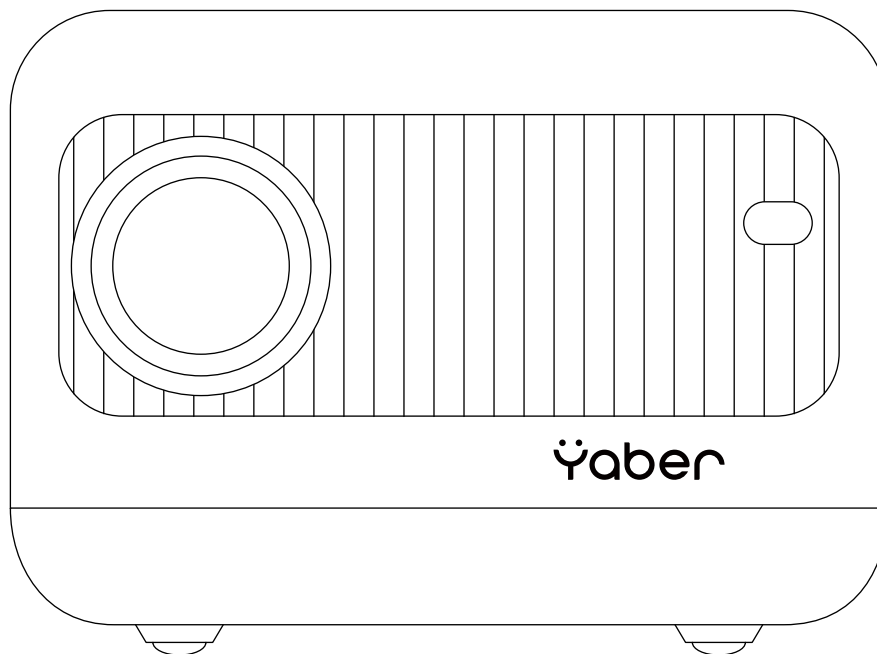


Yaber



Проектор для дому Yaber L1

ЗМІСТ

Поради.....	2
Комплектація.....	3
Характеристики проектора.....	4
Огляд проектора.....	5
Пульт дистанційного керування.....	6
Встановлення.....	7
Метод установки.....	8
Установка на стелі.....	9
Запуск проектора.....	10
Налаштування зображення	10
Налаштування фокусу.....	10
Цифрова 4D корекція трапецеїдальних спотворень.....	11
Налаштування проектора.....	11
Вибір джерела сигналу	11
Режим відтворення з USB-диска	11
Відтворення відео/аудіо/зображень/Office-файлів з USB-диска.....	12
Інтерфейс відображення мультимедіа	12
Інтерфейс відтворення музики.....	14
Інтерфейс перегляду зображень.....	15
Налаштування WiFi.....	16
iOS Cast (Передача контенту з пристроїв iOS (для пристроїв iOS).....	16
Передача контенту з пристроїв з пристроїв Android (MaxhubShare).....	17
Налаштування Bluetooth.....	18
Налаштування зображення проектора	19
Режими проекції	19
Горизонтальна та вертикальна корекція трапецеїдального спотворення..	20
Цифровий зум.....	21
Оновлення системи.....	21
Загальні налаштування	22
Підключення пристроїв через HDMI-порт.....	23
Підключення до DVD-програвача	23
Підключення до акустичної системи / динаміка	24
Безпечне вимкнення	24
Гарантія.....	24

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.

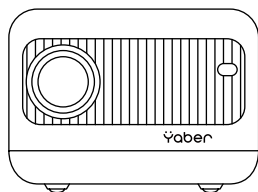
Дякуємо за ваше розуміння!

Сервісна команда YABER

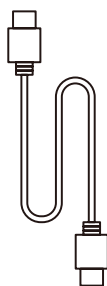
Поради

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'єктив 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.

