



# User Manual Projector K300s



# Contents

English	1
Deutsch	19
español	39
Français	59

# 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	6
8. How to use the Dongle	8
9. Projection Settings	9
10. Connectivity	14
11. Bluetooth Settings	16
12. Game Mode	17
13. Motion Estimation and Motion Compensation	17
14. System Upgrade	18

# 1. Yaber Lifetime Professional Support

Dear Valued Customer,

Thank you for choosing the Yaber K300s Projector. Please read the User Manual carefully before using your K300s 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+K300s+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 K300s 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 towards eyes because the strong projector light may cause injury to the eyes.
- Do not block the air inlet or outlet of the device to prevent overheating, which could damage internal components.
- Do not wipe the lens directly with cleaning tools such as paper or cloth. Instead, remove dust from the lens using clean air blowing.
- Do not wash the device with chemicals, detergents, or any liquid as they may corrode the circuit board.
- Keep the device and its components and accessories out of reach of children.
- Make sure that the device is used in a dry, well-ventilated environment.
- Do not store the device in excessively hot or cold places, as this can reduce the lifespan of electronic components. Use and store it within a temperature range of 0°C-40°C.
- Do not put the device into any heating equipment (e.g., dryer or microwave) for drying.
- Do not press down firmly on the device or place objects on top or behind it to avoid damage to the device.
- Do not throw, drop, or strongly shake the device to protect its 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





HDMI Cable

# 5. Specification

Model No. K300s			
Native Resolution	1920*1080	Light Source	LED
Focus	Auto/Eletric	Keystone Correction	Auto/Manual
Interface	USB×2 HDMI×1 Audio Out×1 RJ45×1	Unit Dimension	29×22.3×8.3 cm 11.4×8.8×3.3 inches
Projection Ratio	0.18:1	Projection Distance	Min 5cm~ Max 110cm Min 40~Max 120 inches
Power Voltage	AC 100-240V / 50-60Hz	Power Consumption	100W
Projector Weight	1.8 kg 3.97 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, WAV, MKA, OGG, FLAC		
Video Format	TS, MPEG, MP4, MOV, M2TS, FLV, VOB, DAT, M4V, F4V, 3GP, 3G2, TP, TRP		
USB Format	FAT 32, NTFS, exFAT		

### 6. Product Overview



#### 6.1 Remote Contol



# 7. Installation

#### **Connecting the Power Cable**



You can adjust the image by 50% using the [Projector Settings] - [Zoom]. If needed, rotate these screws to slightly adjust the projection angle max degree: 2°



### 7.1 Ceiling Mounting

**Step 1:** Make sure you have a universal mounting bracket that can fit the projector. **Step 2:** There is a BSP 1/4 inch screw hole in the middle of the bottom of the projector. Please use this screw hole to install the bracket.



### 7.2 Installation Method

K300s supports four projection modes, you can choose the preferred way.



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



# 8. How to Use the Dongle

/!\ Attention: The Dongle is already built into the machine!

#### How to Use TV

Click on **TV** to enter the system on the home page.





To pair, hold down the pairing button  $\, \, {\color{black} {igoplus}} \,$  and  $\, {\color{black} {igoplus}} \,$  for a longer duration.

#### If the remote is lost:

 You can use the remote control function of the Google TV app on your smartphone as a temporary solution to control the TV interface.
 You can use the remote control function of the Yaber app on your smartphone as a temporary solution to control the TV interface.
 Contact the after-sales team to obtain a new remote control.

#### How to Remove the Dongle

1. Use a screwdriver to remove the screws on the cover of the Dongle compartment. (Screw size: ST2.3×6mm)



2. Install the Dongle into its compartment (make sure the dongle is firmly inserted to ensure it is recognized)



3. Insert the Dongle into its compartment. (Make sure the Dongle is firmly inserted to be recognized.) 4. Restore the cover of the Dongle compartment.





### 9. Projection Settings

### 9.1 Projection Distance

For optimal image quality, place the projector on a flat and stable surface. To adjust the vertical angle, use the adjustable foot screw at the bottom of the projector.



### 9.2 Auto Focus

When the projector is moved, the picture will be automatically corrected. If the focus of the picture is not clear enough, you can make subtle adjustments through the buttons on the remote control.



#### 9.3 Auto Keystone Correction

If the projector is turned on or moved, it will automatically focus and keystone correction. You can turn it on/off via setting -- projection -- auto focus/auto keystone



### 9.4 Manual Keystone Correction

Attention: ALR (Ambient Light Rejecting) screen may cause auto focus/keystone fail. When using ALR screen, please close auto focus/keystone function and adjust screen manually, or project the image to a white wall or other non-ALR screens.

If further screen adjustments are needed, please select [Manual Keystone] in [Projection Mode] and adjust the screen by dragging the arrows.



### 9.5 Projection Zoom

If you want to change the picture size, please go to homepage -> select the Setting [Image Quality] -> select the Setting [Zoom Scale] -> clicking [Arrow key] to adjust the screen size.



### 9.6 Image Color Settings

#### Image Brightness Settings

Adjust the screen brightness through [Home] - [Settings] - [Image Quality] - [Brightness Setting].

