



User Manual

Projector L2s



Contents

| English | 1 |
|----------|----|
| Deutsch | 17 |
| español | 34 |
| Français | 51 |
| Italiano | 68 |
| 日本語 | 85 |

Catalog

| 1. Yaber Lifetime Professional Support | 1 |
|----------------------------------------|----|
| 2. Warranty | 2 |
| 3. Important Precautions | 2 |
| 4. What's included | 3 |
| 5. Specification | 4 |
| 6. Product Overview | 5 |
| 7. Installation | 7 |
| 8. Projection Settings | 8 |
| 9. Connectivity | 13 |
| 10. Bluetooth Settings | 15 |
| 11. System Upgrade | 16 |

1. Yaber Lifetime Professional Support

Dear Valued Customer,

Thank you for choosing the Yaber L2s Projector. Please read the User Manual carefully before using your L2s Projector.

We understand that you may encounter various questions and issues while using the projector. However, leaving a review on the product page may not improve your experience. (Please let us help you! We truly appreciate your feedback and will promptly provide a satisfying solution.)

If you encounter any issues, feel free to send your **order number** and **the problems** to us at **service@yaber.com** (Title: **US+L2s+000-0000000-0000000+Issues**) Rest assured, our service team will offer a solution to you within 24 hours.

Your satisfaction is our top priority. If you encounter any problems, we sincerely hope that you will give us the opportunity to resolve them.

We are dedicated to offering you the best possible solution. We appreciate your understanding and patience in advance.

Yaber Projector Customer Service Team

2. Warranty

Thank you for your purchase and support. We offer a 3-year warranty for Yaber L2s Projector.

If you have any questions, please feel free to contact us.

🖂 service@yaber.com

3. Important Precautions

For safe and optimal use of the device, please follow these guidelines:

• Do not face the lens into eyes because the strong projector light may cause injury to the eyes.

- Do not block the air inlet/outlet of the device in order to avoid damage to internal electronic devices arising from normal heat dissipation failure.
- Do not wipe the lens directly with cleaning tools including paper and cloth to avoid damage to the lens, Please clean up the dust on the lens through clean air blowing.
- Do not wash the device with chemicals, detergents, or any liquid to prevent the circuit board from being corroded by rainwater, or moisture mineral-containing liquids.
- Keep the device and its components and accessories out of reach of children.
- Make sure that the device is used in a dry and ventilated environment.
- \cdot Do not store the device in excessively hot or cold places, because extreme temperatures will shorten the life of electronic devices. Place and use the device in an environment of 0°C-40°C
- Do not put the device into any heating equipment (such as a dryer and microwave oven) for drying.
- Do not firmly extrude the device or place barriers on it or its back to avoid damage to the device.

• Do not throw, strike, or sharply vibrate the device to avoid damage to the internal circuit board

• Make sure to clean the dust filter every six months to a year to keep the machine running cool.

4. What's included







L2s Projector

Remote Control

Lens Cover



QSG & FAQ





HDMI Cable

Power Cord



Cleaning Kits

5. Specification

| Model No. L2s | | | |
|-------------------|-------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------|
| Native Resolution | 1920*1080 | Light Source | LED |
| Focus | Auto/Eletric | Keystone Correction | Auto / Manual |
| Interface | USB×1 HDMI×1 Audio Out×1 | Unit Dimension | 22.7×16×18.4 cm 8.9×6.3×7.2 inches |
| Projection Ratio | 1.38:1 | Projection Distance | Min 1.26m ~ Max 4.4m Min 40 ~ Max 150 inches |
| Power Voltage | AC 100-240V / 50-60Hz | Power Consumption | 110W |
| Projector Weight | 2.3 kg 5.07 lbs | Projection Method | Front/Rear on Desk Front/Rear on Celling |
| Aspect Ratio | 16:9 | Projection Zoom | 50%-100% |
| Picture Format | JPG、PNG、BMP、JPEG | | |
| Audio Format | MP3, AAC, PCM, FLAC, OGG | | |
| Video Format | MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、VOB、TP、TS、DAT、MOV、FLV | | |
| USB Format | FAT 32, NTFS, exFAT | | |

6. Product Overview



6.1 Remote Contol



▲ Notice: Please ensure that the area in front of the [Focus receiver] is not blocked, otherwise the focus function will be affected.

7. Installation

The projector is equipped with an angle adjuster foot. Unscrew the screw to adjust its angle.

1. Place the projector on a flat surface and then lift the projector.

2. Unscrew the screw at the bottom to an appropriate length. The longer the screw is exposed, the higher the corresponding projection screen.

▲ Notice: The L2s provides up to approximately 15° of adjustment; please keep the angle within this range for optimal picture clarity.

▲ Notice: Since horizontal keystone correction is not supported, please make sure the projector is positioned directly in front of the screen.



7.1 Ceiling Mounting

Note: L2s does not support four-corner mount installation.

Step1: Make sure you have a universal mounting bracket that can fit the projector.

Step2: Use the stand with **M6*12mm** screw to fix the projector on the bracket to complete the installation.





7.2 Installation Method

L2s supports four projection modes, you can choose the preferred way.



8. Projection Settings

If choosing ceiling mounting or rear projection, please go to homepage -> select the Setting [Projection Settings] -> select [Projection Mode] -> press [OK] to switch projection mode.

| Ÿaber | | |
|------------------------|-------------|--------------------|
| Projection Settings | > Projectio | n Mode ← Desktop → |

8.1 Projection Distance



The recommended projection distance is about 7.87ft.

Tips: The recommended projection distance is about 7.87ft.

8.2 Auto Focus

Auto focus will be activated after each shift once it is turned on in the setting. You can also adjust the focus by $clicking[\oplus] or [\oplus]$ on the remote control to get your desired picture.



Attention: If it remains blurry, please try adjusting the projection distance. **The minimum projection distance is 4.1 feet.**

8.3 Auto Keystone Correction

The image will automatically calibrate when you adjust the screen height **up and down.** If you need to turn it off, you can click [Projection Settings]-> select [Keystone Correction]-> press [OK] to switch On/Off.



8.4 Manual Keystone Correction

If you need to adjust the screen further, you can adjust by [Manual Keystone Correction] -> clicking [Arrow key] to adjust the screen.



<u>Attention</u>: Since horizontal keystone correction is not supported, please make sure the projector is positioned directly in front of the screen.

8.5 Projection Zoom

If you want to change the picture size, please go to homepage -> select the Setting [Projection Settings] -> select the Setting [Screen scaling] -> clicking [Arrow key] to adjust the screen size.



8.6 Image Color Settings

You can adjust the image mode by clicking [$\textcircled{\baselinetwidth}$] -> select the Setting [Image mode].



Attention: The Image color setting will only take effect when playing pictures or videos.

8.7 Screen Mirroring

8.7.1 WiFi Settings

Attention :

1.Some google mobile devices only support chromecast and can not be cast by Airplay or Miracast.

2. The smoothness of screen mirroring will be affected by the network environment. It is recommended to use a faster bandwidth.

3. Please ensure that your mobile device is close to the projector. The smoothness of screen mirroring will also be affected by distance.

4. Due to copyright protection, some copyrighted content (Netflix, Hulu, etc.) cannot be mirrored directly from the phone. Need to be used with a TV stick. If you need help, please contact us.

5. Mobile phone mirroring can only be realized by entering and **staying on** the wireless screen sharing page.

8.7.2 iOS Cast (For iOS Devices)

Step1: Connect the projector and your mobile device to the same router's WiFi



Step2: Go to the homepage -> select the [Wireless Cast] menu -> press [iOS Screen Mirroring] -> Enter and **stay on** the [iOS Screen Mirroring] page.



Step3: Open [Control Center] on your iOS device -> Select the screen mirroring function -> Connect the iOS Cast receiver named [Yaber_L2s_xxxx] -> Succeed.



8.7.3 Miracast (For Android Devices)

Stepl: Please enable the Wi-Fi function on your Android phone (Not necessary to connect to Wi-Fi).

Step2: Go to the homepage -> select the [Wireless Cast] menu -> press [Android Screen Share] -> Enter and **stay on** the [Android Screen Share] page.





Step3: Access the [Control Center] on your Android device -> Select [Screen Mirroring/Smart View].



9. Connectivity 9.1 HDMI, USB, 3.5mm Audio out

Yaber L2s projector has 3 interfaces, HDMI port / USB port / 3.5mm audio port. Please select the right one to connect your device (PC, Phone, DVD Player, Soundbar, USB, PS5, etc.)



9.2 USB

▲ Notice: When searching for files on the USB device, please select the correct file category from "Pictures", "Videos", "Music", otherwise you may not find the file you want.

9.3 HDMI

If you're meet some troubles while using HDMI, please try these solutions below: Method **1**. Switch HDMI EDID version to 1.4 in your external device settings. Method **2**. Try changing the HDMI cable.

Method 3. Try to replace other external devices with HDMI function and check whether the HDMI interface of external device is working.



▲ Note: Since the HDMI interface does not support the ARC function, you cannot use HDMI to connect the Soundbar. Please use Bluetooth or a 3.5mm audio cable instead.

9.4 Audio Out

▲ Note: If you experience stuttering or delay when using a Bluetooth speaker connection, you can use devices that support 3.5mm audio cable to play audio.

