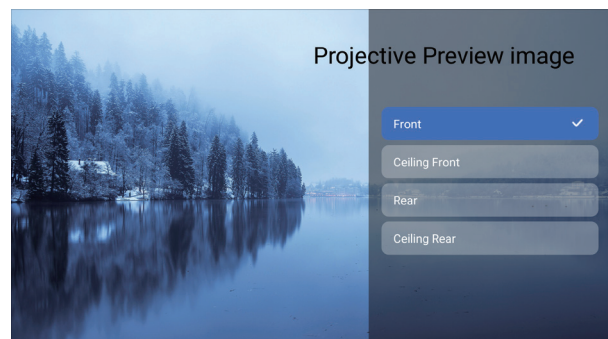
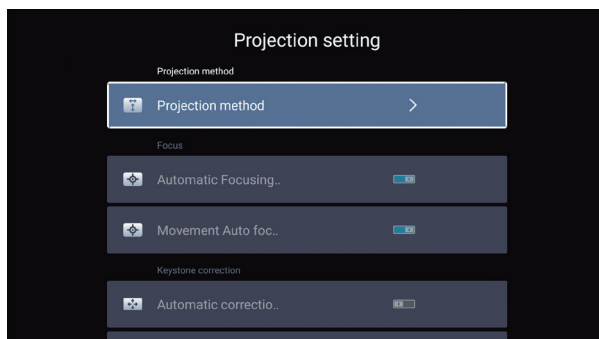
Примітка:

1. Проектор Yaber U11 сумісний із Bluetooth-гарнітурами, Bluetooth-динаміками та Air Pods, але не сумісний із Bluetooth-клавіатурами чи Bluetooth-телефонами.
2. Якщо у вас виникли запитання, зв'яжіться з нами за телефоном : +38 (067) 654-32-86 або напишіть нам на електронну адресу: service@extremepride.com.ua, diagnostic@extremepride.com.ua

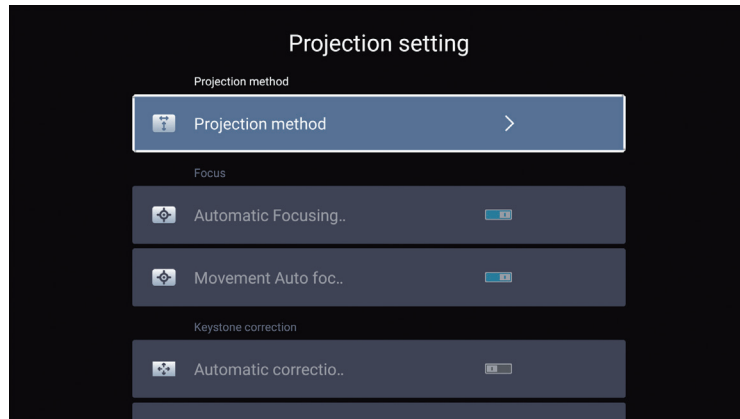
5. Системні налаштування проектора



5.1 Режими проєкції



5.2. Фокус



5.2.1 Автоматичне фокусування після увімкнення

Увімкніть цю функцію. Коли ви запускаєте проектор, зачекайте 2-3 секунди, і він автоматично сфокусується після увімкнення.

5.2.2 Автофокус при переміщенні

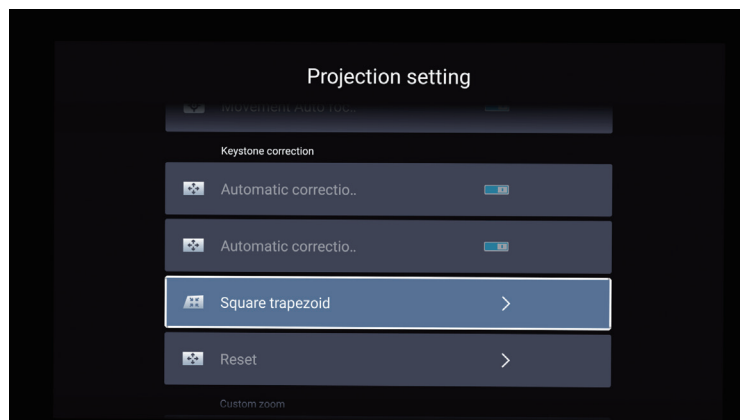
Увімкніть цю функцію, і проектор автоматично фокусуватиметься при зміні положення.

Примітка:

Використовуйте автофокус під час налаштування проектора або коли потрібно швидко налаштувати фокус зображення.

