Ÿaber PROJECTOR



Портативний проектор Yaber T2 Plus limited edition

3MICT

1.	Гарантія	2
2.	Важливі запобіжні заходи	2
3.	Що входить до комплекту постачання	3
4.	Технічні характеристики	5
5.	Інформація про батарею	6
6.	Монтаж	7
7.	Налаштування проекції	8
8.	Параметри зображення	12
9.	Підключення пристроїв	13
10.	Тв-адаптер Т2	16
11.	Налаштування Bluetooth	18
12.	Оновлення системи	19
13.	Безшумний режим	19

Шановний клієнте,

Дякуємо, що обрали проектор Yaber T2.

Це посібник допоможе вам ознайомитися з усіма функціями пристрою.

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 WiFiз'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!

2. Гарантія

Дякуємо вам за покупку та підтримку. Ми надаємо 12 місяців гарантії на проектор Yaber T2.

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

3.Важливі застереження

Будь ласка, використовуйте пристрій належним чином:

- Не блокуйте отвори для входу/виходу повітря, щоб уникнути пошкодження внутрішньої електроніки через неправильне охолодження.
- Не спрямовуйте об'єктив прямо на очі, оскільки яскраве світло від проектора може пошкодити очі.
- Не очищайте об'єктив папером, тканиною чи іншими інструментами для очищення, щоб уникнути пошкодження об'єктива.
- Не очищайте проектор хімічними реагентами, миючими засобами або будь-якими рідинами, щоб уникнути корозії друкованої плати дощовою водою або вологими рідинами з мінеральним вмістом.
- Тримайте пристрій, його компоненти та аксесуари в недоступному для дітей місці.
- Переконайтеся, що пристрій використовується в сухому та добре провітрюваному середовищі.
- Не зберігайте пристрій при занадто високих або низьких температур, оскільки це скоротить термін служби електронних пристроїв. Розміщуйте та використовуйте пристрій в середовищі з температурою 0°C-40°C.
- Не кладіть пристрій у будь-яке нагрівальне обладнання (наприклад, сушарки та мікрохвильові печі) для сушіння.
- Не стискайте сильно пристрій і не е розміщуйте перешкоди зверху чи ззаду нього, щоб уникнути його пошкодження.
- Не кидайте, не бийте та не трясіть пристрій, щоб не пошкодити його внутрішні плати.
- Не намагайтеся самостійно розібрати та зібрати пристрій. У разі виникнення будь-яких проблем зверніться до сервісного центру Yaber.

4. Комплектація







Проектор

Пульт дистанційного керування (для Т2).

Кришка об'єктива



Посібник користувача





Кабель HDMI

Шнур живлення



Серветка для очищення





Візитка бренду

Батарейки ААА

4.1 Інтерфейс проектора

▲ Попередження:Утримуйте кнопку живлення на 2-5 секунд для включення проектора
▲ Попередження: Переконайтеся, що перед що область перед фокусною зоною не

заблокована, інакше це вплине на функцію фокусування.

4.2 Огляд пульта дистанційного керування



5. Технічні характеристики

Роздільна здатність:	1920*1080	Джерело світла	LED	
Термін служби батареї	Час відтворення відео 2,5 год Тривалість відтворення музики 18 год	Співвідношення сторін	16:9/4:3	
Фокус	Автоматичний/ручний	Корекція трапецеїдальних спотворень	Автоматична/ручна	
Вирівнювання екрана	Авто	Уникнення перешкод	Авто	
Інтерфейс	USB 2.0×1 HDMI 1.4×1 Аудіовихід × 1 Lan×1	Розмір	165×140×290 мм 6,4×5,5×11,4 дюймів	
Коефіцієнт проекції	1.25:1	Відстань проекції	Мін.1,1м~ Макс.3,3м Мін.43,3~Макс.129,9 дюймів	
Напруга:	100-240 В / 50-60 Гц	Споживана потужність:	110 Вт	
Bara проектора	2,5 кг	Методи проекції	Фронтальна / Задня на столі Фронтальна / Задня на стелі	
Формат зображення JPG、 PNG、 BMP、 JPEG				
Аудіоформат	рмат MP3, AAC, LPCM, APE, FLAC, OGG, AMR			
Формат відео	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、VOB、TP、TS、DAT、MOV、FLV			
Формат USB	FAT 32, NTFS ▲ Непідтримуваний формат: Exfat ▲ Увага: якщо проектор не може розпізнати вміст флешки USB, перевірте, чи правильно відформатовано вашу флешку.			
Формат документів	txt, pdf, docx, xlsx. pptx			

6.Інформація про батарею

Yaber T2 оснащений акумулятором, який забезпечить вам 2,5 години роботи в режимі роботи від батареї (Яскравість 60).