9.5 Wireless Connections

▲ <u>Notice: If you need to mirror Netflix, Prime Video, etc. to the projector, please</u> <u>connect a TV Dongle/Stick or other products with these streaming media via</u> <u>HDMI.</u>

10. Bluetooth Settings

Step 1: Turn on your Bluetooth device and prepare for Bluetooth connection.

Step 2: Go to Home -> Select [Bluetooth] menu -> Turn on Bluetooth button ->

Click Search -> Scan for nearby Bluetooth devices.

Step 3 : Select the Bluetooth device to pair and connect



<u>▲ Notice: Dotice: Please ensure the device is either disconnected from</u> other devices or has Bluetooth mode enabled.

10.1 Bluetooth Speaker

Step **1**: On the homepage, click the Bluetooth speaker and stay on this interface.

Step ②: Turn on the phone's Bluetooth, search for Yaber L2s-XXXX in the Bluetooth list.



11. System Upgrade

You can check the system status of your device in [Settings]-[Online upgrade].



If no update is detected, please find the SN code in the settings and send it to the customer service team.



We offer a 3-year warranty for Yaber L2s Projector. If you have any questions, please feel free to contact us.

🖂 service@yaber.com





Benutzerhandbuch Projektor L2s



1. YABER Lebenslanger professioneller Support

Sehr geehrter Kunde,

Danke, dass Sie sich für den Yaber L2s Projektor entschieden haben. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihren L2s Projektor benutzen.

Wir verstehen, dass Sie während der Nutzung des Projektors auf verschiedene Fragen und Probleme stoßen können. Allerdings kann das Hinterlassen einer Bewertung auf der Produktseite Ihre Erfahrung möglicherweise nicht verbessern. (Bitte lassen Sie uns Ihnen helfen! Wir schätzen Ihr Feedback sehr und werden umgehend eine zufriedenstellende Lösung anbieten.)

ISollten Sie auf Probleme stoßen, senden Sie uns bitte Ihre Bestellnummer und die Probleme an **service@yaber.com**. **(Betreff: US+L2s+000-0000000-0000000+Probleme)** Seien Sie versichert, unser Serviceteam wird Ihnen innerhalb von 24 Stunden eine Lösung anbieten.

Ihre Zufriedenheit hat für uns oberste Priorität. Sollten Sie auf Probleme stoßen, hoffen wir aufrichtig, dass Sie uns die Gelegenheit geben, diese zu lösen.

Wir sind bestrebt, Ihnen die bestmögliche Lösung anzubieten. Wir danken Ihnen im Voraus für Ihr Verständnis und Ihre Geduld.

Yaber Projektor Kundenserviceteam

2. GARANTIE

Vielen Dank für Ihren Kauf und Ihre Unterstützung. Wir bieten eine 3-Jahres-Garantie für den Yaber L2s Projektor.

Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte.

🖂 service@yaber.com

3. Wichtige Vorsichtsmaßnahmen

Für einen sicheren und optimalen Gebrauch des Geräts befolgen Sie bitte diese Richtlinien:

• Richten Sie die Linse nicht auf die Augen, da das starke Projektorlicht zu Verletzungen der Augen führen kann.

• Blockieren Sie nicht die Luftzufuhr oder den Luftauslass des Geräts, um eine Überhitzung zu vermeiden, die interne Komponenten beschädigen könnte.

- Wischen Sie die Linse nicht direkt mit Reinigungswerkzeugen wie Papier oder Tuch ab. Entfernen Sie stattdessen Staub von der Linse mit sauberer Luft.
- Waschen Sie das Gerät nicht mit Chemikalien, Reinigungsmitteln oder Flüssigkeiten, da diese die Leiterplatte korrodieren können.
- Halten Sie das Gerät und seine Komponenten sowie Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einer trockenen, gut belüfteten Umgebung verwendet wird.

• Legen Sie das Gerät zum Trocknen nicht in Heizeinrichtungen (z.B. Trockner oder Mikrowelle).

• Legen Sie das Gerät zum Trocknen nicht in Heizeinrichtungen (z.B. Trockner oder Mikrowelle).

- Üben Sie keinen starken Druck auf das Gerät aus und stellen Sie keine Gegenstände darauf oder dahinter, um Schäden zu vermeiden.
- Werfen, fallen oder schütteln Sie das Gerät nicht stark, um die interne Leiterplatte zu schützen.

• Stellen Sie sicher, dass der Staubfilter alle sechs Monate bis ein Jahr gereinigt wird, um den reibungslosen Betrieb des Geräts zu gewährleisten.

4. Was ist enthalten







L2s-Projektor

Fernbedienung

Objektivabdeckung



QSG & FAQ





HDMI-Kabel

Netzkabel



Reinigungsset

5. Technische Daten

| Modell Nr. L2s | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| Native Auflösung | 1920*1080 | Lichtquelle | LED | |
| Fokus | Auto/Eletric | Trapezkorrektur | Automatisch/Manuell | |
| Schnittstelle | USB×1 HDMI×1 Audioausgang×1 | Geräteabmessung | 22,7×16×18,4 cm 8,9×6,3×7,2 Zoll | |
| Projektionsverhältnis | 1.38:1 | Projektionsdistanz | Min 1,26m ~ Max 4,4m Min 40 ~ Max 150 Zoll | |
| Stromspannung | AC 100-240V / 50-60Hz | Leistungsaufnahme | 110W | |
| Projektorgewicht | 2.3 kg 5.07 lbs | Projektionsmethode | Vorderseite/Rückseite auf Tisch Vorderseite/Rückseite an Decke | |
| Seitenverhältnis | 16:9 | Projektionszoom | 50%-100% | |
| Bildformat | JPG、PNG、BMP、JPEG | | | |
| Audioformat | MP3, AAC, PCM, FLAC, OGG | | | |
| Videoformat | MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、VOB、TP、TS、DAT、MOV、FLV | | | |
| USB-Format | FAT 32, NTFS, exFAT | | | |

6. Produktübersicht



6.1 Fernbedienung



<u>A Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass der Bereich vor dem [Fokusempfänger] frei ist, da jegliche Blockade die Fokussierfunktion beeinträchtigen kann.</u>

7. Installation

Der Projektor ist mit einem Winkelverstellerfuß ausgestattet. Schrauben Sie die Schraube los, um den Winkel einzustellen.

1. Platzieren Sie den Projektor auf einer ebenen Fläche und heben Sie dann den Projektor an.

2. Schrauben Sie die Schraube auf die gewünschte Länge heraus. Je weiter die Schraube herausragt, desto höher ist der entsprechende Projektionsschirm.

▲ Hinweis: Der L2s bietet bis zu etwa 15° Anpassung; bitte halten Sie den Winkel innerhalb dieses Bereichs für optimale Bildschärfe.

▲ Notice: Da eine horizontale Trapezkorrektur nicht unterstützt wird, stellen Sie bitte sicher, dass der Projektor direkt vor der Leinwand positioniert ist.



7.1 Deckenmontage

A Hinweis: L2s unterstützt keine Vier-Ecken-Montageinstallation.

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass Sie eine universelle Halterung haben, die zum Projektor passt.

Schritt 2: Verwenden Sie den Standfuß mit M6*12mm Schraube, um den Projektor an der Halterung zu befestigen, um die Installation abzuschließen.





7.2 Installationsmethode

L2s unterstützt vier Projektionsmodi, Sie können die bevorzugte Methode wählen.



8. Projektionseinstellungen

Wenn Sie sich für Deckenmontage oder Rückprojektion entscheiden, gehen Sie zur Startseite -> wählen Sie die [Projektion seinstellungen] -> wählen Sie [Projektion smodus] -> drücken Sie [OK], um den Projektionsmodus zu wechseln.



8.1 Projektionsabstand



📍 Tips: Der empfohlene Projektionsabstand beträgt etwa 7.87 ft.

8.2 Automatischer Fokus

Der automatische Fokus wird nach jeder Verschiebung aktiviert, wenn er in der Einstellung eingeschaltet ist.

Sie können den Fokus auch anpassen, indem Sie auf der Fernbedienung auf $[\oplus]$ oder $[\oplus]$ klicken, um das gewünschte Bild zu erhalten.



Attention: Achtung: Wenn es verschwommen bleibt, versuchen Sie bitte, den Projektionsabstand anzupassen. Der minimale Projektionsabstand beträgt 4.1 Fuß.

8.3 Automatische Trapezkorrektur

Das Bild wird automatisch kalibriert, wenn Sie die Bildschirmhöhe nach oben und unten anpassen. Wenn Sie es ausschalten müssen, können Sie auf [Projektionseinstellungen] klicken -> [Trapezkorrektur] auswählen -> [OK] drücken, um Ein-/Auszuschalten.



8.4 Manuelle Trapezkorrektur

Wenn Sie den Bildschirm weiter anpassen müssen, können Sie dies durch [Manuelle Trapezkorrektur] -> Klicken Sie auf [Pfeiltaste], um den Bildschirm anzupassen.

| Ÿaber | | | • - • - | | |
|-------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| | > | Menuale Tages are performed as a second seco | | ÷ | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |

▲ Attention: Achtung: Da eine horizontale Trapezkorrektur nicht unterstützt wird, stellen Sie bitte sicher, dass der Projektor direkt vor der Leinwand positioniert ist.

8.5 Projektionszoom

Wenn Sie die Bildgröße ändern möchten, gehen Sie bitte zur Startseite -> wählen Sie die Einstellung [Projektion seinstellungen] -> wählen Sie die Einstellung [**Bildskalierung**] -> Klicken Sie auf [**Pfeiltaste**], um die Bildschirmgröße anzupassen.