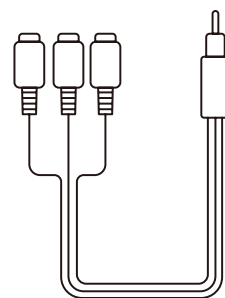
Комплектація



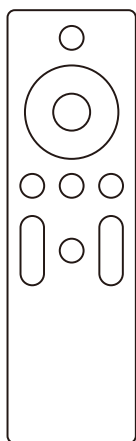
Проектор L1



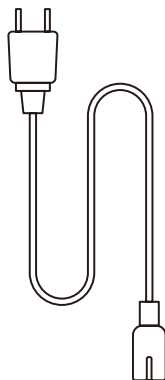
HDMI-кабель



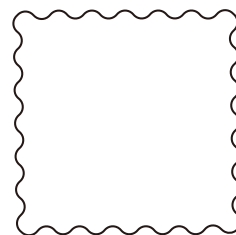
AV-кабель 3в1



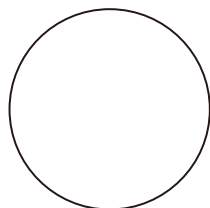
Пульт дистанційного керування



Кабель живлення



Серветка для очищення



Кришка об'єктива

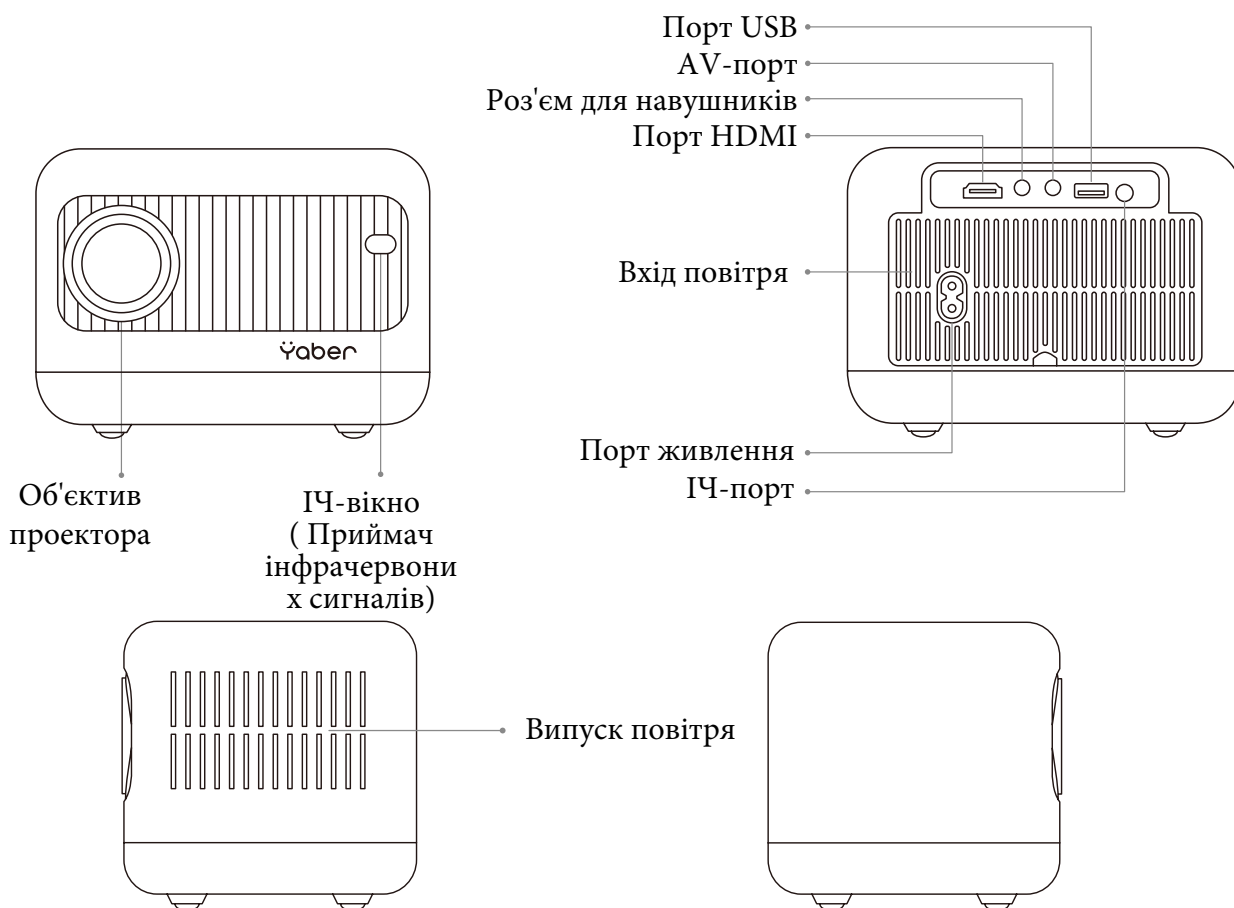


Інструкція з експлуатації

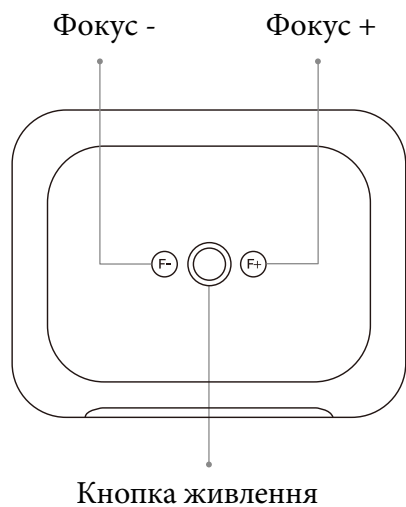
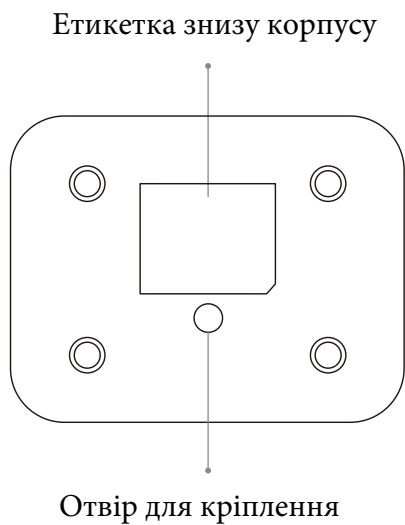
Технічні характеристики проектора

Модель: L1			
Роздільна здатність	1080*720P	Корекція трапецеїдальних спотворень:	Ручна (вертикальна)
Технологія дисплея	LCD	Джерело світла	LED
Діапазон кольорів	45% NTSC	Співвідношення сторін	4:3/16:9
Рекомендована відстань проєкції:	0,8 - 5 метрів	Мінімальна відстань проєкції:	0,8 метрів
Вхідна напруга	AC 100–240 В	Вага проектора	3,9 кг
Підтримка зображення:	JPG/JPEG/ BMP/PNG	Інтерфейси	HDMI: 1 порт,USB: 1 порт Навушники: 1 порт (3.5 мм) AV: 1 порт
Методи проєкції	Фронтальна / Задня на столі Фронтальна / Задня на стелі		
Формати відео	MP4/MKV/WMV/3GP/MPG/VOB/TP/TS/DAT/MOV/FLV		
Формати аудіо:	MP3/AAC/WAV/WMA/M4A/AAC/OGG/FLAC		

Огляд проектора

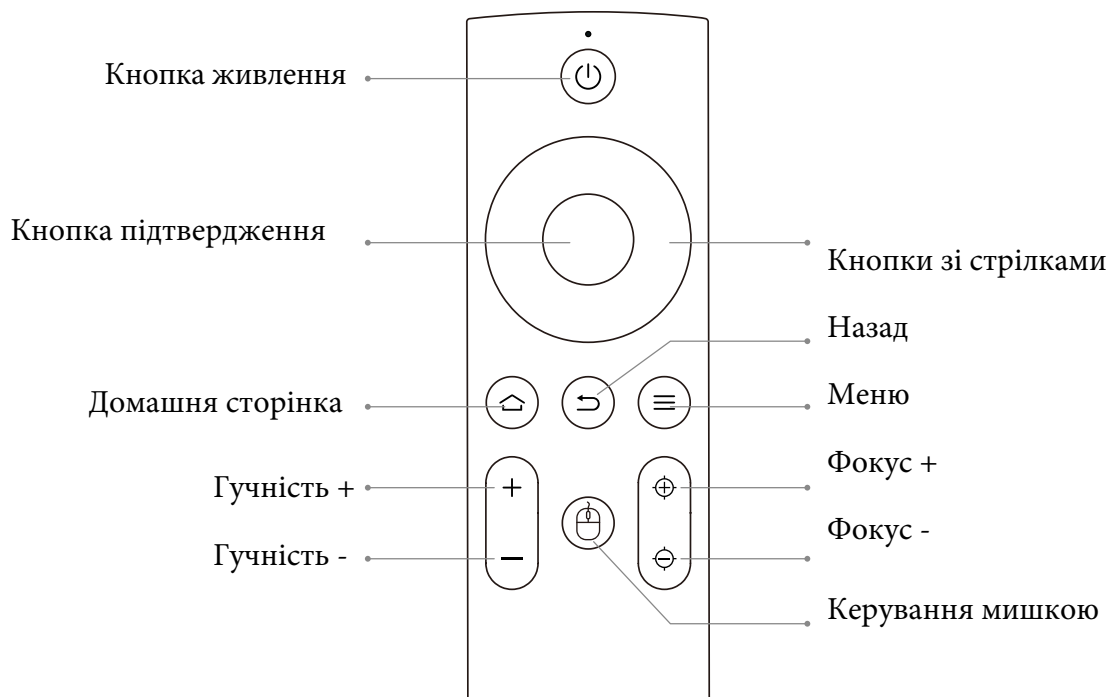


ІЧ-вікно:	Приймач інфрачервоних сигналів
Лінза проектора:	Скляна лінза з оптичним покриттям
Порт живлення:	Для підключення кабелю живлення
Роз'єм для навушників:	Вихід 3.5 мм
Порт HDMI:	Для підключення HDMI
Порт USB:	Для підключення USB
AV-порт:	Для аудіовходу
Впуск повітря:	Захищає проектор від перегріву
Випуск повітря:	Запобігання перегріванню проектора