У режимі роботи від батареї яскравість екрана буде зменшена, таким чином подовжуючи термін служби батареї.

Ви також можете налаштувати параметри, щоб збільшити яскравість екрана, але тривалість роботи проектора від батареї буде скорочена.

📍 _ Підказки: Зі збільшенням кількості циклів використання акумулятора термін його

служои оуое зни	жуватись.
	Зображення
Нанинувани	
🕒 язраюсі	

6.1 Про акумулятор

Поради: Задля вашого здоров'я та збільшення терміну служби акумулятора рекомендуємо заряджати пристрій у вимкненому стані.

Порада: Перед першим використанням рекомендуємо повністю зарядити проектор за допомогою шнура живлення що входить до комплекту постачання.

При вимкненому проектор час зарядки від 0 до 100 становить 3,5 години.

При включеному проекторв час зарядки від 0 до 100 становить 5,5 години.

Коли індикатор живлення світиться синім, це означає, що акумулятор повністю заряджено.

Коли індикатор живлення світиться червоним, акумулятор заряджається.

Від 0% ~ 100%.	
Проектор вимкнений	3,5 години.
Проектор включений	5,5 годин.



Сповіщення про низький рівень живлення

Коли рівень заряду батареї нижчий за 20%, система відкриє вікно із пропозицією зарядити проектор. Піктограма 🚺 акумулятора на екрані проектора зміниться на:

Якщо батарея майже розрядиться, система відкриє спливаюче вікно зворотного відліку.

Проек вимь	тор розряджається, і він кнеться через 60 секунд
Ę	Будь ласка, підключіть його.
	Відхилити

7. Монтаж

7.1 Використання ручки для перенесення як підставки

Для кращого зображення встановлюйте проектор на стійкій рівній поверхні. Якщо вам потрібно відрегулювати екран під більшим кутом, ви можете повернути ручку для перенесення вниз, і вона забезпечить підтримку проектора під певними кутами (15%).

▲Примітка. Будь ласка, переконайтеся, що область перед зоною фокусування не заблокована, інакше це вплине на функцію фокусування.



7.2 Монтаж на стелю

▲Примітка: Т2 не підтримує установку кріплень в чотирьох кутах.

Крок 1:

▲Переконайтеся, що у вас є універсальна монтажний кронштейн, який підходить для проектору.

Крок 2:

▲Використовуйте підставку з гвинтом М5*5мм для фіксації проектору на кронштейні для завершення vстановки.



8. Налаштування проекції

Ви можете вибрати Settings [Налаштування] - Image Settings [Налаштування Зображення] або Projection Settings[Налаштування Проекції] для регулювання зображення проектору.



8.1 Відстань проекції



💡 Поради: рекомендований розмір екрана -80 дюймів.

Поради. Фактичний розмір проекції та відстань можуть дещо відрізнятися від лабораторних даних.

8.2 Автофокус

Автофокус буде активовано після кожного переміщення проектора Ви також можете вимкнути функцію автофокусування через Settings[Налаштування]-Projection Settings[Налаштування проекції]-Auto Focus[Автофокус].



▲ Увага: Якщо ви вже визначили місцезнаходження проектору, рекомендується вимкнути автоматичне фокусування в налаштуваннях для отримання кращого перегляду.

8.3 Автоматична корекція трапецеїдальних спотворень

Коли ви рухаєте проектор, T2 автоматично виконує трапецієподібну корекцію в залежності від стіни на яку спрямовується проекція.

<u>А</u> Увага: кут автоматичного трапецієподібного спотворення не може перевищувати 15 градусів угору, вниз, ліворуч і праворуч.

8.4 Автоматичне вирівнювання екрана та автоматичне уникнення перешкод

▲Примітка. Під час використання функцій автоматичного вирівнювання екрана та/або автоматичного уникнення перешкод переконайтеся, що функції автоматичного трапецеїдального спотворення та автоматичного фокусування увімкнено.