8.6 Bildfarbeneinstellungen

Sie können den Bildmodus anpassen, indem Sie auf [⊜] klicken -> wählen Sie die Einstellung [Bildmodus]



A Cchtung: Die Bildfarbeneinstellung wird nur beim Abspielen von Bildern oder Videos wirksam.

8.7 Bildschirmspiegelung

8.7.1 WLAN-Einstellungen

Aufmerksamkeit:

1. Einige Google-Mobilgeräte unterstützen nur Chromecast und können nicht per Airplay oder Miracast gespiegelt werden.

 Die Glätte der Bildschirmspiegelung wird durch die Netzwerkumgebung beeinflusst. Es wird empfohlen, eine schnellere Bandbreite zu verwenden.
Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Mobilgerät in der Nähe des Projektors befindet. Auch die Entfernung beeinflusst die Glätte der Bildschirmspiegelung.

4. Aufgrund des Urheberrechtsschutzes können einige urheberrechtlich geschützte Inhalte (Netflix, Hulu usw.) nicht direkt vom Telefon gespiegelt werden. Muss mit einem TV-Stick verwendet werden. Wenn Sie Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns bitte.

5. Die Spiegelung des Mobiltelefons kann nur realisiert werden, indem Sie die drahtlose Bildschirmfreigabeseite betreten und dort bleiben.

8.7.2 iOS Cast (Für iOS-Geräte)

Schritt I: Verbinden Sie den Projektor und Ihr Mobilgerät mit dem gleichen Router-WLAN



Schritt 2: Gehen Sie zur Startseite -> wählen Sie das [Kabellose Besetzung] Menü -> drücken Sie [IOS-Bildschirmanipulation] -> Betreten und bleiben Sie auf der [IOS-Bildschirmanipulation] Seite.



Schritt3: Öffnen Sie [Kontrollzentrum] auf Ihrem iOS-Gerät -> Wählen Sie die Bildschirmspiegelungsfunktion -> Verbinden Sie den iOS Cast-Empfänger namens [Yaber_L2s_xxxx] -> Erfolgreich.



8.7.3 Miracast (Für Android-Geräte)

Schritt 1: Bitte aktivieren Sie die Wi-Fi-Funktion auf Ihrem Android-Telefon (nicht notwendig, sich mit Wi-Fi zu verbinden).

Schritt 2: Gehen Sie zur Startseite -> wählen Sie das [Kabellose

Übertragung] Menü -> drücken Sie [Android-Bildschirmspiegelung] -> Betreten und bleiben Sie auf der [Android-Bildschirmspiegelung] Seite.



Schritt 3: Greifen Sie auf das [Kontrollzentrum] auf Ihrem Android-Gerät zu -> Wählen Sie [Bildschirmspiegelung/Smart View].



Schritt 4: Wählen und verbinden Sie den Miracast-Empfänger namens [Yaber_L2s_xxxx] -> Erfolgreich.

9. Konnektivität

9.1 HDMI, USB, 3.5mm Audio Ausgang

Der Yaber L2s Projektor hat 3 Schnittstellen, HDMI-Anschluss / USB-Anschluss / 3.5mm Audioanschluss. Bitte wählen Sie die richtige aus, um Ihr Gerät anzuschließen (PC, Telefon, DVD-Player, Soundbar, USB, PS5 usw.)



9.2 USB

▲ Hinweis: Beim Suchen von Dateien auf dem USB-Gerät wählen Sie bitte die richtige Dateikategorie "Video", "Musik", "Bild", sonst finden Sie möglicherweise nicht die gewünschte Datei.

9.3 HDMI

Wenn Sie auf Probleme bei der Nutzung von HDMI stoßen, probieren Sie bitte die folgenden Lösungen:

Methode 1. Wechseln Sie die HDMI EDID-Version auf 1.4 in den Einstellungen Ihres externen Geräts.

Methode 2. Versuchen Sie, das HDMI-Kabel zu wechseln.

Methode 3. Versuchen Sie, andere externe Geräte mit HDMI-Funktion zu ersetzen und testen Sie, ob das HDMI-Interface des externen Geräts funktioniert.



▲ <u>Hinweis: Da das HDMI-Interface die ARC-Funktion nicht unterstützt, können</u> Sie die Soundbar nicht per HDMI verbinden. Bitte verwenden Sie stattdessen Bluetooth oder ein 3.5mm Audiokabel.

9.4 Audio-Ausgang

▲ Hinweis: Wenn Sie beim Verwenden einer Bluetooth-Lautsprecherverbindung ein Stottern oder eine Verzögerung erleben, können Sie Geräte verwenden, die ein 3.5mm Audiokabel unterstützen, um Audio abzuspielen.

9.5 Drahtlose Verbindungen

▲ <u>Hinweis: Wenn Sie Netflix, Prime Video usw. zum Projektor spiegeln müssen,</u> verbinden Sie bitte einen TV-Dongle/Stick oder andere Produkte mit diesen Streaming-Medien über HDMI.

10. Bluetooth-Einstellungen

Schritt 1 : Schalten Sie Ihr Bluetooth-Gerät ein und bereiten Sie es für die Bluetooth-Verbindung vor.

Schritt 2 : Gehen Sie zur Startseite -> Wählen Sie das [Bluetooth] Menü -> Schalten Sie den Bluetooth-Button ein -> Klicken Sie auf Suchen -> Scannen Sie nach Bluetooth-Geräten in der Nähe.

Schritt 3 : Wählen Sie das Bluetooth-Gerät aus, um es zu koppeln und zu verbinden.



<u>A Hinweis: Stellen Sie sicher, dass das Gerät entweder von anderen</u> Geräten getrennt ist oder der Bluetooth-Modus aktiviert ist.

10.1 Bluetooth-Lautsprecher

Schritt 1 : Auf der Startseite klicken Sie auf den Bluetooth-Lautsprecher und bleiben Sie auf dieser Oberfläche.

Schritt 2 : Schalten Sie das Bluetooth des Telefons ein, suchen Sie in der Bluetooth-Liste nach Yaber L2s-XXXX.



11. System-Upgrade

Sie können den Systemstatus Ihres Geräts in [Einstellungen]-[Online-Upgrade] überprüfen.



Wenn kein Update erkannt wird, finden Sie den SN-Code in den Einstellungen und senden Sie ihn an das Kundenservice-Team.



Wir bieten eine 3-Jahres-Garantie für den Yaber L2s Projektor. Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte.

🖂 service@yaber.com




Manual de usuario Projektor L2s



1. Soporte profesional de por vida de YABER

Estimado cliente,

Gracias por elegir el proyector Yaber L2s. Por favor, lea atentamente el manual de usuario antes de usar su proyector L2s.

Entendemos que puede encontrarse con diversas preguntas y problemas durante el uso del proyector. Sin embargo, dejar una valoración en la página del producto puede que no mejore su experiencia. (¡Permítanos ayudarlo! Apreciamos mucho sus comentarios y ofreceremos una solución satisfactoria de inmediato).

Si encuentra problemas, por favor envíenos su número de pedido y los problemas a **service@yaber.com**. (Título: **ES+L2s+000-0000000-0000000+Problemas**) Tenga la seguridad de que nuestro equipo de servicio le ofrecerá una solución en un plazo de 24 horas.

Su satisfacción es nuestra máxima prioridad. Si experimenta problemas, esperamos sinceramente que nos dé la oportunidad de solucionarlos.

Nos esforzamos por ofrecerle la mejor solución posible. Agradecemos de antemano su comprensión y paciencia.

Equipo de servicio al cliente del proyector Yaber

2. GARANTÍA

Gracias por su compra y apoyo. Ofrecemos una garantía de 3 años para el proyector Yaber L2s.Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte. Si tiene alguna pregunta, contáctenos.

🖂 service@yaber.com

3. Precauciones Importantes

Para un uso seguro y óptimo del dispositivo, siga estas pautas:

• RNo dirija la lente hacia los ojos, ya que la intensa luz del proyector puede causar lesiones oculares.

- No bloquee la entrada o salida de aire del dispositivo, para evitar el sobrecalentamiento que podría dañar los componentes internos.
- No limpie la lente directamente con herramientas de limpieza como papel o tela. En su lugar, elimine el polvo de la lente con aire limpio.
- No lave el dispositivo con productos químicos, detergentes o líquidos, ya que pueden corroer la placa de circuito.
- Mantenga el dispositivo y sus componentes, así como los accesorios, fuera del alcance de los niños.
- Asegúrese de que el dispositivo se utilice en un entorno seco y bien ventilado.
- No almacene el dispositivo en lugares extremadamente calientes o fríos, ya que esto puede acortar la vida útil de los componentes electrónicos. Úselo y almacénelo en un rango de temperatura de 0°C-40°C.
- No coloque el dispositivo en dispositivos de calefacción (por ejemplo, secadores o microondas) para secarlo.
- No ejerza presión fuerte sobre el dispositivo ni coloque objetos encima o detrás de él para evitar daños.
- No arroje, deje caer ni agite el dispositivo de manera brusca para proteger la placa de circuito interna.

• Asegúrese de que el filtro de polvo se limpie cada seis meses a un año para garantizar el funcionamiento óptimo del dispositivo.