Використовуйте режим ручного фокусування для більш точного налаштування. Натисніть та утримуйте кнопку фокусування "F+" або "F", доки зображення не стане чітким.

5.3 Корекція трапецеїдальних спотворень



5.3.1 Автоматична корекція після завантаження

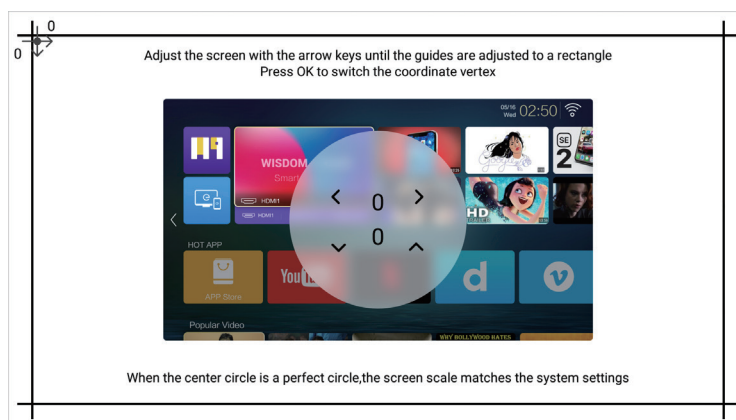
Увімкніть цю кнопку, коли ви запускаєте проектор, терпляче зачекайте 2-3 секунди, проектор автоматично налаштує трапецеїдальне спотворення.

5.3.2 Автоматична корекція при переміщенні

Увімкніть цю кнопку, проектор автоматично виправить корекцію трапецеїдальних спотворень при зміні положення.

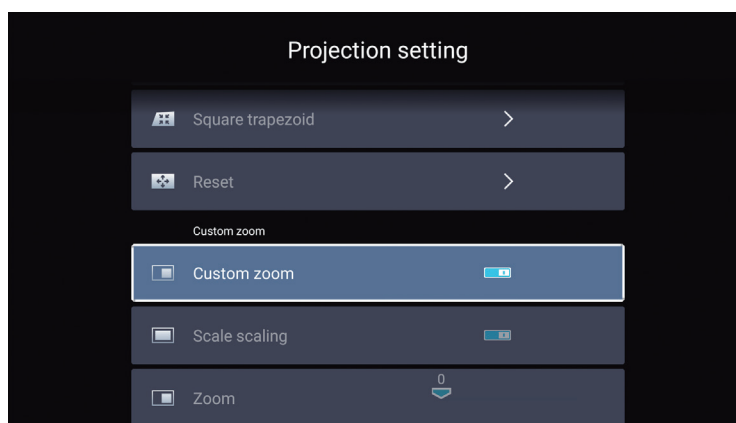
Примітка. Якщо ви не задоволені автоматично виправленим зображенням, і проекційний екран не є прямокутним, ви можете налаштувати його за допомогою 4-точкової корекції трапецеїдальних спотворень.

ction.



5.4 Масштабування

* Виберіть опцію Custom Zoom [Користувацьке масштабування], натисніть кнопку «ОК» на пульті дистанційного керування, щоб увійти до підменю Scale scaling [Масштабування], натисніть клавішу «ОК», щоб вибрати цю кнопку, щоб увійти в меню [Zoom], після чого ви зможете налаштувати розмір проекції, налаштовуючи параметри. Діапазон масштабування становить 50%—100%.