Живлення	Увімкнення/вимкнення живлення
Фокус +	Налаштування чіткого зображення
Фокус -	Налаштування чіткого зображення

Пульт дистанційного керування



Кнопка живлення	Вмикання/вимикання живлення
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 проєкції 16:9/4:3
Домашня сторінка	Перехід на головну сторінку
Гучність +	Збільшення гучності
Гучність -	Зменшення гучності
Фокус +	Налаштування чіткості зображення
Фокус -	Налаштування чіткості зображення
Кнопка підтвердження	Підтвердження вибору/Відтворення або призупинення відео
Назад	Повернутися до попереднього меню
Керування мишкою	Активація миші для Netflix

Примітка:

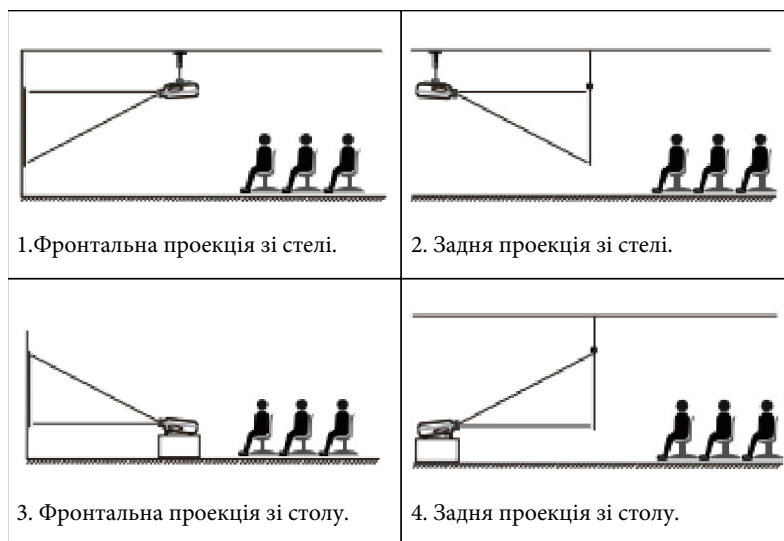
1. Перед використанням пульта дистанційного керування встановіть у нього 2 батарейки типу ААА. Не використовуйте нові батарейки зі старими, це може призвести до збоїв у роботі пульта дистанційного керування через недостатнє живлення.
2. Під час використання пульта дистанційного керування переконайтеся,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

Встановлення

1. Методи встановлення:

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

Окрім цього, проектор можна встановити наступними методами:



Тримайте проектор на такій висоті, щоб його об'єктив був симетричний осі екрана. Якщо це неможливо, використовуйте функцію корекції трапецієподібного спотворення для налаштування проєкційного зображення.

Співвідношення сторін: 16:9	
Відстань (м)	Розмір екрана
1.34 м	45"
1.80 м	60"
2.29 м	80"
2.99 м	100"

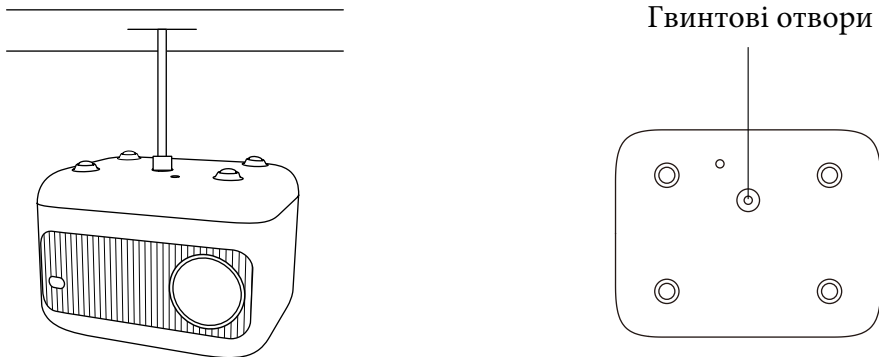
Рекомендована проекційна відстань становить приблизно 2,29 м, а найкоротша — 1,34 м.

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

2. Встановлення на стелі

Проектор можна закріпити на стелі за допомогою спеціального монтажного кріплення або встановити його на стабільній поверхні для проекції зображення відповідно до умов і вимог експлуатації.

Крім того, проектор можна встановити наступними способами:



1. Придбайте універсальний кронштейн для кріплення проектора на стелі.
2. У центрі нижньої частини проектора ви знайдете гвинтові отвори, використовуйте гвинти М5×11 мм для встановлення проектора на стелі, та надійно закріпіть його.

(Гвинт М5×11 мм — це гвинт з діаметром 5 мм і довжиною 11 мм.)

Запуск проектора

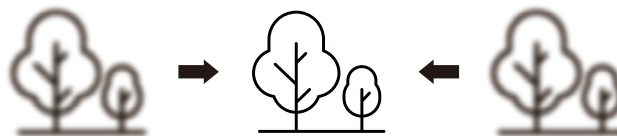
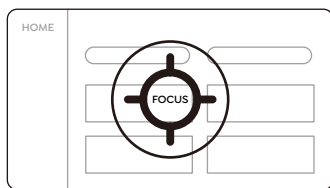
1. Натисніть кнопку живлення на пульті дистанційного керування або на самому проекторі, індикаторний світлодіод змінить колір на синій.
2. Використовуйте функцію фокусування проектора, щоб отримати найкращу якість зображення. (Якщо зображення все ще
3. розмитим, спробуйте відрегулювати відстань проєкції)
4. Використовуйте функцію трапецієподібних спотворень проектора, щоб отримати прямокутний проєкційний екран.
5. Підключіть зовнішній пристрій (смартфон, iPad, Fire TV, TV Box, DVD-плеєр, комп'ютер тощо) до відповідних інтерфейсів проектора. Переконайтеся, що ви вибрали правильне джерело сигналу. Якщо вибране джерело некоректне, проектор не зможе виявити сигнал.
6. Виберіть меню "⚙️", перейдіть до Common [Загальні], потім у розділі Language [Мова] оберіть бажану мову інтерфейсу.

Налаштування зображення

Під час першого використання проектор зазвичай відображає нечітке зображення. Це може бути пов'язано з тим, що через розфокусування об'єктива або неправильне налаштування трапеції. Будь ласка, виконайте наведені нижче дії для виправлення:

1. Налаштування фокусу

Регулятор фокусування



Якщо зображення нечітке. Ви можете скористатися функцією ручного фокусування та натиснути кнопки фокусування «F+» і «F» на пульті дистанційного керування, щоб відрегулювати фокус об'єктива, доки зображення не стане чітким.