1.Уникнення перешкод може не працювати, якщо на екрані є білі або інші світлі об'єкти.



2. Задній фон повинен мати чітку чорну або іншу кольорову рамку, за винятком антиблікових екранів, які не потребують рамки.



3. Перед використанням функції автоматичного вирівнювання екрана:

• Будь ласка, переконайтеся, що проекційний екран більший за площу екрана, і не блокуйте область всередині центральної квадратної рамки екрана.



8.5. Ручне фокусування

Ви також можете налаштувати фокус, натиснувши кнопки на пульті дистанційного керування, щоб отримати бажане зображення.





Автофокус

Ручне фокусування

8.6 Ручна корекція трапецеїдальних спотворень

Якщо вам потрібно налаштувати екран далі, ви можете налаштувати екран, натискаючи на кнопки зі стрілками та вибравши «Manual Keystone» у налаштуваннях.



8.7 Масштаб проекції

Після автофокусування ефект масштабування буде скинуто. Якщо ви хочете зберегти масштаб, будь ласка, спробуйте вимкнути автофокус, коли зображення буде чітким.



9. Параметри зображення

Ви можете вибрати Image Settings[Налаштування зображення] або Projection

Setting[Налаштування проекції] в Settings[Налаштування], щоб налаштувати зображення

проектора.	Режим зображення
	Температура кольору
	Налаштування яскравості
Вображення	

9.1 Налаштування яскравості

Ви також можете регулювати яскравість, регулюючи налаштування; Однак час роботи акумулятора також зміниться.



9.2 Параметри кольору зображення

Налаштуйте колір зображення за допомогоюНоте [Головна сторінка] -Settings[Налаштування] - Image Quality[Якість зображення] -Picture Mode[Режим зображення]. Ви можете встановити Brightness [Яскравість], Contract[Контраст], Sharpness[Чіткість], Color[Колір] екрана в цьомуUser Mode [Режимі користувача].

	Режим зображення	
Зображення		

▲Увага: Налаштування кольору зображення діятиме лише під час відтворення зображень або відео.

10. Підключення

10.1 HDMI, USB, порт Lan

T2 має порт HDMI 1.4 і порт USB 2.0. Перш ніж використовувати ці порти, переконайтеся, що ваші зовнішні пристрої сумісні з цим форматом.



10.1.1 USB

▲ Примітка: наразі Т2 підтримує лише читання флеш-накопичувачів USB у форматі FAT32 та NTFS і наразі не підтримує читання флеш-накопичувачів USB у форматі <u>exFAT.</u>

10.1.2 HDMI

Якщо у вас виникли проблеми під час використання HDMI, спробуйте наведені нижче рішення.

- Спосіб 1. Змініть версію HDMI EDID на 1.4 у налаштуваннях зовнішнього пристрою.
- Спосіб 2. Спробуйте змінити кабель HDMI.
- Спосіб 3. Спробуйте замінити інші зовнішні пристрої на функцію HDMI і перевірте, чи працює інтерфейс HDMI зовнішнього пристрою.



10.1.3 Локальна мережа

Інтерфейс локальної мережі T2 є інтерфейсом RJ45. Якщо ви стикаєтесь із затримками під час використання екрану телефону, ви можете спробувати підключити цей інтерфейс до мережі для використання екрану телефону.

10.2 Бездротові підключення

Трансляція екрану за допомогою Wi-Fi

А_Примітка. Якщо вам потрібно транслювати Netflix, Prime Video тощо на проектор, nid'єднайте тв-адаптер для телевізора або інші продукти з цими потоковими медіа через HDMI.

10.3 Додаток Yaber

Ви можете завантажити програму Yaber із магазину Google Play або Apple App Store для кращої трансляції екрана!

🔥 Примітка: відскануйте QR-код нижче, щоб завантажити додаток Yaber.



10.3.1 Трансляція екрана

Порада: щоб покращити роботу під час показу екрана, завантажте програму = [Yaber] із Apple App Store aбо Google Play Store.