#### Image Color

Adjust the image color through [Home] - [Settings] - [Image Quality] - [Picture Mode].

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

### 9.7 Screen Mirroring

#### 9.7.1 WiFi Settings

Wi-Fi:

Attention: The projector and Dongle need to be connected to Wi-Fi separately.

1. Projector connection steps: [Settings] - [Wi-Fi], connect to the desired Wi-Fi. 2. Dongle connection steps: Go to [TV] on the home page, then [Settings] -[Wi-Fi] to connect to the desired Wi-Fi.

 Tip: If you experience network lag, check the stability of the network signal first through [Settings] -[Connected Wi-Fi] - [RSSI].



#### Wired Network:

Attention: The projector and Dongle need to be connected to Wi-Fi separately.

If the projector is connected to a wired network, and your phone is on the same local network, you can share your phone screen. Read the next section for sharing instructions.

#### 9.7.2 Screen Share

Ö Tip: To enhance your experience during screen sharing, download the [Yaber] app from the Apple App Store or Google Play Store.

Ensure your phone and the projector are connected to the same Wi-Fi network.
 In the Yaber app, tap [Connect Device] and select the device named [Yaber\_K300series\_xxxx] to connect.

3. Once connected, select the screen mirroring option in the Yaber app to share your phone screen with the projector.

4. When you wish to end the screen share, go to your phone's control center, select the device, and stop sharing.

Attention: If you need to share the screen from streaming apps like Netflix, Disney, or Prime Video, enter the Dongle system to share.

Tip: If you prefer not to use the Yaber APP, please follow these steps: (Only the step 2 is different)

1. Ensure your phone and the projector are connected to the same Wi-Fi network. 2. In the screen mirroring settings on your smartphone, select the device named [Yaber\_K300series\_xxxx] to connect.

3. When you wish to end the screen share, go to your phone's control center, select the device, and stop sharing.

# 10. Connectivity

#### 10.1 HDMI, USB, 3.5mm Audio out, RJ45

Yaber K300s projector has 5 interfaces, HDMI port×1/ USB port×2/ 3.5mm audio port/RJ45×1. Please select the right one to connect your device (PC, Phone, DVD Player, Soundbar, USB, PS5, etc.)



#### 10.2 HDMI

#### The HDMI Ports of K300s supports CEC and ARC functions

**CEC:** You need to turn it on the settings page **ARC:** turned on by default at all times







#### If you're meet some troubles while using HDMI, please try these solutions below:

Method 1. Switch HDMI EDID version in 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 is working.



#### 10.3 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.

#### 10.4 RJ45

Notice: You can use RJ45 port to connect to the network.

# 11. Bluetooth Settings

# Connecting External Devices to the Projector (Using the Projector as a Bluetooth Speaker)

Find the projector named [Yaber\_K300series\_xxxx] in the Bluetooth list of your external device and connect.

#### Connecting the Projector to External Speakers/Headphones

Navigate through [Home] - [Settings] - [Bluetooth] on the projector, find your device, and connect.



#### **11.1** Bluetooth Speakers

Click the button on the hompage to enter Bluetooth speaker mode.



Click the button on the shutdown page to enter Bluetooth speaker mode.



# 12. Game Mode

In game mode, the projector will reduce hdmi latency time to bring you a more comfortable gaming experience.



### 13. Motion Estimation and Motion Compensation

K300s support MEMC (Motion Estimation and Motion Compensation) feature, this feature can make fast-moving images smoother without dragging shadows. Click on Settings - Image Quality - MEMC to open.

		OFF
		LOW
		MID
		HIGH O
🕅 Image q		
	MEMC	

# 14. System Upgrade

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





Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

We offer a 3-year warranty for Yaber K300s Projector. If you have any questions, please feel free to contact us.

service@yaber.com

Ÿaber PROJECTOR



# Benutzerhandbuch Projektor K300s



# Katalog

1. Yaber Professioneller lebenslanger Support	21
2. Garantie	22
3. Wichtige Vorsichtsmaßnahmen	22
4. Was ist enthalten	23
5. Spezifikation	24
6. Produktübersicht	25
7. Installation	26
8. So verwenden Sie den Dongle	28
9. Projekteinstellungen	29
10. Konnektivität	34
11. Bluetooth-Einstellungen	36
12. Spielmodus	37
13. Bewegungsschätzung und Bewegungsentschädigung	37
14. System-Upgrade	38

### 1. Yaber Lebenslanger Professioneller Support

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für den Yaber K300s Projektor entschieden haben. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihren K300s Projektor verwenden.

Wir verstehen, dass Sie beim Gebrauch des Projektors auf verschiedene Fragen und Probleme stoßen können. Ein Rückmeldung auf der Produktseite abzugeben, verbessert jedoch möglicherweise nicht Ihre Erfahrung. (Bitte lassen Sie uns Ihnen helfen! Wir schätzen Ihr Feedback sehr und werden Ihnen umgehend eine zufriedenstellende Lösung anbieten.)

Sollten Sie auf Probleme stoßen, senden Sie uns gerne Ihre Bestellnummer und die Probleme an **service@yaber.com**. (Titel: US+K300s+000-0000000-0000000+Probleme) Seien Sie versichert, unser Serviceteam wird Ihnen innerhalb von 24 Stunden eine Lösung anbieten.