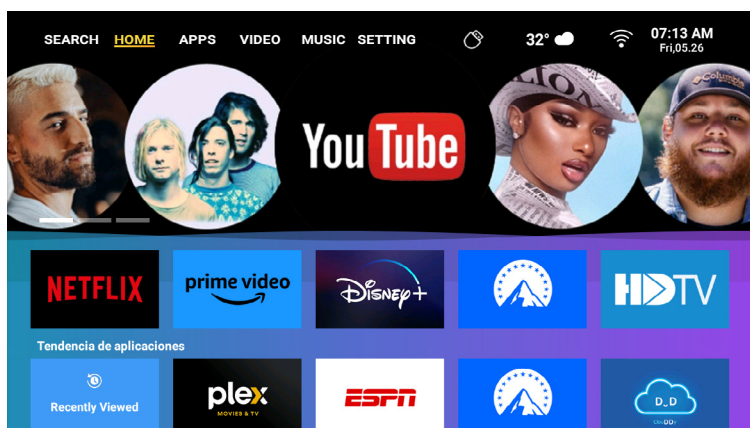
Примітка: Якщо зображення все ще розмите, спробуйте відрегулювати відстань проєкції.

2. Цифрова 4D корекція трапецеїдальних спотворень

Використовуйте цифрову 4D корекцію трапецеїдальних спотворень проектора, щоб перетворити зображення на прямокутник (по вертикалі та горизонталі). Детальніше див. на стор. 16 цього посібника.

Налаштування проектора

Домашня сторінка проектора виглядає наступним чином:



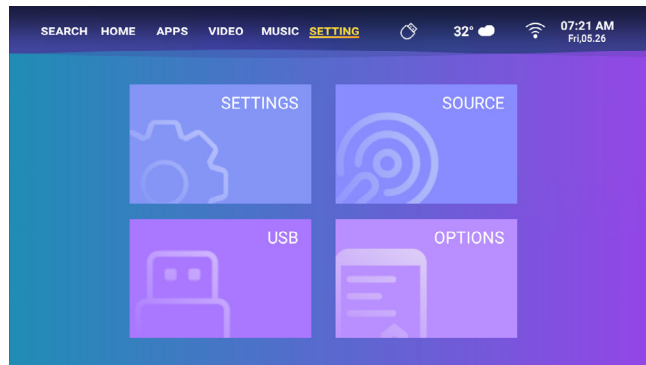
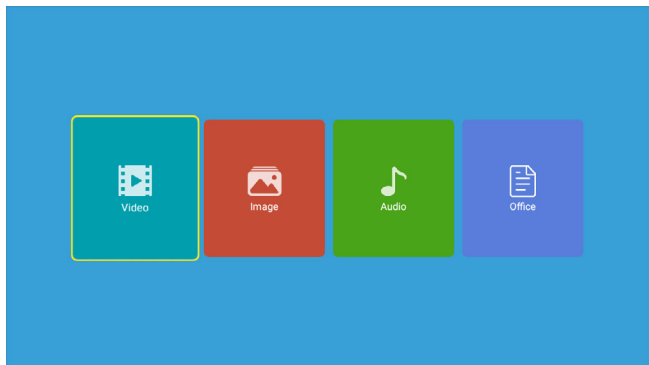
1. Вибір джерела сигналу для підключення

Виберіть бажане джерело сигналу (HDMI/AV) на головній сторінці.

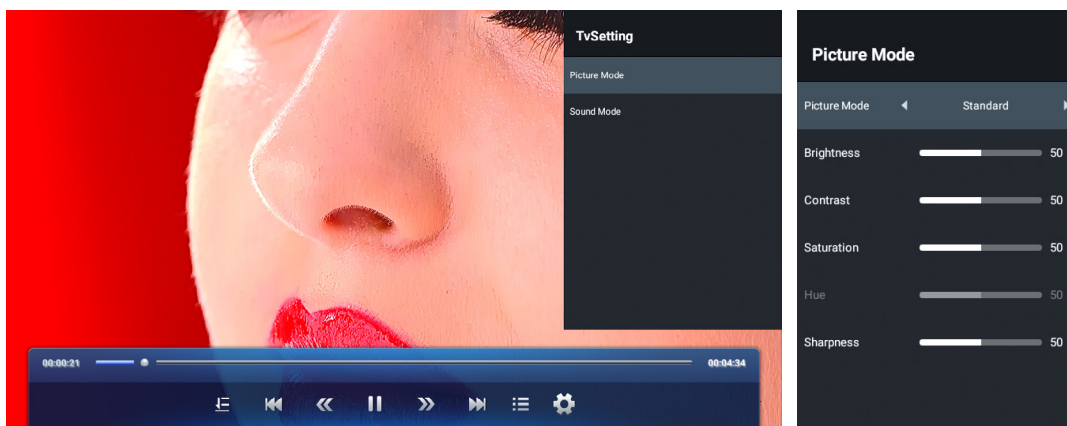
2. Режим відтворення з USB-диска

2.1 Відтворення Відео/Аудіо/Зображень/Офісних файлів з USB диска

1. Вставте USB диск, виберіть значок [USB] на сторінці налаштувань.
2. Виберіть опцію All/Video/Audio/Image [Усе/Відео/Аудіо/Зображення].
3. Виберіть бажаний файл (або папку для входу в підпапку), потім натисніть кнопку [OK], щоб відтворити його.



2.2 Інтерфейс відтворення медіа

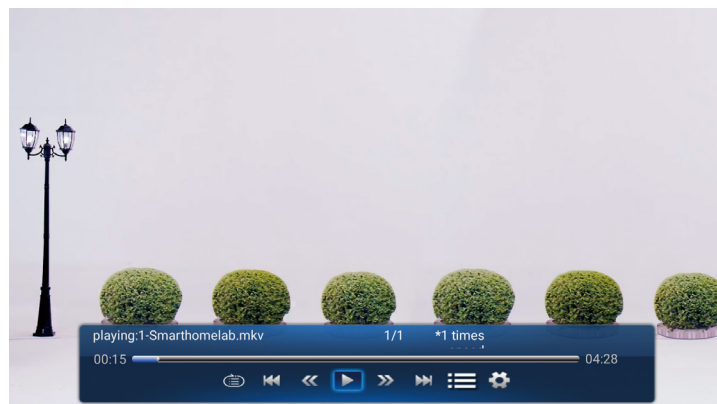










Меню	Функція
☰	Виберіть режим відтворення “directory play/single cycle/directory loop” (відтворення вмісту конкретної папки /повторення одного відео або файлу без переходу до наступного. /циклічне відтворення всіх файлів або відео у вказаній папці.).
⏪	Перехід до попереднього відео
⏮	Швидке перемотування назад – швидке перемотування відео назад під час відтворення. Швидкість перемотування коливається від 2X до 32X.
⏸	Відтворення або призупинення поточного відео
⏭	Швидке перемотування вперед – швидке перемотування відео вперед під час відтворення. Швидкість перемотування коливається від 2X до 32X.
⏩	Перемикання на наступне відео.
☰	Вибір усіх плейлистів в поточній папці.
⚙	Налаштування відтворення.

