



# Проектор для дому Yaber L1

# **3MICT**

Поради2	
Комплектація3	
Характеристики проектора4	
Огляд проектора5	
Пульт дистанційного керування6	)
Встановлення7	7
Метод установки	3
Установка на стелі	9
Запуск проектора1	0
Налаштування зображення1	0
Налаштування фокусу1	0
Цифрова 4D корекція трапецеїдальних спотворень1	1
Налаштування проектора1	1
Вибір джерела сигналу1	1
Режим відтворення з USB-диска1	1
Відтворення відео/аудіо/зображень/Office-файлів з USB-диска1	2
Інтерфейс відображення мультимедіа12	2
Інтерфейс відтворення музики1	4
Інтерфейс перегляду зображень1	5
Налаштування WiFi1	6
iOS Cast (Передача контенту з пристроїв iOS (для пристроїв iOS)1	6
Передача контенту з пристроїв з пристроїв Android (MaxhubShare)1	7
Налаштування Bluetooth1	8
Налаштування зображення проектора1	9
Режими проекції1	9
Горизонтальна та вертикальна корекція трапецеїдального спотворення2	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 теплому або занадто холодному приміщенні, оскільки висока чи низька температура скоротить термін служби пристрою. Рекомендована робоча температура: 5°С ~ 35°С.
- 2. Якщо на екрані проекції з'являються чорні плями, не хвилюйтеся. Зв'яжіться з нами за service@extremepride.com.ua, diagnostic@extremepride.com.ua, i 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 Зв1







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 проекції:	0,8 - 5 метрів	Мінімальна відстань проекції:	0,8 метрів
Вхідна напруга	AC 100–240 B	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 проекції	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	
АV-порт:	Для аудіовходу	
Впуск повітря:	Захищає проектор від перегріву	
Випуск повітря:	Запобігання перегріванню проектора	





Отвір для кріплення

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 проекції 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 користуєтеся 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 проекції 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 проекційного 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 M5×11 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 проектор, 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 проекції)
- 4. Використовуйте функцію трапецієподібних спотворень проектора, щоб отримати прямокутний проекційний екран.
- 5. Підключіть зовнішній пристрій (смартфон, iPad, Fire TV, TV Box, DVD-плеєр, комп'ютер тощо) до відповідних інтерфейсів проєктора. 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 проекції.

### 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.



SEARCH HOME APP	s video music <mark>si</mark>		2° 🕌 🛜 07:21 AM Fri,05.26
		so so	OURCE
	USB	OPT	TIONS
		_	

## 2.2 Інтерфейс відтворення медіа

TvSettin	ig Dicture Mode
Picture Mode	
Sound Mode	Picture Mode
	Brightness 50
	Contrast 50
	Saturation 50
	Hue 50
	Sharpness 50
00:00:21 •	00:04:34
E HA KAN HIN >> N HE 🔂	

Меню	Функція	
1	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.).	
M	Перехід до попереднього відео	
*	Швидке перемотування назад – швидко перемотування відео назад під час відтворення. Швидкість перемотування коливається від 2X до 32X.	
I	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.	
i	Вибір усіх плейлистів в поточній папці.	
\$	Налаштування відтворення.	

Параметри	Опція	Функція
відтворення		
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 еквалайзера, налаштування за замовчуванням.	Ви можете налаштувати звукову інформацію

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

# 2.3 Інтерфейс відтворення музики



Меню	Функція
È	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).
K	Перехід до попереднього відео
*	Швидке перемотування назад – швидко перемотування відео назад під час відтворення. Швидкість перемотування коливається від 2X до 32X.
н	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.
i=	Вибір усіх плейлистів в поточній папці.
•	Налаштування відтворення.

# 2.4 Інтерфейс перегляду зображень



Меню	Функція			
144	Перейти до попереднього зображення			
II	Відтворення або призупинення поточного зображення			
►►I	Перейти до наступного зображення			
Ð	Збільшити зображення			
Q,	Зменшити зображення			
5	Повернути зображення на 90° вліво			
¢	Повернути зображення на 90° вправо			
Ø	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 пропускною 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 іОЅ Увімкніть функцію [ WiFi] та підключіть свій пристрій іОЅ 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 Му 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.

Бездротова проекція Доступні пристрої	Бездротова проекція Доступні пристрої
المعادمة L1-Cast-XXXX	L1-Cast-XXXX  Підключено
допомога   скасувати	СКАСУВАТИ  ВІД'ЄДНАТИ

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 проекції





#### 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.



- ОК [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.
- **5 Васк** [ **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

Boot Source Option		Off	•	
Power On Option	•	Standby	,	
Language Setting				
Scheduled Shutdown				

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 3в-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'єктив і зберігайте проектор у прохолодному та сухому місці.

# Гарантія

Дякуємо за вашу покупку та підтримку! Ми надаємо гарантію протягом 12 місяців на проектор з для 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 СЕ, 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: George.wang

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)