Ihre Zufriedenheit ist unsere 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-Kundendienstteam

# 2. Garantie

Vielen Dank für Ihren Kauf und Ihre Unterstützung. Wir bieten eine 3-jährige Garantie für den Yaber K300s Projektor.

Wenn Sie Fragen haben, können Sie uns gerne kontaktieren.

🖂 service@yaber.com

# 3. Wichtige Vorsichtsmaßnahmen

#### Für eine sichere und optimale Nutzung des Geräts befolgen Sie bitte diese Richtlinien:

- Richten Sie das Objektiv nicht auf die Augen, da das starke Projektorlicht die Augen verletzen kann.
- Blockieren Sie nicht die Lufteinlass- oder -auslassöffnungen des Geräts, um Überhitzung zu verhindern, 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.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Chemikalien, Reinigungsmitteln oder anderen Flüssigkeiten, da diese die Leiterplatte korrodieren können.
- Halten Sie das Gerät sowie seine Komponenten und Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einer trockenen, gut belüfteten Umgebung verwendet wird.
- Lagern Sie das Gerät nicht an extrem heißen oder kalten Orten, da dies die Lebensdauer der elektronischen Bauteile verkürzen kann. Verwenden und lagern Sie es innerhalb eines Temperaturbereichs von 0°C-40°C.
- Legen Sie das Gerät nicht in Heizgeräte (z. B. Trockner oder Mikrowelle) zum Trocknen.
- Drücken Sie nicht fest auf das Gerät und platzieren Sie keine Objekte darauf oder dahinter, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Nicht werfen, fallen lassen oder stark schütteln, um die interne Leiterplatte des Geräts zu schützen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Staubfilter alle sechs Monate bis zu einem Jahr reinigen, um das Gerät kühl zu halten.

### 4. Inhalt

Achtung: Der Dongle ist bereits in den Projektor eingebaut.







K300s Projektor

TV Dongle

Fernbedienung







Reinigungstuch

QSG & FAQ

K300s Netzteil



HDMI Kabel

# 5. Spezifikation

Modell-Nr. K300s			
Native-Auflösung	1920*1080	Lichtquelle	LED
Fokus	Auto/Elektrisch	Keystone-Korrektur	Auto / Manuell
Schnittstelle	USB×2 HDMI×1 Audio-Ausgang×1 RJ45×1	Einheit Dimension	29×22.3×8.3 cm 11.4×8.8×3.3 Zoll
Projektionsverhältnis	0.18:1	Projektionsentfernung	Min 5 cm ~ Max 110 cm Min 40 ~ Max 120 Zoll
Netzspannung	AC 100-240V / 50-60Hz	Stromverbrauch	100 W
Projektorgewicht	1,8 kg 3,97 lb	Projektion	Vorne/Hinten auf dem Tisch Vorder-/Rückseite an der Decke
Seitenverhältnis	16:9	Projektionszoom	50% - 100%
Bildformat	JPG, PNG, BMP, JPEG		
Audioformat	MP3, WAV, MKA, OGG, FLAC		
Videoformat	TS, MPEG, MP4, MOV, M2TS, FLV, VOB, DAT, M4V, F4V, 3GP, 3G2, TP, TRP		
USB-Formatierung	FAT 32, NTFS, exFAT		

# 6. Produktübersicht



### 6.1 Fernbedienung



# 7. Installation

#### Stromkabel anschließen



Sie können das Bild um 50 % anpassen, indem Sie [Projektoreinstellungen] - [Zoom] verwenden. Bei Bedarf diese Schrauben drehen, um den Projektionswinkel geringfügig anzupassen - max. Grad: 2°



### 7.1 Deckenmontage

**Schritt 1:** Stellen Sie sicher, dass Sie eine universelle Montagehalterung haben, die zum Projektopasst. **Schritt 2:** In der Mitte der Unterseite des Projektors befindet sich ein BSP 1/4-Zoll-Schraubloch. Bitte verwenden Sie dieses Schraubloch, um die Halterung zu installieren.



### 7.2 Installationsmethode

Der K300s unterstützt vier Projektionsmodi, Sie können die bevorzugte Methode auswählen.



Wenn Sie Deckenmontage oder Rückprojektion wählen, gehen Sie bitte zur Startseite -> wählen Sie die [Projektionseinstellungen] -> wählen Sie [Projektionsmodus] -> drücken Sie [OK], um den Projektionsmodus zu wechseln.



# 8. So verwenden Sie den Dongle

Achtung: Der Dongle ist bereits in die Maschine integriert!

#### So verwenden Sie das TV-Gerät

Klicken Sie auf TV, um auf der Startseite in das System zu gelangen.



Achtung: Wenn Sie den Fernseher zum ersten Mal verwenden, folgen Sie den Bildschirmanweisungen zur Kopplung der Fernbedienung und anderen Einstellungen.

Zum Koppeln halten Sie die Pairing-Taste 🔄 und 🝙 länger gedrückt.