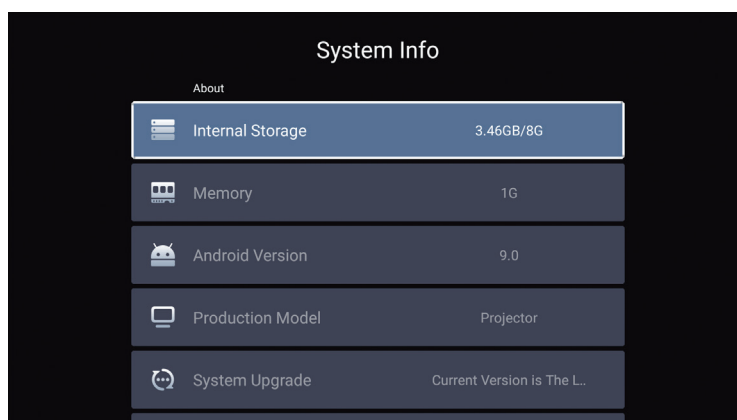


6. Оновлення системи

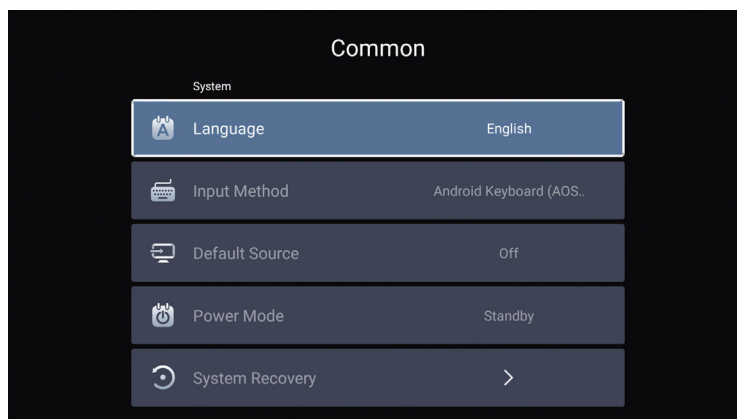
Перейдіть на головну сторінку, виберіть меню Setting [Налаштування], пункт System Upgrade [Інформація про систему], а потім оберіть System Upgrade [Оновлення системи].

Примітка:

Якщо програмне забезпечення актуальне на момент перевірки, оновлення не потрібне. Якщо у вас виникнуть питання під час оновлення, зв'яжіться з нами електронною поштою: service@extremepride.com.ua, diagnostic@extremepride.com.ua



7. Загальні налаштування



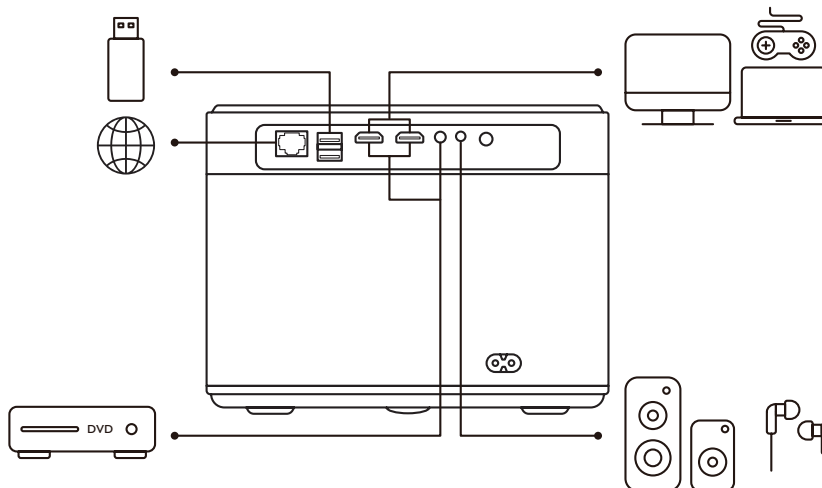
Меню	Функція
Мова	Встановити мову системи
Спосіб введення	Вибрати поточний метод введення
Шпалери	Змінити шпалери
Джерело за замовчуванням	Налаштувати джерело за замовчуванням: AV, HDMI1, HDMI2
Режим живлення	Налаштувати режим живлення: режим очікування, увімкнено, останній режим
Відновлення системи	Відновити систему та всі дані
Назва пристрою	Змінити назву проектора

Підключення пристроїв

Проектор Yaber U11 має 7 інтерфейсів:

Порти HDMI ×2 / USB ×2 / Вихід для навушників 3.5 мм ×1 / Мережевий порт ×1 / Порт AV ×1.

Будь ласка, виберіть правильний порт для підключення вашого пристрою (ПК, DVD-програвач, Fire TV Stick, TV Box, акустична система, USB-диск, PS4 тощо).



1. Підключення пристроїв через порти HDMI

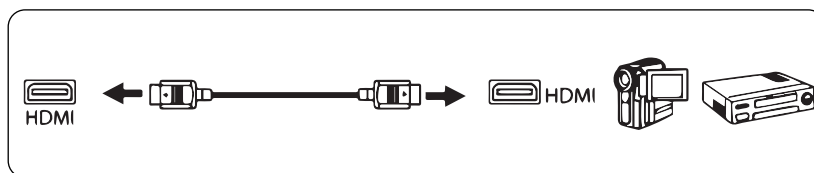
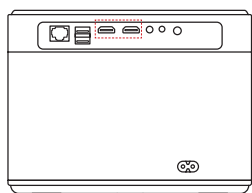
1. Підключіть ваш Fire TV Stick (або ПК, TV Box, PS4 тощо) до HDMI-порту проектора.
2. На головній сторінці виберіть відповідний порт HDMI як джерело сигналу.