- 1. Переконайтеся, що ваш телефон і проектор підключено до однієї мережі Wi-Fi.
- У додатку Yaber торкніться [Connect Device] і виберіть пристрій під назвою [Yaber_T2_xxxx] для підключення.
- 3. Після підключення виберіть опцію трансляції екрана в додатку Yaber, щоб транслювати екран телефону на проектор.
- Щоб припинити трансляцію екрана, перейдіть до центру керування свого телефону, виберіть пристрій і припиніть показ.

▲Увага: якщо вам потрібно транслювати екран із потокових програм, таких як Netflix, Disney або Prime Video, увійдіть у систему та-адаптера, щоб поділитися.

💡 Поради: якщо ви не бажаєте використовувати APP Yaber, виконайте такі кроки:

- 1. Переконайтеся, що ваш телефон і проектор підключено до однієї мережі Wi-Fi.
- 2. У налаштуваннях дублювання екрана на вашому смартфоні виберіть пристрій під назвою [Yaber_T2_xxxx] для підключення.
- Щоб припинити показ екрана, перейдіть до центру керування свого телефону, виберіть пристрій і припиніть показ.

10.4 Керування телефоном

🛕 Увага: додаток Yaber не може керувати TV-адаптером.

🛕 Увага: телефон і проектор мають бути підключені до однієї мережі Wi-Fi.

Функція remote control [дистанційного керування] програми Yaber може допомогти вам керувати проектором без фізичного пульта дистанційного керування.

10.5 Налаштування NFC

Порада. Якщо вам потрібно використовувати NFC для трансляції екрана, завантажте програму [Yaber] із Apple App Store aбо Google Play Store, щоб синхронізувати екран.

- Під час використання NFC переконайтеся, що ваш телефон і проектор підключено до однієї мережі Wi-Fi.
- Використовуйте телефон із підтримкою NFC і злегка торкніться області NFC у верхній частині пристрою, щоб скористатися цією функцією.

▲ Увага: переконайтеся, що NFC увімкнено в налаштуваннях вашого телефону.



11. Т2 тв-адаптер (спеціально для T2 Plus або можна придбати окремо онлайн)

Якщо ви хочете використовувати та переглядати потокові медіа, наприклад Netflix, YouTube, Prime Video, зверніться до служби підтримки за адресою service@yaber.com, щоб придбати відповідний адаптер.

11.1 Огляд тв-адаптера



Пульт дистанційного керування

▲Увага: під час першого використання Google TV дотримуйтеся вказівок на екрані для

підключення дистанційного керування та інших налаштувань.

Щоб створити пару, утримуйте кнопку 🍙 та 🔶



Встановлення тв-приставки

▲ Примітка: під час використання тв-приставки з проекторами T2/T2 Plus його потрібно підключити через адаптер Yaber. Адаптер Yaber поєднує в собі функцію джерела живлення та відеоджерела.

Крок 1:

• Підключіть тв-приставку до адаптера

Крок 2:

• Підключіть адаптер до порту HDMI проектора.



Як використовувати TV Dongle (тв-приставку)?

Під'єднайте TV Dongle до порту HDMI на T2, натисніть [HDMI] на домашній сторінці, для входу до TB.

▲ Примітка: коли ви вмикаєте пристрій, потрібно буде зачекати близько 30 секунд, перш ніж з'явиться екран Dongle (тв-приставки).



12. Налаштування Bluetooth

Ви можете підключити телефон до проектора через Bluetooth і перейти в режим динаміка Bluetooth у будь-який час після створення пари. Підключіть пристрій під назвою [Yaber_T2series_xxxx].



У режимі Bluetooth Speaker ви також можете вимкнути екран і використовувати Т2 як зовнішню стереосистему.



13. Оновлення системи

РПоради: Ви можете перевірити стан системи свого пристрою перейшовши до Settings[Налаштування]-About[Про програму]-Upgrade[Оновити]

Якщо вам потрібно оновити програмне забезпечення, перейдіть до Settings[Налаштування]-About[Про програму] -System information[Інформація про систему], виберіть відповідну [MAC-адресу] та надішліть її до служби підтримки за адресою service@extremepride.com.ua, diagnostic@extremepride.com.ua



14. Тихий режим

🛕 Примітка: після увімкнення тихого режиму шум проектора повільно

зменшиться протягом 5 хвилин.



Ви можете увімкнути тихий режим на головній сторінці, він забезпечить вам тихіше та більш приглушене зображення за рахунок зменшення яскравості та швидкості вентилятора.