### Falls die Fernbedienung verloren geht:

 Sie können die Fernbedienungsfunktion der Google TV-App auf Ihrem Smartphone als vorübergehende Lösung verwenden, um die TV-Oberfläche zu steuern.
 Sie können die Fernbedienungsfunktion der Yaber-App auf Ihrem Smartphone als temporäre Lösung zur Steuerung der TV-Oberfläche nutzen.

3. Wenden Sie sich an das After-Sales-Team, um eine neue Fernbedienung zu erhalten.

### So entfernen Sie den Dongle

1. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um die Schrauben an der Abdeckung des Dongle-Fachs zu entfernen. (Schraubengröße: ST2.3×6mm)



2. Stecken Sie den Dongle in das Fach (stellen Sie sicher, dass der Dongle fest eingesetzt ist, damit er erkannt wird)



3. Stecken Sie den Dongle in sein Fach. (Stellen Sie sicher, dass der Dongle fest eingesteckt ist, um erkannt zu werden) 4. Stellen Sie die Abdeckung des Dongle-Fachs wieder her.





### 9. Projektionseinstellungen

### 9.1 Projektionsabstand

Für optimale Bildqualität stellen Sie den Projektor auf eine flache und stabile Oberfläche. Um den vertikalen Winkel anzupassen, verwenden Sie die verstellbare Fußschraube an der Unterseite des Projektors.



### 9.2 Automatische Fokussierung

Wenn der Projektor verschoben wird, wird das Bild automatisch korrigiert. Wenn der Fokus des Bildes nicht klar genug ist, können Sie feine Anpassungen über die Tasten auf der Fernbedienung vornehmen.



#### 9.3 Automatische Keystone-Korrektur

Wenn der Projektor eingeschaltet oder bewegt wird, erfolgt automatisch die Fokussierung und Trapezkorrektur. Sie können es über Einstellung --Projektion – Auto-Fokus/Auto-Trapez ein- oder ausschalten.



### 9.4 Manuelle Trapezkorrektur

Achtung: ALR (Ambient Light Rejecting)-Bildschirm kann dazu führen, dass der Autofokus/Keystone fehlschlägt. Wenn ein ALR-Bildschirm verwendet wird, bitte die Autofokus/Keystone-Funktion ausschalten und den Bildschirm manuell einstellen, oder das Bild auf eine weiße Wand oder andere nicht-ALR-Bildschirme projizieren.

Wenn weitere Bildschirmanpassungen erforderlich sind, bitte [Manuelle Trapezkorrektur] im [Projektionsmodus] auswählen und den Bildschirm durch Ziehen der Pfeile anpassen.



Achtung: Der Bereich für die automatische Trapezkorrektur beträgt horizontal und vertikal ±3~5° Grad.

#### 9.5 Projektionszoom

Wenn Sie die Bildgröße ändern möchten, gehen Sie bitte zur Startseite -> wählen Sie die Einstellung [Bildqualität] -> wählen Sie die Einstellung [Zoom-Skalierung] -> klicken Sie auf [Pfeiltaste], um die Bildschirmgröße anzupassen.



### 9.6 Bildfarb-Einstellungen

#### Helligkeitseinstellungen für Bilder

Stellen Sie die Bildschirmhelligkeit über [Home] – [Einstellungen] – [Bildqualität] – [Helligkeitseinstellung] ein.

#### Bildfarbe

Stellen Sie die Bildfarbe ein über [Start] - [Einstellungen] - [Bildqualität] - [Bildmodus].

Achtung: Die Bildeinstellungen für die Farbe treten nur beim Abspielen von Bildern oder Videos in Kraft.

### 9.7 Bildschirmspiegelung

#### 9.7.1 WiFi-Einstellungen

#### WLAN



I. Schritte zur Projektorverbindung: [Einstellungen] – [WLAN], verbinden Sie sich mit dem gewünschten WLAN.

2. Schritte zur Dongle-Verbindung: Gehe zu [TV] auf der Startseite, dann [Einstellungen] – [Wi-Fi], um die gewünschte Wi-Fi-Verbindung herzustellen.

 

 Tipp: Wenn Sie Netzwerkverzögerungen erleben, überprüfen Sie zuerst die Stabilität des Netzwerksignals über [Einstellungen] -[Verbundenes Wi-Fi] - [RSSI].

#### Verkabeltes Netzwerk:

Achtung: Der Projektor und der Dongle müssen getrennt mit dem WLAN verbunden werden.

Wenn der Projektor mit einem kabelgebundenen Netzwerk verbunden ist und Ihr Telefon im selben lokalen Netzwerk ist, können Sie Ihren Telefonbildschirm freigeben. Lesen Sie den nächsten Abschnitt für Freigabeanweisungen.

#### 9.7.2 Bildschirmfreigabe

 Tipp: Um Ihr Erlebnis während der Bildschirmfreigabe zu verbessern, laden Sie die [Yaber]-App aus dem Apple App Store oder Google Play Store herunter.

l. Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon und der Projektor mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind.

2. Tippen Sie in der Yaber-App auf [Gerät verbinden] und wählen Sie das Gerät mit dem Namen [Yaber\_K300series\_xxxx] aus, um eine Verbindung herzustellen.

3. Nach der Verbindung wählen Sie im Yaber-App die Bildschirmspiegelungsoption, um den Bildschirm Ihres Handys mit dem Projektor zu teilen.