2. Підключення до DVD-програвача

1. Увімкніть ваш DVD-програвач та проектор.
2. Підключіть DVD-програвач і проектор за допомогою HDMI-кабелю.
3. На головній сторінці виберіть відповідний порт HDMI як джерело сигналу.

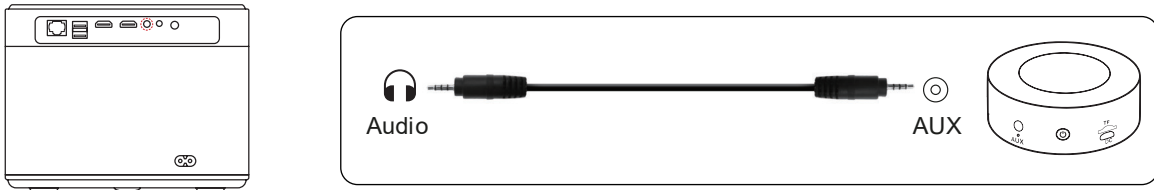
Примітка:

Якщо при підключенні проектора до DVD-програвача через HDMI-кабель немає звуку, це може бути через несумісність вихідного сигналу HDMI-програвача з HDCP. У цьому випадку спробуйте підключити акустичну систему або динамік.



3. Підключення до звукової панелі/динаміка

Якщо ваш динамік має AUX-порт, використовуйте аудіокабель 3.5 мм для підключення проєктора до динаміка, як показано на зображенні.



4. Підключення до комп'ютера

1. Підключіть комп'ютер до проєктора U11 за допомогою HDMI-кабелю (входить до комплекту постачання).
2. Виберіть HDMI як джерело сигналу для проєкції файлів із комп'ютера.
3. На ноутбуці утримуйте комбінацію клавіш Win + P, щоб змінити режим дисплея:



1. Computer Only (Тільки комп'ютер)

- Це режим за замовчуванням.
- Зображення відображається лише на екрані вашого комп'ютера (основний монітор).
- Проєктор у цьому режимі не виводить зображення.

2. Duplicate (Дублювання)

- Зображення на комп'ютері та проєкторі буде однаковим.
- Це корисно для презентацій, коли ви хочете бачити те ж, що й аудиторія.
- Всі дії на комп'ютері будуть одночасно дублюватися на екрані проєктора.

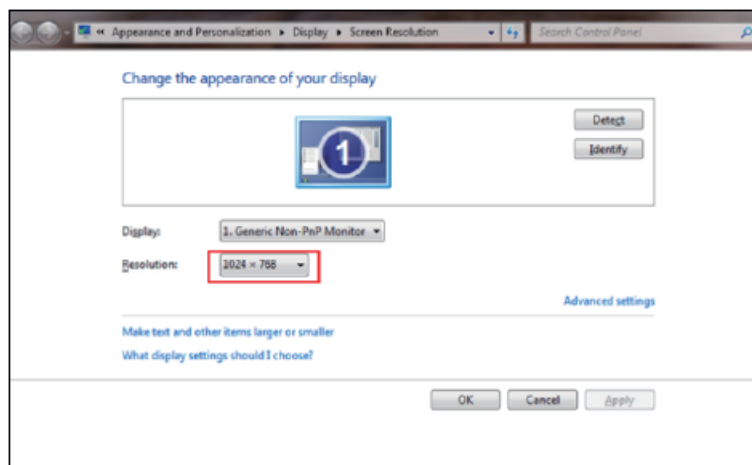
3. Extend (Розширення)

- Робочий стіл розширюється на обидва екрани (монітор і проєктор).
- Комп'ютер і проєктор працюють як один великий екран.
- Ви можете, наприклад, працювати на моніторі, а зображення для аудиторії (слайди, відео) перемістити на проєктор.
- У цьому режимі миша і вікна можуть переміщатися між екранами.

4. Projector Only (Тільки проєктор)

- Зображення буде видно тільки на проєкторі.
- Екран комп'ютера вимикається, а всі дії відображаються лише на проєкторі.
- Зручно для фокусування уваги аудиторії лише на проєкторі.