4. Qué Incluye







Proyector L2s

Control Remoto

Cubierta de Lente



Guía de inicio Rápido y Preguntas Frecuentes





Cable HDMI

Cable de Alimentación



Kits de Limpieza

5. Especificaciones técnicas

| Modelo N.º L2s | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------|--|
| Resolución nativa | 1920*1080 | Fuente de luz | LED | |
| Enfoque | Automático/Eléctrico | Corrección trapezoidal | Automática/Manual | |
| Interfaz | USB×1 HDMI×1 Salida de audio×1 | Dimensión del dispositivo | 22,7×16×18,4 cm 8,9×6,3×7,2 pulgadas | |
| Relación de proyección | 1.38:1 | Distancia de proyección | Min 1,26m ~ Max 4,4m Min 40 ~ Max 150 pulgadas | |
| Voltaje | AC 100-240V / 50-60Hz | Consumo de energía | 110W | |
| Peso del proyector | 2.3 kg 5.07 lbs | Método de proyección | Frontal/Posterior sobre mesa Frontal/Posterior en techo | |
| Seitenverhältnis | 16:9 | Projektionszoom | 50%-100% | |
| Formato de imagen | JPG、PNG、BMP、JPEG | | | |
| Formato de audio | MP3, AAC, PCM, FLAC, OGG | | | |
| Formato de video | MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、VOB、TP、TS、DAT、MOV、FLV | | | |
| Formato USB | FAT 32, NTFS, exFAT | | | |

6. Descripción general del producto



6.1 Control remoto



▲ Nota: Asegúrese de que el área frente al [Receptor de enfoque] esté libre, ya que cualquier obstrucción puede afectar la función de enfoque.

7. Instalación

El proyector está equipado con un pie ajustable de ángulo. Afloje el tornillo para ajustar el ángulo.

1. Coloque el proyector en una superficie plana y luego levante el proyector.

2. Afloje el tornillo a la longitud deseada. Cuanto más sobresale el tornillo, más alta será la pantalla de proyección correspondiente.

▲ Nota: El L2s ofrece hasta aproximadamente 15º de ajuste; mantenga el ángulo dentro de este rango para una nitidez óptima de la imagen.

▲ Nota: Dado que no se admite la corrección horizontal del trapecio, asegúrese de que el proyector esté posicionado directamente frente a la pantalla.



7.1 Montaje en techo

႔ Nota: L2s no admite instalación de montaje de cuatro esquinas.

Paso 1: Asegúrese de tener un soporte universal que se ajuste al proyector. **Paso 2:** Use la base de pie con un tornillo M6*12mm para fijar el proyector al soporte y completar la instalación.



7.2 Método de instalación

L2s admite cuatro modos de proyección, puede elegir el método preferido.



8. Configuración de proyección

Si elige montaje en techo o proyección trasera, vaya a la página de inicio -> seleccione [Configuración de proyección] -> elija [Modo de proyección] -> presione [OK] para cambiar el modo de proyección.

| Yaber | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Configuración de proyección | Modo de proyección (Escritorio > |

8.1 Distancia de proyección



💡 <u>Consejos:</u>

La distancia de proyección recomendada es de aproximadamente 7.87 pies.

8.2 Enfoque automático

El enfoque automático se activa después de cada desplazamiento, si está encendido en la configuración.

También puede ajustar el enfoque presionando $[\oplus]$ o $[\oplus]$ en el control remoto para obtener la imagen deseada.



<u>Advertencia: Si permanece borroso, intente ajustar la distancia de proyec-</u> ción. La distancia mínima de proyección es de 4.1 pies.

8.3 Corrección Trapezoidal Automática

La imagen se calibrará automáticamente cuando ajuste la altura de la pantalla hacia arriba y hacia abajo. Si necesita apagarlo, puede hacer clic en [Configuraciones de proyección] -> seleccionar [Corrección trapezoidal] -> presionar [OK] para Encender/Apagar.



8.4 Corrección manual del trapecio

Si necesita ajustar aún más la pantalla, puede hacerlo mediante [Corrección trapezoidal manual] -> haciendo clic en [Tecla de flecha] para ajustar la pantalla.



▲ Advertencia: Dado que no se admite la corrección horizontal del trapecio, asegúrese de que el proyector esté posicionado directamente frente a la pantalla.

8.5 Zoom de proyección

Si desea cambiar el tamaño de la imagen, vaya a la página de inicio -> seleccione la configuración [Configuración de proyección] -> elija la configuración [Escalado de imagen] -> Haga clic en [Botón de flecha] para ajustar el tamaño de la pantalla.



8.6 Configuración de color de imagen

Sie können den Bildmodus anpassen, indem Sie auf [🗐] klicken -> wählen Sie die Einstellung [Bildmodus]



Advertencia: La configuración de color de la imagen solo será efectiva al reproducir imágenes o videos.

8.7 Duplicación de pantalla

8.7.1 Configuración de WLAN

Advertencia:

1. Algunos dispositivos móviles de Google solo admiten Chromecast y no se pueden duplicar por Airplay o Miracast.

2. La fluidez de la duplicación de pantalla se ve afectada por el entorno de red. Se recomienda usar un ancho de banda más rápido.

3. Asegúrese de que su dispositivo móvil esté cerca del proyector. También la distancia afecta la fluidez de la duplicación de pantalla.

4. Debido a la protección de derechos de autor, algunos contenidos protegidos por derechos de autor (Netflix, Hulu, etc.) no pueden ser duplicados directamente desde el teléfono. Debe usarse con un TV-Stick. Si necesita ayuda, por favor contáctenos.

5. La duplicación del teléfono móvil solo se puede realizar accediendo a la página de compartición de pantalla inalámbrica y permaneciendo en ella.

8.7.2 iOS Cast (Para dispositivos iOS)

Paso 1: Conecte el proyector y su dispositivo móvil al mismo router WLAN



Paso 2: Vaya a la página de inicio -> seleccione el menú [Transmisión inalámbrica] -> presione [Duplicación de pantalla iOS] -> Ingrese y permanezca en la página de [Duplicación de pantalla iOS].



Paso 3: Abra [Centro de control] en su dispositivo iOS -> Seleccione la función de duplicación de pantalla -> Conecte con el receptor de iOS Cast llamado [Yaber_L2s_xxxx] -> Exitoso.



8.7.3 Miracast (Para dispositivos Android)

Paso 1: Por favor, active la función de Wi-Fi en su teléfono Android (no es necesario conectarse a Wi-Fi).

Paso 2: Vaya a la página de inicio -> seleccione el menú [Transmisión inalámbrica] -> presione [Compartición de pantalla Android] -> Ingrese y permanezca en la página de [Compartición de pantalla Android].



Paso 3: Acceda al [Centro de control] en su dispositivo Android -> Seleccione [Sincronización de pantalla/Smart View].



Paso 4: Seleccione y conecte el receptor Miracast llamado [Yaber_L2s_xxxx] -> Exitoso.

9. Conectividad

9.1 HDMI, USB, Salida de audio de 3.5mm

El proyector Yaber L2s tiene 3 interfaces, puerto HDMI / puerto USB / puerto de audio de 3.5mm. Elija el correcto para conectar su dispositivo (PC, teléfono, reproductor de DVD, barra de sonido, USB, PS5, etc.)



9.2 USB

▲ Nota: Al buscar archivos en el dispositivo USB, elija la categoría de archivo correcta "Video", "Música", "Imagen", de lo contrario puede que no encuentre el archivo deseado.

9.3 HDMI

Si tiene problemas al usar HDMI, pruebe las siguientes soluciones:

Método 1. Cambie la versión HDMI EDID a 1.4 en la configuración de su dispositivo externo.

Método 2. Intente cambiar el cable HDMI.

Método 3. Intente reemplazar otros dispositivos externos con función HDMI y pruebe si la interfaz HDMI del dispositivo externo funciona.



▲ Nota: Dado que la interfaz HDMI no admite la función ARC, no puede conectar la barra de sonido por HDMI. Use en su lugar Bluetooth o un cable de audio de 3.5mm.

9.4 Salida de audio

▲ Nota: Si experimenta tartamudeo o retraso al usar una conexión a altavoz Bluetooth, puede usar dispositivos que admitan un cable de audio de 3.5mm para reproducir el audio.

9.5 Conexiones inalámbricas

▲ Nota: Si necesita reflejar Netflix, Prime Video, etc. al proyector, conecte un TV-Dongle/Stick u otros productos a estos medios de streaming a través de HDMI.

10. Configuración de Bluetooth

Paso 1 : Encienda su dispositivo Bluetooth y prepárelo para la conexión Bluetooth.

Paso ②: Vaya a la página de inicio -> Seleccione el menú [Bluetooth] -> Encienda el botón de Bluetooth -> Haga clic en Buscar -> Busque dispositivos Bluetooth cercanos.

Paso (3): Seleccione el dispositivo Bluetooth para emparejar y conectar



▲ <u>Nota: Asegúrese de que el dispositivo esté desconectado de otros</u> dispositivos o que el modo Bluetooth esté activado.

10.1 Altavoz Bluetooth

Paso **1** : En la página de inicio haga clic en el altavoz Bluetooth y permanezca en esta superficie.

Paso 2 : Encienda el Bluetooth del teléfono, busque Yaber L2s-XXXX en la lista de Bluetooth.



11. Actualización del sistema

<u>Puede verificar el estado del sistema de su dispositivo en [Configuración]-[Actualización en línea].</u>



Si no se detecta una actualización, encuentre el código SN en la configuración y envíelo al equipo de servicio al cliente.