Параметри відтворення	Опція	Функція
Субтитри до відео	Вимкнути субтитри, відображення субтитрів всередині певної області всередині відеоплеєра, відображення субтитри окремо від основного відеоекрану, наприклад, у вигляді окремого вікна	Встановлення декількох режимів субтитрів для відео
Функція відтворення з місця зупинки	Вимкнення функції/Увімкнення функції.	Ви можете налаштувати продовження відтворення відео з того моменту, де воно було зупинене.
Аудіодоріжка	Звукова доріжка.	Ви можете переглянути інформацію про аудіодоріжку, яка включає деталі звукової доріжки, такі як мова, канал (моно, стерео тощо) та інші налаштування аудіо.
Режим відображення	16:9, повноформатне, збільшене, авто, 4:3.	Ви можете налаштувати співвідношення сторін відео.
Налаштування зображення	Режим зображення, температура зображення, налаштування за замовчуванням.	Ви можете налаштувати інформацію щодо зображення
Налаштування звуку.	Стиль звуку, параметри еквайзера, налаштування за замовчуванням.	Ви можете налаштувати звукову інформацію

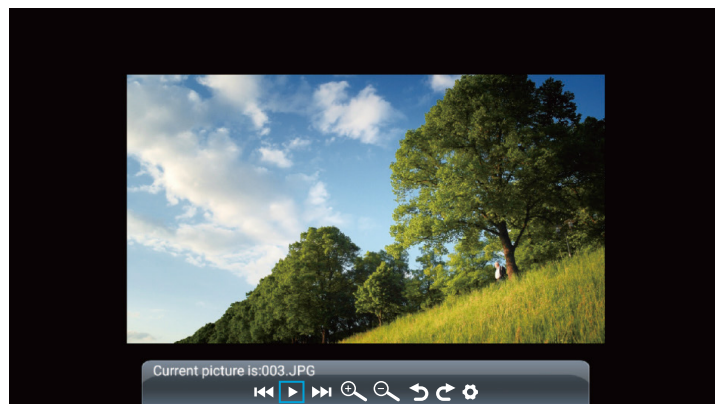
Меню	Вміст	Режим	Функція
Параметри зображення:	Стандартний/ Яскравий/М'який/ Режим ПК/ Користувацький	Яскравість	Ви можете налаштувати параметри зображення в діапазоні від 0 до 100.
		Контрастність	
		Насиченість	
		Відтінок	
		Різкість	
Параметри звуку:	Користувацький/ Стандартний/Новини/ Музика/Фільми/Спорт	120 Гц	Ви можете налаштувати параметри звуку в діапазоні від 0 до 100.
		500 Гц	
		1,5 КГц	
		5 КГц	
		10 КГц	

2.3 Інтерфейс відтворення музики



Меню	Функція
	Виберіть режим відтворення “directory play/single cycle/directory loop” (відтворення вмісту конкретної папки /повторення одного відео або файлу без переходу до наступного. / циклічне відтворення всіх файлів або відео у вказаній папці).
	Перехід до попереднього відео
	Швидке перемотування назад – швидко перемотування відео назад під час відтворення. Швидкість перемотування коливається від 2X до 32X.
	Відтворення або призупинення поточного відео
	Швидке перемотування вперед – швидко перемотування відео вперед під час відтворення. Швидкість перемотування коливається від 2X до 32X.
	Перемикавання на наступне відео.
	Вибір усіх плейлистів в поточній папці.
	Налаштування відтворення.

2.4 Інтерфейс перегляду зображень



Меню	Функція
⏪	Перейти до попереднього зображення
⏸	Відтворення або призупинення поточного зображення
⏩	Перейти до наступного зображення
🔍+	Збільшити зображення
🔍-	Зменшити зображення
↶	Повернути зображення на 90° вліво
↷	Повернути зображення на 90° вправо
⚙️	Налаштувати інформацію про зображення.

3. Налаштування WiFi

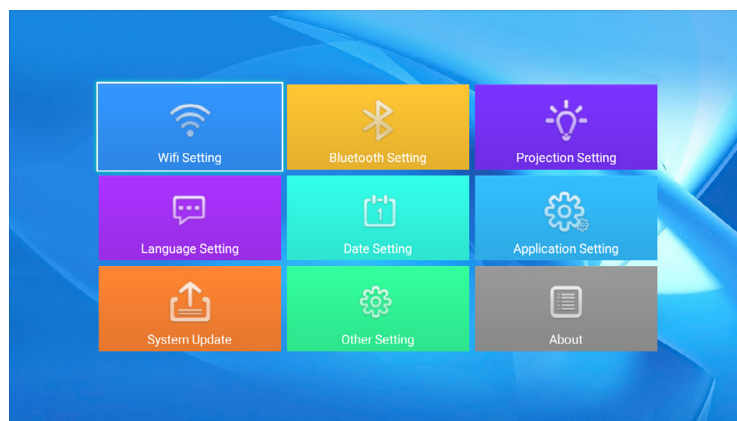
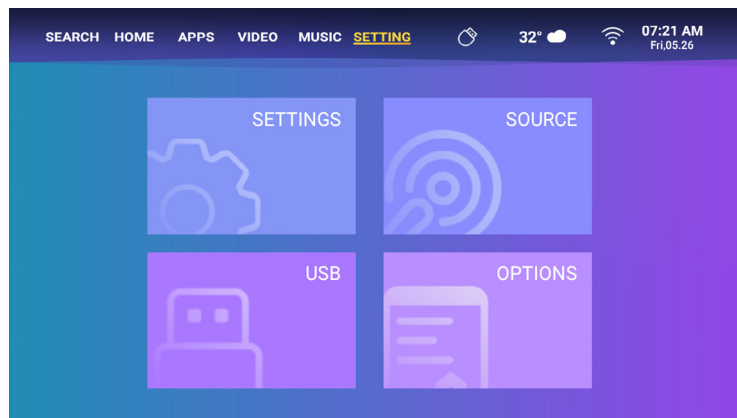
Бездротове підключення

Поради щодо підключення:

1. Швидкість відображення екрана через бездротове з'єднання може залежати від якості мережі. Рекомендується використовувати підключення з пропускнуою 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 Передача контенту з пристроїв iOS (для пристроїв iOS).