4. Wenn Sie die Bildschirmfreigabe beenden möchten, gehen Sie zum Kontrollzentrum Ihres Telefons, wählen Sie das Gerät aus und beenden Sie die Freigabe.

Achtung: Wenn Sie den Bildschirm von Streaming-Apps wie Netflix, Disney oder Prime Video teilen müssen, betreten Sie das Dongle-System, um zu teilen.

Tipp: Wenn Sie die Yaber APP nicht verwenden möchten, befolgen Sie bitte diese Schritte: (Nur Schritt 2 ist anders)

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon und der Projektor mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind.

2. Wählen Sie in den Bildschirmspiegelungseinstellungen Ihres Smartphones das Gerät mit dem Namen [Yaber\_K300series\_xxxx] aus, um eine Verbindung herzustellen.

3. Wenn Sie die Bildschirmfreigabe beenden möchten, gehen Sie zum Kontrollzentrum Ihres Telefons, wählen Sie das Gerät aus und beenden Sie die Freigabe.
## 10. Konnektivität

### 10.1 HDMI, USB, 3,5mm Audio-Ausgang, RJ45

Der Yaber K300s Projektor verfügt über 5 Schnittstellen: HDMI-Port \*1/ USB-Port \*2/ 3,5mm Audio-Port/ RJ45\*1. Bitte wählen Sie die passende aus, um Ihr Gerät (PC, Telefon, DVD-Player, Soundbar, USB, PS5, etc.) anzuschließen.



### 10.2 HDMI

Die HDMI-Anschlüsse des K300s unterstützen CEC- und ARC-Funktionen.

CEC: Sie müssen es auf der Einstellungsseite aktivieren.

ARC: standardmäßig immer eingeschaltet





## Falls Sie beim Verwenden von HDMI auf Probleme stoßen, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:

Methode 1. HDMI-EDID-Version in den Einstellungen wechseln

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

**Methode 3:** Versuchen Sie andere externe Geräte mit HDMI-Funktion zu ersetzen und prüfen Sie, ob die HDMI-Schnittstelle funktioniert.



### 10.3 Audio-Ausgang

Hinweis: Wenn bei der Verwendung einer Bluetooth-Lautsprecherverbindung Stottern oder Verzögerungen auftreten, können Sie Geräte verwenden, die ein 3,5-mm-Audiokabel unterstützen, um Audio abzuspielen.

### 10.4 RJ45

Hinweis: Sie können den RJ45-Port verwenden, um eine Verbindung zum Netzwerk herzustellen.

## 11. Bluetooth-Einstellungen

#### Verbinden externer Geräte mit dem Projektor (Verwendung des Projektors als Bluetooth-Lautsprecher)

Suchen Sie das Projektorgerät mit dem Namen [Yaber\_K300series\_xxxx] in der Bluetooth-Liste Ihres externen Geräts und verbinden Sie es.

#### Anschließen des Projektors an externe Lautsprecher/Kopfhörer

Navigieren Sie über [Home] - [Einstellungen] - [Bluetooth] auf dem Projektor, finden Sie Ihr Gerät und verbinden Sie sich.



### 11.1 Bluetooth-Lautsprecher

Klicken Sie auf die Schaltfläche auf der Startseite, um den Bluetooth-Lautsprechermodus zu aktivieren.



Klicken Sie auf der Abschaltseite auf die Schaltfläche, um in den Bluetooth-Lautsprechermodus zu wechseln.



## 12. Spielmodus

Im Spielmodus verringert der Projektor die HDMI-Latenzzeit, um Ihnen ein angenehmeres Spielerlebnis zu bieten.

Achtung: Nach dem Wechsel in den Spielmodus wird der Bildschirm in seine Standardform zurückkehren. Sie können den Projektor manuell in die richtige Form bringen. Außerdem wird das Anpassen der Bildschirmgröße, -form und -position nicht unterstützt.

	Spielmodus	
節 Bild		

## 13. Bewegungsschätzung und Bewegungskompensation

K300s unterstützt die MEMC (Motion Estimation und Motion Compensation) Funktion, diese Funktion kann schnell bewegende Bilder glatter machen ohne Schatten zu ziehen. Klicken Sie auf Einstellungen – Bildqualität – MEMC, um zu öffnen.

		AUS
		NIEDRIG
		носн
Bild		
	MEMC	

## 14. Systemaktualisierung

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



Wir bieten eine 3-jährige Garantie für den Yaber K300s Projektor. Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

service@yaber.com

Ÿaber PROJECTOR



## Manual del Usuario Proyector K300s



## Catalog

1. Soporte Profesional de Por Vida de Yaber	41
2. Garantía	42
3. Precauciones importantes	42
4. Qué está incluido	43
5. Especificación	44
6. Descripción del Producto	45
7. Instalación	46
8. Cómo usar el dongle	48
9. Configuración de Proyección	49
10. Conectividad	54
11. Configuración de Bluetooth	56
12. Modo de Juego	57
13. Estimación de movimiento y Compensación de movimiento	57
14. Actualización del sistema	58

## 1. Asistencia profesional de por vida de Yaber

Estimado Cliente Valioso,

Gracias por elegir el proyector Yaber K300s. Por favor, lea el Manual de Usuario detenidamente antes de usar su proyector K300s.