Ofrecemos una garantía de 3 años para el proyector Yaber L2s. Si tiene alguna pregunta, contáctenos.

🖂 service@yaber.com





Manuel d'utilisation Projecteur L2s

FR

1. Assistance professionnelle à vie de YABER

Cher client,

Merci d'avoir choisi le projecteur Yaber L2s. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser votre projecteur L2s.

Nous comprenons que vous pouvez rencontrer différentes questions ou problèmes lors de l'utilisation de votre projecteur. Permettez-nous de vous accompagner ! Vos retours sont extrêmement précieux pour nous, et nous nous engageons à vous proposer une solution satisfaisante dans les plus brefs délais.

Si vous rencontrez des problèmes, veuillez nous envoyer votre numéro de commande et les problèmes à **service@yaber.com**. (Objet : **FR+L2s+000-0000000-0000000+Problèmes**) Avec ces informations, notre équipe pourra résoudre votre problème plus rapidement.

Nous nous efforçons de vous offrir la meilleure solution possible. Nous vous remercions d'avance pour votre compréhension et votre patience.

Équipe du service client du projecteur Yaber

2. GARANTIE

Merci pour votre achat et votre soutien. Nous offrons une garantie de 3 ans pour le projecteur Yaber L2s.

Si vous avez des questions, contactez-nous.

🖂 service@yaber.com

3. Précautions importantes

Pour une utilisation sûre et optimale de l'appareil, suivez ces consignes :

• Ne dirigez pas l'objectif vers les yeux, car la lumière intense du projecteur peut causer des lésions oculaires.

• Veillez à ne pas obstruer les entrées ou sorties d'air de l'appareil afin d'éviter une surchauffe qui pourrait endommager ses composants internes.

• N'utilisez pas directement des outils de nettoyage comme du papier ou un chiffon pour nettoyer l'objectif. Préférez éliminer la poussière avec un jet d'air propre.

• N'utilisez pas de produits chimiques, de détergents ou de liquides pour nettoyer l'appareil, car ils risquent d'endommager le circuit imprimé.

• Conservez l'appareil, ses composants et ses accessoires hors de portée des enfants.

• Assurez-vous que l'appareil est utilisé dans un environnement sec et bien ventilé.

 Évitez de stocker l'appareil dans des environnements extrêmement chauds ou froids, car cela pourrait réduire la durée de vie des composants électroniques. Utilisez et stockez l'appareil dans une plage de température comprise entre 0°C et 40°C.

• Évitez de placer l'appareil sur des sources de chaleur (comme un sèche-cheveux ou un micro-ondes) pour le sécher.

• Ne mettez pas de forte pression sur l'appareil et ne placez aucun objet dessus ou derrière pour prévenir tout dommage.

• Ne jetez pas, ne laissez pas tomber et ne secouez pas l'appareil brutalement afin de protéger son circuit imprimé interne.

• Nettoyez le filtre à poussière tous les six mois à un an pour maintenir un fonctionnement optimal de l'appareil.

4. Contenu de l'emballage







Projecteur L2s

Télécommande

Couvercle d'objectif







QSG & FAQ

Câble HDMI

Cordon d'Alimentation



Kit de nettoyage

5. Spécifications techniques

| Modèle N.º L2s | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------|--|
| Résolution native | 1920*1080 | Source de lumière | LED | |
| Mise au point | Automatique/Élec- trique | Correction trapézoïdale | Automatique/ Manuelle | |
| Interface | USB×1 HDMI×1 Sortie audio×1 | Dimensions de l'appareil | 22,7×16×18,4 cm 8,9×6,3×7,2 pouces | |
| Ratio de projection: | 1.38:1 | Distance de projection | Min 1,26m ~ Max 4,4m Min 40 ~ Max 150 pouces | |
| Tension | AC 100-240V / 50-60Hz | Consommation d'énergie | 110W | |
| Poids du projecteur | 2.3 kg 5.07 lbs | Méthode de projection | Frontal/Posterior sobre mesa Frontal/Posterior en techo | |
| Rapport d'aspect | 16:9 | Zoom de projection | 50%-100% | |
| Format d'image | JPG、PNG、BMP、JPEG | | | |
| Format audio | MP3, AAC, PCM, FLAC, OGG | | | |
| Format vidéo | MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、VOB、TP、TS、DAT、MOV、FLV | | | |
| Format USB | FAT 32, NTFS, exFAT | | | |

6. Vue d'ensemble du produit



6.1 Télécommande



▲ Note : Assurez-vous que la zone devant le [Récepteur de focus] est dégagée, car toute obstruction peut affecter la fonction de mise au point.

7. Installation

Le projecteur est équipé d'un pied réglable d'angle. Desserrez la vis pour ajuster l'angle.

1. Placez le projecteur sur une surface plate puis soulevez le projecteur.

2. Desserrez la vis à la longueur souhaitée. Plus la vis dépasse, plus l'écran de projection correspondant sera haut.

🔥 Note : Le L2s offre jusqu'à environ 15° d'ajustement ; maintenez l'angle dans cette plage pour une netteté optimale de l'image.

A Note : Comme la correction de trapèze horizontale n'est pas prise en charge, assurez-vous que le projecteur est positionné directement en face de l'écran.



7.1 Montage au plafond

🛕 Note : Le L2s ne prend pas en charge l'installation de montage à quatre coins.

Étape 1: Assurez-vous d'avoir un support universel qui s'adapte au projecteur.

Étape 2: Utilisez la base du pied avec une vis M6*12mm pour fixer le projecteur au support et compléter l'installation.





7.2 Méthode d'installation

Le L2s prend en charge quatre modes de projection, vous pouvez choisir la méthode préférée.



8. Configuration de projection

Si vous choisissez le montage au plafond ou la projection arrière, allez à la page d'accueil -> sélectionnez [[Projection] -> choisissez [Mode de projection] -> appuyez sur [OK] pour changer le mode de projection.

| Ÿaber | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| | Mode de projection < Bureau > |
| Configuration de projection | |
| | |

8.1 Distance de projection



Conseils : La distance de projection recommandée est d'environ 7,87 pieds.

8.2 Focus automatique

Le focus automatique s'active après chaque déplacement, si activé dans les paramètres.

Vous pouvez également ajuster la mise au point en appuyant sur [\oplus] ou [\oplus] sur la télécommande pour obtenir l'image souhaitée.



<u>A Avertissement : Si cela reste flou, essayez d'ajuster la distance de projection.</u> La distance minimale de projection est de 4.1 pieds.

8.3 Correction automatique du trapèze

L'image sera calibrée automatiquement lorsque vous ajustez la hauteur de l'écran vers le haut et vers le bas. Si vous devez l'éteindre, vous pouvez cliquer sur [Projection] -> sélectionner [Correction de la distorsion trapézoïdale] -> appuyer sur [OK] pour Allumer/Éteindre.



8.4 Correction manuelle du trapèze

Si vous avez besoin d'ajuster davantage l'écran, vous pouvez le faire via [Correction trapézoïdale] -> Cliquez sur [Bouton flèche] pour ajuster l'écran.



▲ <u>Avertissement : Comme la correction de trapèze horizontale n'est pas prise en</u> charge, assurez-vous que le projecteur est positionné directement en face de <u>l'écran.</u>

8.5 Zoom de projection

Si vous souhaitez changer la taille de l'image, allez à la page d'accueil -> sélectionnez la configuration [Projection] -> choisissez la configuration [Échelle de l'image] -> Cliquez sur [Bouton flèche] pour ajuster la taille de l'écran.



8.6 Réglage des couleurs de l'image

Vous pouvez régler le mode d'image en cliquant sur [③] -> sélectionnez le réglage [Mode d'image]



A vertissement : Le réglage des couleurs de l'image ne sera effectif qu'en lecture d'images ou de vidéos.

8.7 Duplication d'écran

8.7.1 Configuration de WLAN

Avertissement :

1. Certains appareils mobiles Google ne prennent en charge que Chromecast et ne peuvent pas être dupliqués via Airplay ou Miracast.

2. La fluidité de la duplication d'écran est affectée par l'environnement réseau. Il est recommandé d'utiliser une largeur de bande plus rapide.

3. Assurez-vous que votre appareil mobile est proche du projecteur. La distance affecte également la fluidité de la duplication d'écran.

4. En raison de la protection des droits d'auteur, certains contenus protégés par droits d'auteur (Netflix, Hulu, etc.) ne peuvent pas être dupliqués directement depuis le téléphone. Ils doivent être utilisés avec un TV-Stick. Si vous avez besoin d'aide, veuillez nous contacter.

5. La duplication de téléphone mobile ne peut se faire qu'en accédant à la page de partage d'écran sans fil et en y restant.

8.7.2 iOS Cast (Pour appareils iOS)

Étape 1: Connectez le projecteur et votre appareil mobile au même routeur WLAN



Étape 2: Allez à la page d'accueil -> sélectionnez le menu [Mise en miroir sans fil] -> appuyez sur [Mise en miroir iOS] -> Entrez et restez sur la page de [Mise en miroir iOS].



Étape 3: Ouvrez [Centre de contrôle] sur votre appareil iOS -> Sélectionnez la fonction de duplication d'écran -> Connectez-vous avec le récepteur iOS Cast nommé [Yaber_L2s_xxxx] -> Réussi.



8.7.3 Miracast (Pour appareils Android)

Étape 1: Activez la fonction Wi-Fi sur votre téléphone Android (il n'est pas nécessaire de se connecter à un réseau Wi-Fi).