1. Перейдіть на сторінку налаштувань Виберіть SETTINGS [НАЛАШТУВАННЯ] Виберіть Wifi Setting [Налаштування Wi-Fi] та підключіться до домашньої WiFi мережі

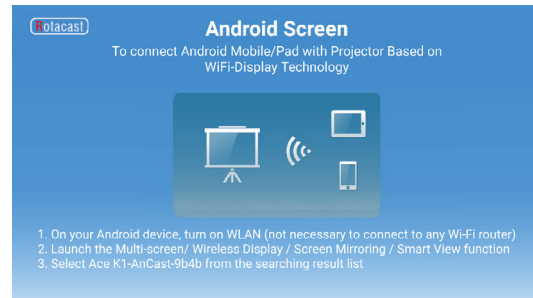
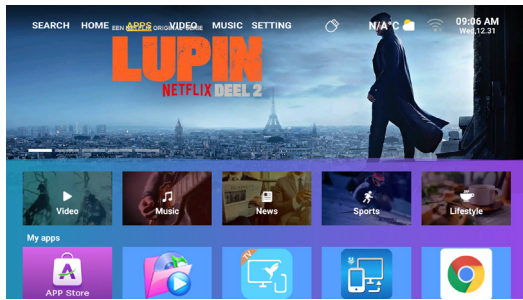


2. Виберіть меню SETTINGS [НАЛАШТУВАННЯ] на пристрої iOS Увімкніть функцію [WiFi] та підключіть свій пристрій iOS до тієї ж домашньої мережі, що й проектор.

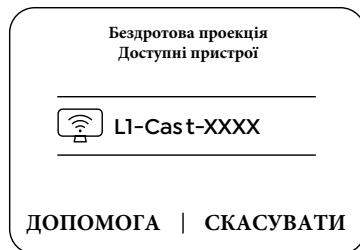
3. Відкрийте Control Center [Центр управління] на своєму пристрої iOS. Виберіть функцію iOS Cast [Трансляція екрана]. Виберіть і підключіться до пристрою iOS Cast, названого [L1XXXX]. Через 3 секунди екран вашого пристрою iOS відобразиться на екрані проектора.

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

1. Перейдіть на сторінку APPS [ДОДАТКИ]. Виберіть рядок My Apps [МОЇ ДОДАТКИ]. Знайдіть додаток [iOS Cast], натисніть кнопку ОК щоб увійти в меню [iOS Cast].



2. Виберіть меню Settings [НАЛАШТУВАННЯ] на своєму пристрої Android. Виберіть функцію [Трансляція екрана]. Виберіть Miracast під назвою [L1AnCastXXXX]. Через 3 секунди екран вашого пристрою Android буде відображатися на екрані проектора.




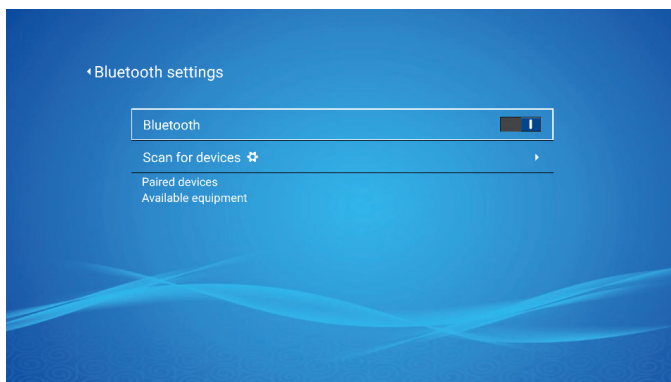
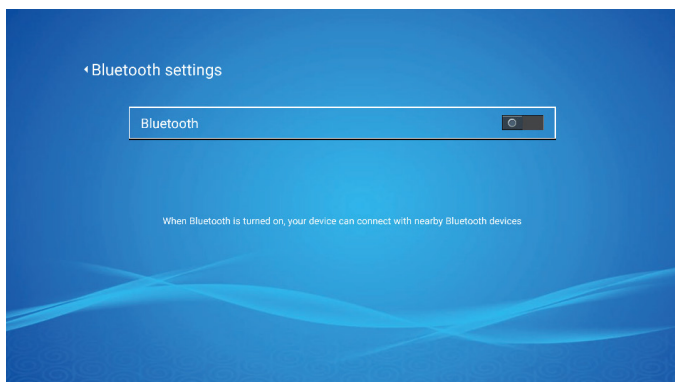
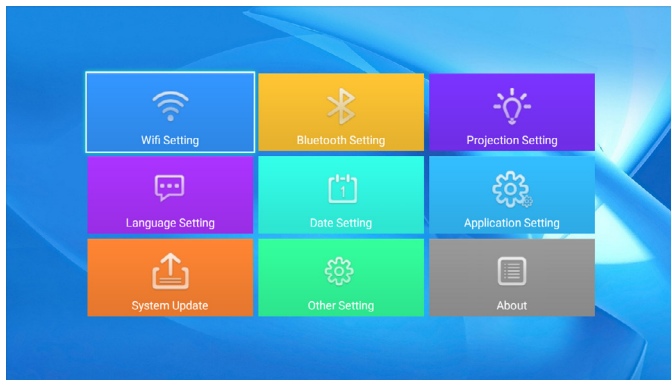
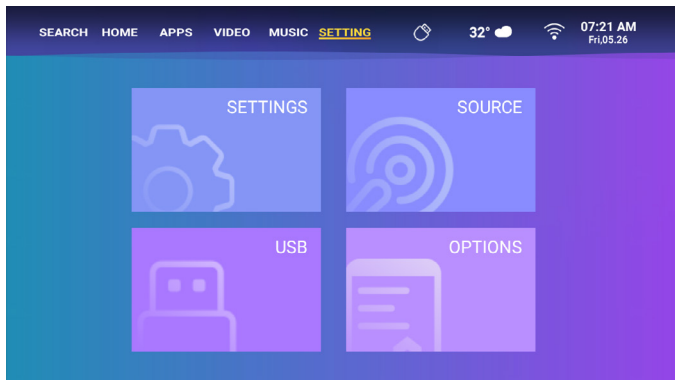
3. На своєму пристрої Android, торкніться SETTINGS [НАЛАШТУВАННЯ] > WLAN Display [Дисплей WLAN]. Увімкніть [WiFi] і підключіться до домашньої WiFi-мережі.

Примітка:

1. Різні марки телефонів Android мають різні способи вибору функції трансляції екрана через бездротову мережу. Ознайомтеся з керівництвом до свого телефону. ([Multiscreen/Wireless display/WLAN display/Screen mirroring/Wireless projection/Smart view тощо])
2. Не всі телефони Android підтримують цю функцію. Будь ласка, переконайтеся, що вона підтримується вашим пристроєм.

4.Налаштування Bluetooth

Перейдіть до сторінки налаштувань. Виберіть [] > Виберіть [Bluetooth]. Увімкніть функцію Bluetooth, і ваш пристрій автоматично відсканує доступні Bluetooth пристрої. Виберіть потрібний Bluetooth пристрій — він буде автоматично підключений.