Entendemos que puede encontrarse con diversas preguntas y problemas mientras utiliza el proyector. Sin embargo, dejar una reseña en la página del producto puede que no mejore su experiencia. (¡Permítanos ayudarle! Apreciamos sinceramente sus comentarios y le proporcionaremos rápidamente una solución satisfactoria.)

Si encuentras algún problema, no dudes en enviarnos tu número de pedido y los problemas a **service@yaber.com**. (Título:

US+K300s+000-0000000-0000000+Problemas) Ten la seguridad de que nuestro equipo de servicio te ofrecerá una solución en un plazo de 24 horas.

Su satisfacción es nuestra máxima prioridad. Si encuentra algún problema, esperamos sinceramente que nos dé la oportunidad de resolverlo.

Nos dedicamos a ofrecerle la mejor solución posible. Agradecemos de antemano su comprensión y paciencia.

Equipo de Atención al Cliente de Proyectores Yaber

## 2. Garantía

Gracias por su compra y apoyo. Ofrecemos una garantía de 3 años para el proyector Yaber K300s.

Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

🖂 service@yaber.com

## 3. Precauciones importantes

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

- No dirija la lente hacia los ojos porque la luz intensa del proyector puede causar lesiones a los ojos.
- No bloquee la entrada ni salida de aire del dispositivo para evitar el sobrecalentamiento, lo cual podría dañar los componentes internos.
- No limpie la lente directamente con herramientas de limpieza como papel o paño. En su lugar, elimine el polvo de la lente utilizando aire limpio a presión.
- No lave el dispositivo con productos químicos, detergentes ni ningún líquido ya que pueden corroer la placa de circuito.
- Mantén el dispositivo, sus componentes y accesorios fuera del alcance de los niños.
- Asegúrese de que el dispositivo se use en un entorno seco y bien ventilado.
- No almacene el dispositivo en lugares excesivamente calientes o fríos, ya que esto puede reducir la vida útil de los componentes electrónicos. Úselo y almacénelo dentro de un rango de temperatura de 0 °C-40 °C.
- No coloque el dispositivo en ningún equipo de calefacción (p. ej., secadora o microondas) para secarlo.
- No presione con fuerza el dispositivo ni coloque objetos encima o detrás para evitar daños al dispositivo.
- No arroje, deje caer ni agite fuerte el dispositivo para proteger su placa de circuito interna.
- Asegúrese de limpiar el filtro de polvo cada seis meses a un año para mantener la máquina funcionando de manera fresca.

## 4. Qué se Incluye





Cable HDMI

## 5. Especificación

Modelo n.º K300s			
Resolución Nativa	1920*1080	Fuente de luz	LED
Enfoque	Auto/Eléctrico	Corrección Keystone	Auto / Manual
Interfaz	USB×2 HDMI×1 Salida de audio×1 RJ45×1	Dimensión de la unidad	29×22.3×8.3 cm 11.4×8.8×3.3 pulgadas
Relación de Proyección	0.18:1	Distancia de proyección	Min 5cm~ Max 110cm Min 40~Max 120 pulgadas
Tensión de Energía	CA 100-240V / 50-60Hz	Consumo de energía	100W
Peso del proyector	1.8 kg 3.97 lb	Método de proyección	Frontal/Trasera en el Escritorio Frontal/Trasero en Techo
Relación de aspecto	16:9	Zoom de proyección	50% - 100%
Formato de imagen	JPG, PNG, BMP, JPEG		
Formato de audio	MP3, WAV, MKA, OGG, FLAC		
Formato de video	TS, MPEG, MP4, MOV, M2TS, FLV, VOB, DAT, M4V, F4V, 3GP, 3G2, TP, TRP		
Formato USB	FAT 32, NTFS, exFAT		

## 6. Descripción del producto



### 6.1 Control remoto



## 7. Instalación

### Conectar el cable de alimentación



Puede ajustar la imagen al 50% usando [Configuración del Proyector] - [Zoom]. Si es necesario, gire estos tornillos para ajustar ligeramente el ángulo de proyección grado máximo: 2º



### 7.1 Montaje en techo

Paso 1: Asegúrese de tener un soporte de montaje universal que pueda adaptarse al proyector.

**Paso 2:** Hay un orificio para tornillo BSP de 1/4 pulgada en el centro de la parte inferior del proyector. Por favor, use este orificio para montar el soporte.



### 7.2 Método de Instalación

K300s admite cuatro modos de proyección, puedes elegir el modo preferido.



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



## 8. Cómo usar el dongle

/!\ Atención: ¡El dongle ya está integrado en la máquina!

## Cómo usar la TV

Haz clic en TV para entrar al sistema en la página de inicio.



Atención: Cuando utilice el TV por primera vez, siga las indicaciones en pantalla para el emparejamiento del control remoto y otras configuraciones.

Para emparejar, mantén presionados los botones de emparejamiento 🔶 y 🍙 durante más tiempo.

### Si el control remoto se pierde:

 Puedes utilizar la función de control remoto de la aplicación Google TV en tu smartphone como una solución temporal para controlar la interfaz del televisor.
Puede utilizar la función de control remoto de la aplicación Yaber en su smartphone como una solución temporal para controlar la interfaz del televisor.
Contacte con el equipo de posventa para obtener un nuevo control remoto.