Étape 2: Allez à la page d'accueil -> sélectionnez le menu [Diffusion sans fil] -> appuyez sur [Mise en miroir Android] -> Entrez et restez sur la page de [Mise en miroir Android].



Étape 3: Accédez au [Centre de contrôle] sur votre appareil Android -> Sélectionnez [Screen Mirroring/Smart View].



Étape 4 : Sélectionnez et connectez le récepteur Miracast nommé [Yaber_L2s_xxxx] -> Réussi.

9. Connectivité

9.1 HDMI, USB, Sortie audio 3.5mm

Le projecteur Yaber L2s dispose de 3 interfaces, port HDMI / port USB / port audio 3.5mm. Choisissez le bon pour connecter votre appareil (PC, téléphone, lecteur DVD, barre de son, USB, PS5, etc.)



9.2 USB

▲ Note : Lors de la recherche de fichiers sur le périphérique USB, choisissez la catégorie de fichier correcte "Vidéo", "Musique", "Image", sinon vous risquez de ne pas trouver le fichier souhaité.

9.3 HDMI

Si vous rencontrez des problèmes en utilisant HDMI, essayez les solutions suivantes :

Méthode 1. Changez la version HDMI EDID à 1.4 dans les paramètres de votre appareil externe.

Méthode 2. Essayez de changer le câble HDMI.

Méthode 3. Essayez de remplacer par d'autres appareils externes avec fonction HDMI et testez si l'interface HDMI de l'appareil externe fonctionne.



▲ <u>Note : Comme l'interface HDMI ne prend pas en charge la fonction ARC,</u> vous ne pouvez pas connecter la barre de son par HDMI. Utilisez plutôt le Bluetooth ou un câble audio 3.5mm.

9.4 Sortie audio

▲ Note : Si vous rencontrez des saccades ou des décalages lors de l'utilisation d'une connexion à un haut-parleur Bluetooth, vous pouvez utiliser des appareils qui prennent en charge un câble audio 3.5mm pour lire l'audio.

9.5 Conexiones inalámbricas

▲ Note : Si vous avez besoin de refléter Netflix, Prime Video, etc. au projecteur, connectez un TV-Dongle/Stick ou d'autres produits à ces médias de streaming via HDMI.

10. Configuration Bluetooth

Étape 1 : Allumez votre appareil Bluetooth et préparez-le pour la connexion Bluetooth.

Étape ② : Allez à la page d'accueil -> Sélectionnez le menu [Bluetooth] -> Activez le bouton Bluetooth -> Cliquez sur Rechercher -> Recherchez les appareils Bluetooth à proximité.

Étape 3 : Sélectionnez l'appareil Bluetooth pour appairer et connecter



<u>A Note : Assurez-vous que l'appareil est déconnecté des autres appareils</u> ou que le mode Bluetooth soit activé.

10.1 Haut-parleur Bluetooth

Étape 1 : Sur la page d'accueil, cliquez sur le haut-parleur Bluetooth et restez sur cette surface.

Étape ②: Allumez le Bluetooth du téléphone, recherchez Yaber L2s-XXXX dans la liste Bluetooth.



11. Mise à jour du système

Vous pouvez vérifier l'état du système de votre appareil dans [Paramètres]-[Mise à jour en ligne].



Si une mise à jour n'est pas détectée, trouvez le code SN dans les paramètres et envoyez-le à l'équipe du service client.



Nous offrons une garantie de 3 ans pour le projecteur Yaber L2s. Si vous avez des questions, contactez-nous.

🖂 service@yaber.com





Manuale d'uso

Proiettore L2s



1. Assistenza professionale a vita di YABER

Caro cliente,

Grazie per aver scelto il proiettore Yaber L2s. Si prega di leggere attentamente il manuale d'uso prima di utilizzare il proiettore L2s.

Comprendiamo che si possano incontrare varie domande e problemi durante l'utilizzo del proiettore. Tuttavia, lasciare una recensione sulla pagina del prodotto potrebbe non migliorare la vostra esperienza. (Permetteteci di aiutarvi! Apprezziamo molto i vostri commenti e offriremo una soluzione soddisfacente immediatamente).

Se avete problemi, vi preghiamo di inviare il vostro numero d'ordine e i problemi a service@yaber.com. (Oggetto: IT+L2s+000-0000000-0000000+Problemi) Siate certi che il nostro team di servizio vi offrirà una soluzione entro 24 ore.

Ci sforziamo di offrirvi la migliore soluzione possibile. Vi ringraziamo in anticipo per la vostra comprensione e pazienza.

Équipe du service client du projecteur Yaber
2. GARANZIA

Grazie per l'acquisto e il supporto. Offriamo una garanzia di 3 anni per il proiettore Yaber L2s.

Se avete domande, contattateci.

🖂 service@yaber.com

3. Precauzioni importanti

Per un utilizzo sicuro e ottimale del dispositivo, seguire queste linee guida:

• Non indirizzate l'obiettivo verso gli occhi, poiché la luce intensa del proiettore può causare danni oculari.

• Non ostruite le entrate o le uscite dell'aria del dispositivo, per evitare il surriscaldamento che potrebbe danneggiare i componenti interni.

- Non pulite l'obiettivo direttamente con strumenti di pulizia come carta o tessuto. Invece, eliminate la polvere dall'obiettivo con aria pulita.
- Non lavate il dispositivo con prodotti chimici, detergenti o liquidi, poiché possono corrodere il circuito stampato.
- Tenete il dispositivo e le sue componenti, così come gli accessori, fuori dalla portata dei bambini.
- Assicuratevi che il dispositivo sia utilizzato in un ambiente asciutto e ben ventilato.

• Non conservate il dispositivo in luoghi estremamente caldi o freddi, poiché ciò potrebbe ridurre la durata di vita dei componenti elettronici. Utilizzatelo e conservatelo in un intervallo di temperatura di 0°C-40°C.

- Non collocate il dispositivo su dispositivi di riscaldamento (ad esempio, asciugacapelli o microonde) per asciugarlo.
- Non esercitate una pressione forte sul dispositivo né collocate oggetti sopra o dietro di esso per evitare danni.
- Non buttate, lasciate cadere né scuotete il dispositivo bruscamente per proteggere il circuito stampato interno.

• Assicuratevi che il filtro della polvere venga pulito ogni sei mesi a un anno per garantire un funzionamento ottimale del dispositivo.

4. Contenu de l'emballage







Proiettore L2s

Telecomando

Copriobiettivo





GAV & FAQ

Cavo HDMI

Cavo di ricarica



Kit per la pulizia

5. Specifiche tecniche

| Modello N.º L2s | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|--|
| Risoluzione nativa | 1920*1080 | Fonte luminosa | LED | |
| Messa a fuoco | Automatique/Élec- trique | Correzione trapezoidale | Automatique/ Manuelle | |
| Interfaccia | USB×1 HDMI×1 Uscita audio×1 | Dimensioni del dispositivo | 22,7×16×18,4 cm 8,9×6,3×7,2 pouces | |
| Rapporto di proiezione | 1.38:1 | Distanza di proiezione | Min 1,26m ~ Max 4,4m Min 40 ~ Max 150 pouces | |
| Tensione | AC 100-240V / 50-60Hz | Consumo di energia | 110W | |
| Peso del proiettore | 2.3 kg 5.07 lbs | Metodo di proiezion | Frontal/Posterior sobre mesa Frontal/Posterior en techo | |
| Rapporto d'aspetto | 16:9 | Zoom di proiezione | 50%-100% | |
| Formato immagine | JPG、PNG、BMP、JPEG | | | |
| Formato audio | MP3, AAC, PCM, FLAC, OGG | | | |
| Formato video | MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、VOB、TP、TS、DAT、MOV、FLV | | | |
| Formato USB | FAT 32, NTFS, exFAT | | | |

6. Panoramica del prodotto



6.1 Télécommande



▲ Nota: Assicuratevi che l'area davanti al [Ricevitore del focus] sia libera, poiché qualsiasi ostruzione può influenzare la funzione di messa a fuoco.

7. Installazione

Il proiettore è dotato di un piede regolabile d'angolo. Allentate la vite per regolare l'angolo.

1. Posizionate il proiettore su una superficie piana poi sollevate il proiettore.

2. Allentate la vite alla lunghezza desiderata. Più la vite sporge, più alto sarà lo schermo di proiezione corrispondente.

▲ Nota: Il L2s offre fino a circa 15° di regolazione; mantenete l'angolo in questo intervallo per una nitidezza ottimale dell'immagine.

▲ Nota: Poiché la correzione del trapezio orizzontale non è supportata, assicuratevi che il proiettore sia posizionato direttamente di fronte allo schermo.





7.1 Montaggio a soffitto

🛦 Nota: Il L2s non supporta l'installazione di montaggio a quattro angoli.

Passo 1: Assicuratevi di avere un supporto universale che si adatti al proiettore. **Passo 2:** Utilizzate la base del piede con una vite M6*12mm per fissare il proiettore al supporto e completare l'installazione.



7.2 Metodo di installazione

I L2s supporta quattro modalità di proiezione, potete scegliere il metodo preferito.



8. Configurazione di proiezione

Se scegliete il montaggio a soffitto o la proiezione posteriore, andate alla pagina principale -> selezionate [Configurazione di proiezione] -> scegliete [Modalità di proiezione] -> premete [OK] per cambiare la modalità di proiezione.