Ви можете змінити роздільну здатність екрана в режимі «Projector Only»: Start(Пуск) > Control Panel (Панель керування) > Appearance and Personalization (Оформлення та персоналізація) > Adjust Screen Resolution (Налаштувати роздільну здатність екрана)



Гарантія

Дякуємо за вашу покупку та підтримку! Ми надаємо 12 місяців гарантії на проектор U11. Якщо у вас виникли запитання, зверніться до служби підтримки клієнтів за номером :+38 (067) 654-32-86 (Viber, Telegram), або зв'яжіться з нами електронною поштою: service@extremepride.com.ua, diagnostic@extremepride.com.ua

ЗАЯВА FCC:

Цей пристрій відповідає Частині 15 Правил FCC. Експлуатація підлягає виконанню наступних двох умов:

- Цей пристрій не повинен спричиняти шкідливих перешкод.
- Цей пристрій має приймати будь-які перешкоди, які отримує, включно із перешкодами, що можуть викликати небажану роботу.

Попередження:

Зміни або модифікації, які не були прямо схвалені стороною, відповідальною за дотримання вимог, можуть позбавити користувача права використовувати обладнання.

Примітка:

Це обладнання було протестовано та визнано таким, що відповідає межам для цифрових пристроїв класу B відповідно до Частини 15 Правил FCC. Ці межі встановлені для забезпечення розумного захисту від шкідливих завад у побутових умовах.

Це обладнання створює, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію, і якщо його не встановити та використовувати відповідно до інструкцій, воно може спричиняти шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак немає гарантії, що завади не виникатимуть у конкретній установці.

Якщо це обладнання спричиняє шкідливі перешкоди для прийому радіо або телебачення, які можна визначити шляхом увімкнення та вимкнення обладнання, користувачеві рекомендується спробувати виправити перешкоди за допомогою одного або декількох із наступних заходів:

- Змініть орієнтацію або місце розташування антени приймача.
- Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки в іншому колі, ніж те, до якого підключено приймач.
- Проконсультуйтеся з продавцем або досвідченим радіо/телевізійним техніком для отримання допомоги.

Заява FCC про радіаційний вплив:

Це обладнання відповідає встановленим FCC межам радіаційного впливу для неконтрольованого середовища. Це обладнання повинно бути встановлено та експлуатуватися з мінімальною відстанню 20 см між радіатором і вашим тілом.

Заява щодо відповідності IC:

Цей пристрій містить передавач(і)/приймач(і), які звільнені від ліцензії та відповідають стандартам RSS, встановленим Innovation, Science and Economic Development Canada. Експлуатація підлягає виконанню наступних двох умов:

- Цей пристрій не повинен спричиняти перешкод.
- Цей пристрій має приймати будь-які перешкоди, включно із перешкодами, які можуть викликати небажану роботу пристрою.
- Це обладнання відповідає межам впливу IC для неконтрольованого середовища. Воно має бути встановлено та експлуатуватися з мінімальною відстанню 20 см між радіатором і тілом.

Утилізація пристрою



Це маркування вказує на те, що цей продукт не слід утилізувати разом з іншими побутовими відходами в межах ЄС. Щоб запобігти можливій шкоді для довкілля або здоров'я людей через неконтрольовану утилізацію відходів, переробіть його відповідально, щоб сприяти сталому повторному використанню матеріальних ресурсів. Для повернення використаного пристрою скористайтеся системами збору та переробки або зверніться до продавця, у якого ви придбали продукт. Вони можуть прийняти цей продукт для екологічно безпечної переробки.

Декларація відповідності

Ми (імпортер із ЄС, відповідальний за цю декларацію)

Prolinx GmbH

(Назва компанії)

Brehmstr. 56, 40239 Дюссельдорф, Німеччина

(Адреса компанії)

заявляємо під свою виключну відповідальність, що продукт

Торговельна назва: Yaber

Обладнання: Проектор для розваг

Модель №: U11

на який поширюється ця декларація, відповідає основним вимогам, викладеним у Директиві Ради ЄС щодо узгодження законів держав-членів, що стосується:

Директиви RED (2014/53/EU);

RoHS (2011/65/EU).

Продукт відповідає вимогам маркування CE, і для цього застосовувалися наступні стандарти:

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN IEC 62311:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (201911)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (202009)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (201903)

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (201907)

ETSI EN 301 893 V2.1.1 (201705)

ETSI EN 300 440 V2.2.1 (201807)

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

Повне ім'я: George Wang

Посада: Менеджер із сертифікації

Підпис: 

Місце/Дата: Шеньчжень, Китай / 22 березня 2022 року



Відскануйте щоб завантажити PDF -інструкцію з експлуатації для
вашого проектора Yaber

Де отримати додаткову допомогу:

Електронна пошта підтримки:

service@extremepride.com.ua,

diagnostic@extremepride.com.ua

Служба підтримки:

+38 (067) 654-32-86 (Viber, Telegram)