### Cómo quitar el dongle

1. Use un destornillador para quitar los tornillos de la cubierta del compartimiento del Dongle. (Tamaño del tornillo: ST2.3×6mm)



2. Instale el dongle en su compartimento (asegúrese de que el dongle esté firmemente insertado para garantizar que sea reconocido)



3. Instale el dongle en su compartimento (asegúrese de que el dongle esté firmemente insertado para garantizar que sea reconocido) 4. Restaurar la cubierta del compartimento del dongle.





## 9. Configuración de Proyección

### 9.1 Distancia de Proyección

Para obtener una calidad de imagen óptima, coloque el proyector en una superficie plana y estable. Para ajustar el ángulo vertical, use el tornillo de pie ajustable en la parte inferior del proyector.



### 9.2 Autoenfoque

Cuando se mueve el proyector, la imagen se corregirá automáticamente. Si el enfoque de la imagen no es lo suficientemente claro, puedes hacer ajustes sutiles a través de los botones en el control remoto.



### 9.3 Corrección automática de trapezoide

Si el proyector está encendido o se mueve, se ajustará automáticamente el enfoque y la corrección trapezoidal. Puede activarlo/desactivarlo a través de la configuración -- proyección - autoenfoque/auto corrección trapezoidal.



### 9.4 Corrección Manual de Keystone

Atención: La pantalla ALR (Rechazo de Luz Ambiental) puede causar fallos en el autoenfoque/corrección trapezoidal. Al usar una pantalla ALR, por favor desactive la función de autoenfoque/corrección trapezoidal y ajuste la pantalla manualmente, o proyecte la imagen en una pared blanca u otras pantallas que no sean ALR.

Si se necesitan más ajustes de pantalla, seleccione [Keystone Manual] en [Modo de Proyección] y ajuste la pantalla arrastrando las flechas.



Atención: El rango para la corrección automática de trapecio es de ±3~5º grados horizontal y verticalmente.

### 9.5 Zoom de proyección

Si desea cambiar el tamaño de la imagen, por favor vaya a la página de inicio -> seleccione la Configuración [Calidad de imagen] -> seleccione la Configuración [Escala de zoom] -> haga clic en [Tecla de flecha] para ajustar el tamaño de la pantalla.



### 9.6 Configuración de color de la imagen

#### Configuración de Brillo de Imagen

Ajuste el brillo de la pantalla a través de [Inicio] - [Configuración] - [Calidad de imagen] - [Ajuste de brillo].

#### Color de imagen

Ajuste el color de la imagen a través de [Inicio] - [Configuración] - [Calidad de imagen] - [Modo de imagen].

Atención: La configuración del color de la imagen solo surtirá efecto al reproducir imágenes o videos.

### 9.7 Duplicación de pantalla

#### 9.7.1 Configuración de WiFi

Wi-Fi:

Atención: El proyector y el Dongle deben estar conectados a Wi-Fi por separado.

l. Pasos para la conexión del proyector: [Configuración] - [Wi-Fi], conectarse al Wi-Fi deseado.

2. Pasos para conectar el dongle: Vaya a [TV] en la página de inicio, luego a [Configuración] - [Wi-Fi] para conectarse al Wi-Fi deseado.

⑦ Consejo: Si experimentas retraso en la red, verifica primero la estabilidad de la señal de red a través de [Configuración] - [Wi-Fi conectado] - [RSSI].

হি Red		
	WIFI RSSI	>

#### Red de cable:

Atención: El proyector y el dongle necesitan estar conectados a Wi-Fi por separado.

Si el proyector está conectado a una red cableada y su teléfono está en la misma red local, puede compartir la pantalla de su teléfono. Lea la siguiente sección para obtener instrucciones de compartición.

#### 9.7.2 Compartir pantalla

Sugerencia: Para mejorar su experiencia durante el uso compartido de pantalla, descargue la aplicación [Yaber] desde el Apple App Store o Google Play Store.

 Asegúrate de que tu teléfono y el proyector estén conectados a la misma red Wi-Fi.
En la aplicación Yaber, toca [Conectar dispositivo] y selecciona el dispositivo llamado [Yaber\_K300series\_xxxx] para conectar.

3. Una vez conectado, selecciona la opción de duplicación de pantalla en la aplicación Yaber para compartir la pantalla de tu teléfono con el proyector.

4. Cuando desees finalizar la compartir pantalla, ve al centro de control de tu teléfono, selecciona el dispositivo y detén el compartir.

Atención: Si necesitas compartir la pantalla de aplicaciones de streaming como Netflix, Disney o Prime Video, ingresa al sistema Dongle para compartir.

Š Sugerencia: Si prefiere no usar la APP de Yaber, siga estos pasos: (Solo el paso 2 es diferente)

1. Asegúrate de que tu teléfono y el proyector estén conectados a la misma red Wi-Fi.

2. En la configuración de duplicación de pantalla en tu smartphone, selecciona el dispositivo llamado [Yaber\_K300series\_xxxx] para conectar.