8.1 Distanza di proiezione



📍 Consigli: La distanza di proiezione raccomandata è di circa 7.87 piedi.

8.2 Focus automatico

Il focus automatico si attiva dopo ogni spostamento, se attivato nelle impostazioni.

È possibile regolare la messa a fuoco premendo [\oplus] o [\oplus] sul telecomando per ottenere l'immagine desiderata.



▲ <u>Avvertenza: Se rimane sfocato, provate ad aggiustare la distanza di proiezi-</u> one. La distanza minima di proiezione è di 4.1 piedi.

8.3 Correzione automatica del trapezio

L'immagine sarà calibrata automaticamente quando si regola l'altezza dello schermo verso l'alto e verso il basso. Se si desidera spegnerla, è possibile cliccare su [Parametri di proiezione] -> selezionare [Correzione trapezoidale] -> premere [OK] per Accendere/Spegnere.



8.4 Correzione manuale del trapezio

Se avete bisogno di regolare ulteriormente lo schermo, potete farlo tramite [Correzione manuale del trapezio] -> Cliccate su [Pulsante freccia] per regolare lo schermo.



▲ <u>Avvertenza: Poiché la correzione del trapezio orizzontale non è supportata,</u> assicuratevi che il proiettore sia posizionato direttamente di fronte allo schermo.

8.5 Zoom di proiezione

Se desiderate cambiare la dimensione dell'immagine, andate alla pagina principale -> selezionate la configurazione [Configurazione di proiezione] -> scegliete la configurazione [Scala dell'immagine] -> Cliccate su [Pulsante freccia] per regolare la dimensione dello schermo.



8.6 Réglage des couleurs de l'image

Vous pouvez régler le mode d'image en cliquant sur [③] -> sélectionnez le réglage [Mode d'image]



Avertissement : Le réglage des couleurs de l'image ne sera effectif qu'en lecture d'images ou de vidéos.

8.7 Duplication d'écran

8.7.1 Configuration de WLAN

Avvertenza:

1. Alcuni dispositivi mobili Google supportano solo Chromecast e non possono essere replicati tramite Airplay o Miracast.

2. La fluidità della duplicazione dello schermo è influenzata dall'ambiente di rete. Si raccomanda di utilizzare una larghezza di banda più veloce.

3. Assicuratevi che il vostro dispositivo mobile sia vicino al proiettore. La distanza influisce anche sulla fluidità della duplicazione dello schermo.

4. A causa della protezione dei diritti d'autore, alcuni contenuti protetti da copyright (Netflix, Hulu, ecc.) non possono essere replicati direttamente dal telefono. Devono essere utilizzati con un TV-Stick. Se avete bisogno di assistenza, vi preghiamo di contattarci.

5. La duplicazione tramite telefono mobile può avvenire solo accedendo alla pagina di condivisione dello schermo wireless e rimanendovi.

8.7.2 iOS Cast (Per dispositivi iOS)

Passo 1: Connettete il proiettore e il vostro dispositivo mobile allo stesso router WLAN



Passo 2: Andate alla pagina principale -> selezionate il menu [Cast wireless] -> premete [Duplicazione schermo iOS] -> Entrate e rimanete sulla pagina di [Duplicazione schermo iOS].



Passo 3: Aprite [Centro di controllo] sul vostro dispositivo iOS -> Selezionate la funzione di duplicazione schermo -> Collegatevi con il ricevitore iOS Cast denominato [Yaber_L2s_xxxx] -> Successo.



8.7.3 Miracast (Per dispositivi Android)

Passo 1: Attivate la funzione Wi-Fi sul vostro telefono Android (non è necessario collegarsi a una rete Wi-Fi).

Passo 2: Andate alla pagina principale -> selezionate il menu [Cast Wireless] -> premete [Duplicazione schermo Android] -> Entrate e rimanete sulla pagina di [Duplicazione schermo Android].



Passo 3: Accedete al [Centro di controllo] sul vostro dispositivo Android -> Selezionate [Duplicazione schermo /Smart View].



Passo 4 : Selezionate e collegate il ricevitore Miracast denominato [Yaber_L2s_xxxx] -> Successo.

9. Connettività

9.1 HDMI, USB, Uscita audio 3.5mm

Il proiettore Yaber L2s dispone di 3 interfacce, porta HDMI / porta USB / porta audio 3.5mm. Scegliete quella giusta per collegare il vostro dispositivo (PC, telefono, lettore DVD, soundbar, USB, PS5, ecc.)



9.2 USB

▲ Nota: Durante la ricerca di file sul dispositivo USB, scegliere la categoria di file corretta "Video", "Musica", "Immagine", altrimenti potreste non trovare il file desiderato.

9.3 HDMI

Se riscontrate problemi utilizzando HDMI, provate le seguenti soluzioni:

Metodo 1. Cambiare la versione HDMI EDID a 1.4 nelle impostazioni del vostro dispositivo esterno.

Metodo 2. Provate a cambiare il cavo HDMI.

Metodo 3. Provate a sostituire con altri dispositivi esterni con funzione HDMI e testate se l'interfaccia HDMI del dispositivo esterno funziona.



▲ <u>Nota: Poiché l'interfaccia HDMI non supporta la funzione ARC, non potete</u> collegare la soundbar tramite HDMI. Usate invece il Bluetooth o un cavo audio 3.5mm.

9.4 Uscita audio

▲ Nota: Se riscontrate sfarfallii o ritardi durante l'uso di una connessione a un altoparlante Bluetooth, potete utilizzare dispositivi che supportano un cavo audio 3.5mm per riprodurre l'audio.

9.5 Connessioni wireless

▲ Nota: Se avete bisogno di riflettere Netflix, Prime Video, ecc. sul proiettore, collegate un TV-Dongle/Stick o altri prodotti a questi media streaming tramite HDMI.

10. Configurazione Bluetooth

Passo 1: Accendete il vostro dispositivo Bluetooth e preparatelo per la connessione Bluetooth.

Passo 2 : Andate alla pagina principale -> Selezionate il menu [Bluetooth] -> Attivate il pulsante Bluetooth -> Cliccate su Ricerca -> Cercate i dispositivi Bluetooth vicini.

Passo 3 : Selezionate il dispositivo Bluetooth per abbinare e connettere



▲ Nota: Assicuratevi che il dispositivo sia scollegato da altri dispositivi o che la modalità Bluetooth sia attivata.

10.1 Altoparlante Bluetooth

Passo (): Sulla pagina principale, cliccate sull'altoparlante Bluetooth e rimanete su questa superficie.

Passo 2: Accendete il Bluetooth del telefono, cercate Yaber L2s-XXXX nella lista Bluetooth.



11.Aggiornamento del sistema

È possibile verificare lo stato del sistema del proprio dispositivo in [Parametri]-[Aggiornamento online].



Se un aggiornamento non è rilevato, trovate il codice SN nelle impostazioni e inviatelo al team del servizio clienti.



Offriamo una garanzia di 3 anni per il proiettore Yaber L2s. Se avete domande, contattateci.

🖂 service@yaber.com







JP

1. YABER ライフタイムプロフェッショナルサポート

お客様、

Yaber L2sプロジェクターをお選びいただきありがとうございます。プロジェクターL2s を使用する前に、ユーザーマニュアルをよくお読みください。

プロジェクターをご使用中に様々なご質問や問題が生じることがあるかと思いますが、 製品ページにレビューを残されるだけでは、お客様のご体験を直接向上させることは難 しい場合がございます。ぜひ私たちにお手伝いさせてください!お客様のフィードバッ クに心から感謝し、迅速にご満足いただける解決策をご提供いたします。

問題がある場合は、注文番号と問題をservice@yaber.comまでお送りください。(件名: JP+L2s+000-0000000-0000000+問題)私たちのサービスチームが24時間以内に解決策 を提供することをお約束します。

お客様の満足は私たちの最優先事項です。問題がある場合は、誠実に解決の機会を与え ていただければと願っています。

可能な限り最善の解決策を提供することを目指しています。ご理解とご忍耐に予め感謝 いたします。

Yaberプロジェクターのカスタマーサービスチーム

2. 保証

ご購入とご支持ありがとうございます。Yaber L2sプロジェクターには3年間の保証を提供しております。

ご質問がある場合は、お問い合わせください。

🖂 service@yaber.com

3. 重要な注意事項

安全で最適な利用のために、以下のガイドラインを遵守してください :

・プロジェクターの強い光が眼にダメージを与える可能性があるため、レンズを直接眼に向けないでください。

・デバイスの空気の入口や出口を遮らないでください。内部の部品が損傷する可能性のある過熱を防ぐためです。

・紙や布などの清掃用具でレンズを直接拭かないでください。代わりに、きれいな空気 でレンズのほこりを除去してください。

・化学製品、洗剤、液体でデバイスを洗浄しないでください。基板を腐食する可能性が あります。

・デバイスやその部品、アクセサリーを子供の手の届かないところに保管してください 。

・デバイスを乾燥した換気の良い環境で使用することを確認してください。

・デバイスを極端に高温または低温の場所に保管しないでください。電子部品の寿命が 短くなる可能性があります。デバイスを温度範囲0°C-40°Cで使用および保管してくだ さい。