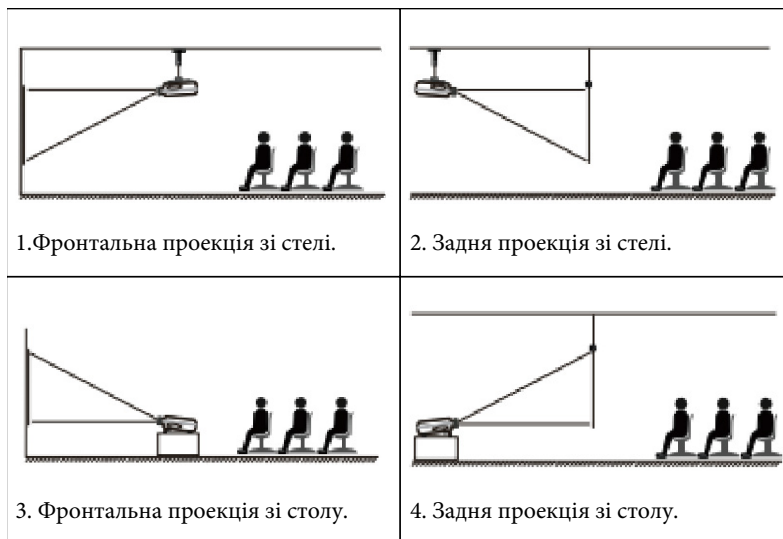


Примітка:

1. Проектор L1 сумісний з Bluetooth-навушниками, Bluetooth-колонками та AirPods, але не з Bluetooth-клавіатурами або смартфонами.
2. 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

5. Налаштування зображення проектора

5.1. Режими проєкції



5.2 Горизонтальна та вертикальна корекція трапецеїдального спотворення

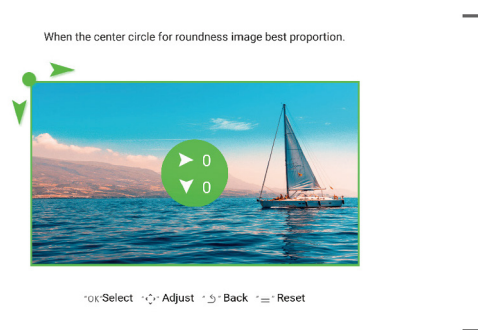
Якщо проекційний екран не прямокутний, його можна відрегулювати за допомогою 4-точкової трапецеїдальної корекції.

Крок 1:

- Перейдіть на сторінку SETTING [НАЛАШТУВАННЯ]. Виберіть меню SETTING [НАЛАШТУВАННЯ] - Виберіть опцію Projection Mode [Режим проекції].

Крок 2:

- За допомогою кнопок зі стрілками на пульті дистанційного керування або проекторі відрегулюйте параметри по горизонталі або вертикалі, доки зображення не стане прямокутним.



- **OK [Кнопка ОК]:** Натисніть кнопку ОК на пульті дистанційного керування або проекторі для входу в інтерфейс налаштувань.
- **Adjustment [Налаштування]:** Натискайте клавіші зі стрілками на пульті дистанційного керування або проекторі, щоб відрегулювати параметри по горизонталі або вертикалі.
- **Back [Назад]:** натисніть кнопку на пульті дистанційного керування, щоб повернутися до попередньої сторінки.
- **Reset [Скидання]:** натисніть клавішу на пульті дистанційного керування, щоб відновити початкові параметри.

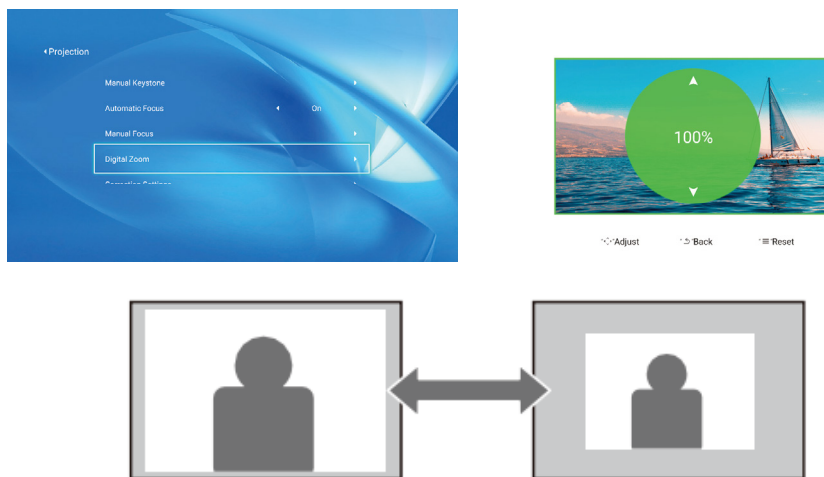
5.3 Цифровий зум

Крок 1:

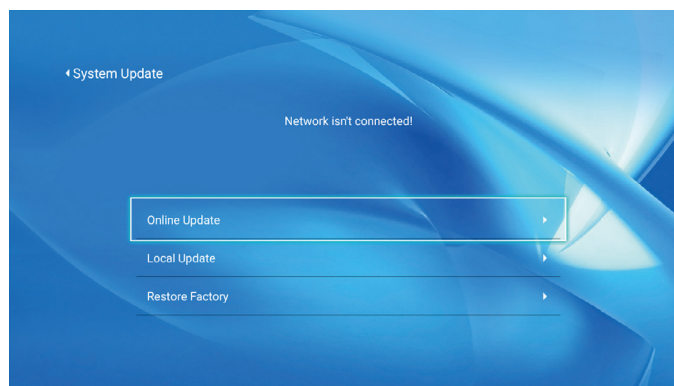
- Виберіть опцію Digital Zoom [Цифрове збільшення] та натисніть кнопку ОК на пульті дистанційного керування або проекторі для входу в підменю.

Крок 2:

- За допомогою кнопки на пульті дистанційного керування або проекторі можна зменшити висоту та ширину розміру проекції до 50%.

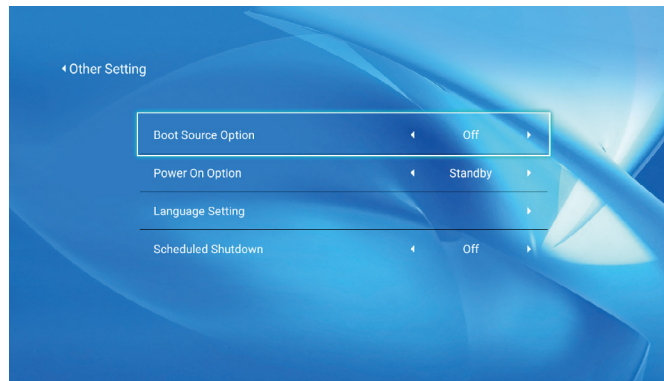


6.Оновлення системи




Меню	Функція
Online Update (Онлайн оновлення)	Оновлення через Інтернет
Local Update (Локальне оновлення)	Оновлення з локального джерела
Restore Factory (Повернення до заводських налаштувань)	Відновлення налаштувань програми та системних параметрів до заводських значень.

7. Загальні налаштування

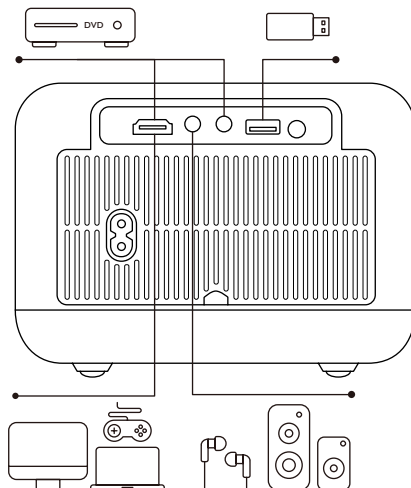


Меню	Функція
Boot Source Option (Варіант носія завантаження, яке проектор використовуватиме під час увімкнення).	Off/HDMI/AV (Вимкнути: Немає обраного носія завантаження, і проектор залишається вимкненим. HDMI: Проектор буде демонструвати контент із HDMI-джерела. AV: Проектор буде демонструвати контент із AV (Аудіо/Відео) джерела).
Power On Option (Вибір способу увімкнення пристрою)	Прямий/очікувальний режим увімкнення .Direct (Прямий) — пристрій увімкнеться відразу після натискання кнопки живлення. Standby(Очікування) — пристрій увімкнеться в режимі очікування, з можливістю більш швидкого запуску після наступного натискання кнопки.
Language Setting (Налаштування мови)	Налаштуйте мову
Scheduled Shutdown(Вимкнення за розкладом)	Вимк./10 хв./20 хв./30 хв./60 хв./120 хв

- **Direct (Прямий режим):** Після увімкнення живлення проектор увімкнеться автоматично.
- **Standby (Режим очікування):** Коли проектор увімкнено, потрібно натиснути кнопку [] на пульті дистанційного керування або проекторі, щоб увімкнути проектор.

Під'єднання пристроїв до проектора через різні порти

Проектор YABER L1 має 4 інтерфейси: HDMI порт/ USB порт/ 3,5 мм вихід для навушників/ AV вхід. Будь ласка, виберіть правильний порт для підключення вашого пристрою (ПК, телефон, DVD-плеєр, акустична система, USB, PS4 і т.д.).

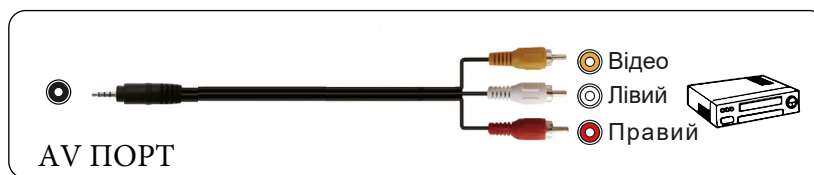
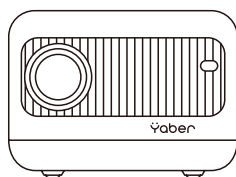


1. Підключення пристроїв через HDMI-порт

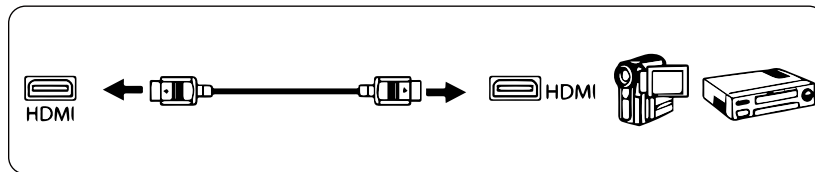
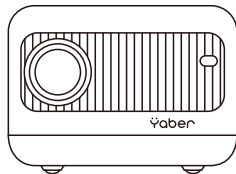
1. Підключіть телевізійну приставку або ноутбук до порту HDMI проектора.
2. Перейдіть на головну сторінку, щоб вибрати відповідний HDMI як джерело сигналу.

2. Підключення до DVD-програвача

1. Використовуйте 3-в-1 AV-кабель, що входить до комплекту:
2. Підключіть телевізійний пристрій або ноутбук до порту HDMI проектора.
3. Підключіть різнокольорові роз'єми до RCA-кабелю вашого DVD-програвача за допомогою 3-в-1 AV-кабелю.
4. Під'єднайте чорний роз'єм до порту AV проектора, перейдіть на домашню сторінку та виберіть [AV] як джерело сигналу.

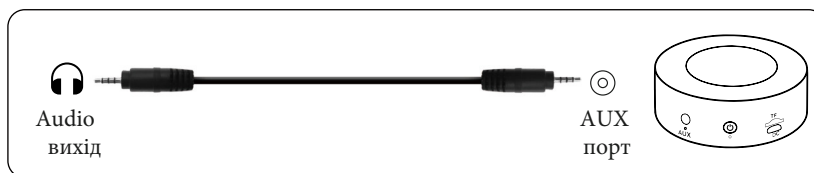
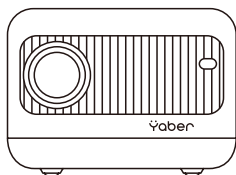


Або підключіть до DVD-програвача за допомогою кабелю HDMI, що входить до комплекту




3. Підключення до акустичної системи / динаміка

Якщо ваш динамік має порт AUX, за допомогою 3,5-мм аудіо кабелю з'єднайте проектор і динамік, як показано на малюнку, увійдіть на домашню сторінку і виберіть [AV] як джерело сигналу.



Безпечне вимкнення

1. Натисніть кнопку [] на проекторі або пульті дистанційного керування, а потім натисніть кнопку ОК, щоб вимкнути проектор.
2. Від'єднайте шнур живлення від проектора.
3. Закрийте об'єktiv і зберігайте проектор у прохолодному та сухому місці.

Гарантія

Дякуємо за вашу покупку та підтримку! Ми надаємо гарантію протягом 12 місяців на проектор з дня його придбання. В разі виникнення будь-яких запитань 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

Декларація відповідності.

Ми (імпортер, розташований в ЄС, відповідальний за цю декларацію)

Prolinx GmbH

(Назва компанії)

Brehmstr.56, 40239 Duesseldorf, Germany

(Адреса компанії)

декларуємо під власну відповідальність, що продукт

Торгова марка: Yaber

Обладнання: Проектор для розваг

Модельний номер: L1

відповідає основним вимогам Директиви Ради щодо узгодження законодавства держав-членів відносно Директиви RED (2014/53/EU) та RoHS (2011/65/EU). Продукт повинен мати маркування CE, для якого були застосовані наступні стандарти:

EN 623681:2014+A11:2017

EN IEC 62311:2020

ETSI EN 301 4891 V2.2.3(201911)

ETSI EN 301 48917 V3.2.4(202009)

ETSI EN 301 4893 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 62321-1:2013

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 з питань затвердження

Підпис: 

Місце/Дата: Shenzhen, Китай/Мар. 22, 2022



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)