・デバイスを加熱器具(例:ドライヤーや電子レンジ)に配置して乾かさないでください。

・デバイスに強い圧力をかけたり、上や後ろに物を置いたりしないでください。損傷の
原因となる可能性があります。

 ・デバイスを投げたり、落としたり、急に振ったりしないでください。内部の基板を保 護するためです。

・デバイスが最適に動作するように、ほこりフィルターは6か月から1年ごとに清掃する ことを確認してください。

4. パッケージ内容







L2sプロジェクター

リモコン

レンズカバー



クイックスタートガイド&FAQ

HDMIケーブル

電源コード



クリーニングキット

5. プロジェクター仕様

| モデル番号 L2s | | | | |
|-----------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|--|
| ネイティブ解像度 | 1920*1080 | 光源 | LED | |
| フォーカス | Automatique/Élec- trique | 台形補正 | Automatique/ Manuelle | |
| インターフェース | USB×1 HDMI×1 オーディオ出力×1 | 本体サイズ | 22.7×16×18.4 cm 8.9×6.3×7.2インチ | |
| 投影比 | 1.38:1 | 投影距離 | 最小1.26m ~ 最大4.4m 最小40 ~ 最大150インチ | |
| 電圧 | AC 100-240V / 50-60Hz | 消費電力 | 110W | |
| プロジェクター重量 | 2.3 kg 5.07 lbs | 投影方法 | 前面/背面(デスク上)、前面/背 面(天井取り付け | |
| アスペクト比 | 16:9 | プロジェクションズーム | 50%-100% | |
| 画像フォーマット | JPG、PNG、BMP、JPEG | | | |
| 音声フォーマット | MP3, AAC, PCM, FLAC, OGG | | | |
| 動画フォーマット | MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、VOB、TP、TS、DAT、MOV、FLV | | | |
| USBフォーマット | FAT 32, NTFS, exFAT | | | |

6. Panoramica del prodotto



6.1 リモコン



▲ <u>注意</u>:[フォーカス受信機]の前のエリアが障害物なく空いていることを確認してくださ い。障害物があるとフォーカス機能に影響します。

7. 設置

プロジェクターには角度調整可能な脚が付いています。角度を調整するためにネジを緩め てください。

1. プロジェクターを平らな面に置き、その後プロジェクターを持ち上げます。

2. ネジを希望の長さまで緩めます。ネジの突出が多いほど、対応する投影スクリーンの高 さが高くなります。

▲ 注意: L2sは約15°の調整が可能です。画像の鮮明度を最適にするために、この角度範囲 を維持してください。

▲ 注意:水平方向の台形補正がサポートされていないため、プロジェクターがスクリーン に対して直接向いていることを確認してください。



7.1 天井取り付け

▲ 注意:L2sは四角の取り付けインストールをサポートしていません。

ステップ 1: プロジェクターに適合する汎用ブラケットを持っていることを確認してくだ さい。

ステップ 2: M6*12mmのネジを使用して、プロジェクターをブラケットに固定し、インストールを完了させます。



L2sは4つの投影モードをサポートしており、好みの方法を選択できます。



8. プロジェクション設定

天井取り付けまたは後部投影を選択する場合は、ホームページに移動 -> [投影設定]を選択 -> [投影モード]を選択 -> [OK]を押してプロジェクションモードを変更します。



8.1 Distanza di proiezione



💡 ヒント: 推奨投影距離は約2.4mです。_

8.2 オートフォーカス

オートフォーカスは設定でアクティブにされた場合、移動後自動的に作動します。 好みの画像を得るためにリモコンの[⊕]または[⊕]を押してフォーカスを調整すること ができます。



▲ 注意: それでもぼやけている場合は、投影距離を調整してみてください。最小投影距離 は約1.25mです。

8.3 自動台形補正

スクリーンの高さを上下に調整すると、画像が自動的にキャリブレーションされます。 それをオフにしたい場合は、[投影設定] -> [台形補正]を選択 -> [OK]を押してオン/オフ することができます。



8.4 手動台形補正

画面をさらに調整する必要がある場合は、[手動キーストーン]を介して調整できます ->[矢印キー]をクリックして画面を調整します。



▲ 警告: 水平方向の台形補正がサポートされていないため、プロジェクターがスクリーンに 直接向いていることを確認してください。_

8.5 スクリーンのズーム

画像のサイズを変更したい場合は、ホームページに移動 -> 設定 [投影設定]を選択 -> 設 定 [画像のスケール]を選択 -> [矢印キー]をクリックしてスクリーンのサイズを調整しま す。



8.6 画像の色調整

画像モードは、[○]を押して、「設定」から「画像モード」を選択することで調整できます。



႔ 警告: 画像の色の調整は画像またはビデオ再生中のみ有効です。

8.7 スクリーンミラーリング

8.7.1 WiFi設定

注意事項:

1. Googleの一部のモバイルデバイスはChromecastのみをサポートしており、Airplay またはMiracastによるミラーリングはできません。

2. スクリーンミラーリングの滑らかさは、ネットワーク環境の影響を受けます。高速な 帯域幅の使用を推奨します。

お使いのモバイルデバイスがプロジェクターの近くにあることを確認してください。
距離もスクリーンミラーリングの滑らかさに影響します。

4. 著作権保護のため、著作権で保護されたコンテンツ(Netflix、Hulu等)の一部は、 携帯電話から直接ミラーリングできません。TV-Stickと一緒に使用する必要があります 。支援が必要な場合は、お問い合わせください。

5. **スマートフォン**でのミラーリングは、ワイヤレススクリーンシェアページにアクセス しているときにのみ行えます。

8.7.2 iOS Cast (iOSデバイス用)

ステップ 1: プロジェクターとお使いのモバイルデバイスを同じWiFiルーターに接続します。



ステップ 2: ホームページに移動 -> [ワイヤレスキャスト]メニューを選択 -> [iOSスクリ ーンミラーリング]を押して -> [iOSスクリーンミラーリング]ページに入ります。



ステップ 3: iOSデバイス上の[コントロールセンター]を開く -> スクリーンミラーリング 機能を選択 -> [Yaber_L2s_xxxx]という名前のiOS Castレシーバーに接続 -> 成功。



8.7.3 Miracast (Androidデバイス用)

ステップ 1: AndroidスマートフォンのWi-Fi機能を有効にします(Wi-Fiネットワークに接 続する必要はありません)。

ステップ 2: ホームページに移動 -> [ワイヤレスキャスト]メニューを選択 -> [Androidス クリーンシェア]を押して -> [Androidスクリーンシェア]ページに入ります。



ステップ 3: Androidデバイスの[コントロールセンター]にアクセス -> [スクリーンミラー リング/スマートビュー]を選択。



ステップ 4: [Yaber_L2s_xxxx]という名前のMiracastレシーバーを選択し接続 -> 成功。

9. 接続性

9.1 HDMI、USB、3.5mmオーディオ出力

Yaber L2sプロジェクターにはHDMIポート/USBポート/3.5mmオーディオポートの3つの インターフェースがあります。お使いのデバイス(PC、電話、DVDプレーヤー、サウンド バー、USB、PS5など)に合ったものを選択して接続してください。



9.2 USB

▲ <u>注意: USBデバイスでファイルを検索する際は、正しいファイルカテゴリー「ビデオ」</u> 、「音楽」、「画像」を選択してください。さもないと、希望のファイルが見つからない 可能性があります。

9.3 HDMI

HDMIを使用して問題がある場合は、以下の解決策を試してください:

方法1. 外部デバイス設定でHDMI EDIDバージョンを1.4に変更します。

方法2. HDMIケーブルを交換してみてください。

方法3. HDMI機能を持つ他の外部デバイスに交換して、外部デバイスのHDMIインターフェイスが機能するかテストしてみてください。



▲ <u>注意: HDMIインターフェースはARC機能をサポートしていないため、サウンドバーを</u> HDMIで接続できません。代わりにBluetoothまたは3.5mmオーディオケーブルを使用し てください。

9.4 オーディオ出力

▲ 注意: Bluetoothスピーカーへの接続を使用している間に揺れや遅延がある場合は、 3.5mmオーディオケーブルをサポートするデバイスを使用して音声を再生できます。

9.5 ワイヤレス接続

▲ 注意: Netflix、Prime Videoなどをプロジェクターに反映させる必要がある場合、 TV-Dongle/StickまたはこれらのメディアストリーミングにHDMIを通じた他の製品を接 続してください。

10. Bluetooth設定

ステップ 1: Bluetoothデバイスをオンにして、Bluetooth接続の準備をしてください。 ステップ 2: ホームページに移動 -> [Bluetooth]メニューを選択 -> Bluetoothボタンを有 効にする -> 検索をクリック -> 近くのBluetoothデバイスを探します。 ステップ 3: Bluetoothデバイスを選んでペアリングと接続する。



▲ <u>注意: デバイスが他のデバイスから切断されていること、またはBluetoothモー</u> <u>ドが有効になっていることを確認してください。</u>

10.1 Bluetoothスピーカー

ステップ 1: ホームページでBluetoothスピーカーをクリックし、このページに留まります。

ステップ 2: スマートフォンのBluetoothをオンにし、BluetoothリストでYaber L2s-XXXXを探します。



11.システムアップデート

[パラメーター]-[オンライン更新]でお使いのデバイスのシステム状態を確認できます。



アップデートが検出されない場合は、設定でSNコードを見つけ、カスタマーサービスチ ームに送信してください。



Yaber L2sプロジェクターには3年間の保証を提供しております。 ご質問がある場合は、お問い合わせください。

Service@yaber.com