3. Cuando desees terminar la compartición de pantalla, ve al centro de control de tu teléfono, selecciona el dispositivo y detén la compartición.

## 10. Conectividad

### 10.1 HDMI, USB, Audio de 3.5mm, RJ45

El proyector Yaber K300s tiene 5 interfaces, puerto HDMI \*1/ puerto USB \*2/ puerto de audio de 3.5mm/RJ45\*1. Por favor, seleccione el adecuado para conectar su dispositivo (PC, Teléfono, Reproductor de DVD, Barra de sonido, USB, PS5, etc.)



### 10.2 HDMI

Los puertos HDMI del K300s son compatibles con las funciones CEC y ARC.

CEC: Debe activarlo en la página de configuración

ARC: activado por defecto en todo momento





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

Método 1. Cambiar la versión de EDID HDMI en la configuración

Método 2. Intenta cambiar el cable HDMI

**Método 3.** Intente reemplazar otros dispositivos externos con función HDMI y verifique si la interfaz HDMI está funcionando.



### 10.3 Salida de Audio

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

### 10.4 RJ45

Aviso: Puede usar el puerto RJ45 para conectarse a la red.

## 11. Configuración de Bluetooth

#### Conexión de dispositivos externos al proyector (Usar el proyector como altavoz Bluetooth)

Encuentra el proyector llamado [Yaber\_K300series\_xxxx] en la lista de Bluetooth de tu dispositivo externo y conecta.

#### Conexión del Proyector a Altavoces Externos/Auriculares

Navegue a través de [Inicio] - [Configuración] - [Bluetooth] en el proyector, busque su dispositivo y conéctelo.



### 11.1 Altavoces Bluetooth

Haga clic en el botón de la página de inicio para ingresar al modo de altavoz Bluetooth.



Haga clic en el botón de la página de apagado para entrar en modo de altavoz Bluetooth.



## 12. Modo de Juego

En el modo de juego, el proyector reducirá el tiempo de latencia HDMI para ofrecerte una experiencia de juego más cómoda.





# 13. Estimación de movimiento y Compensación de movimiento

El K300s admite la función MEMC (Estimación de Movimiento y Compensación de Movimiento), esta función puede hacer que las imágenes en movimiento rápido sean más suaves sin arrastre de sombras. Haga clic en Configuración - Calidad de Imagen - MEMC para abrir.



## 14. Actualización del sistema

Puedes comprobar el estado del sistema de tu dispositivo en [Ajustes]-[Actualización en línea].



Ofrecemos una garantía de 3 años para el proyector Yaber K300s. Si tiene alguna pregunta, no dude en contactarnos.

service@yaber.com





## Manuel de l'utilisateur Projecteur K300s



## Catalogue

1. Assistance Professionnelle à Vie Yaber	61
2. Garantie	62
3. Précautions Importantes	62
4. Contenu inclus	63
5. Spécification	64
6. Aperçu du produit	65
7. Installation	66
8. Comment utiliser le dongle	68
9. Paramètres de projection	69
10. Connectivité	74
11. Paramètres Bluetooth	76
12. Mode Jeu	77
13. Estimation de Mouvement et Compensation de Mouvement	77
14. Mise à niveau du système	78

## 1. Support Professionnel à Vie Yaber

Cher Client Privilégié,

Merci d'avoir choisi le projecteur Yaber K300s. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser votre projecteur K300s.

Nous comprenons que vous pouvez rencontrer diverses questions et problèmes lors de l'utilisation du projecteur. Cependant, laisser un avis sur la page produit ne peut pas améliorer votre expérience. (Veuillez nous laisser vous aider ! Nous apprécions sincèrement vos commentaires et vous fournirons rapidement une solution satisfaisante.)

Si vous rencontrez des problèmes, n'hésitez pas à nous envoyer votre numéro de commande et les problèmes rencontrés à **service@yaber.com**. (Titre : US+K300s+000-0000000-0000000+Problèmes) Soyez assuré que notre équipe de service vous proposera une solution dans les 24 heures.

Votre satisfaction est notre priorité absolue. Si vous rencontrez des problèmes, nous espérons sincèrement que vous nous donnerez l'opportunité de les résoudre.

Nous nous engageons à vous offrir la meilleure solution possible. Nous vous remercions par avance pour votre compréhension et votre patience.

Équipe du service client Yaber pour projecteurs

## 2. Garantie

Merci pour votre achat et votre soutien. Nous offrons une garantie de 3 ans pour le projecteur Yaber K300s.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

🖂 service@yaber.com

## 3. Précautions Importantes

#### Pour une utilisation sûre et optimale de l'appareil, veuillez suivre ces directives :

- Ne pas orienter la lentille vers les yeux car la lumière puissante du projecteur peut causer des blessures aux yeux.
- Ne pas bloquer l'entrée ou la sortie d'air de l'appareil pour éviter une surchauffe pouvant endommager les composants internes.
- Ne nettoyez pas directement l'objectif avec des outils de nettoyage tels que du papier ou un chiffon. Au lieu de cela, enlevez la poussière de l'objectif en utilisant de l'air propre soufflé.
- Ne pas laver l'appareil avec des produits chimiques, des détergents ou tout liquide car ils peuvent corroder le circuit imprimé.
- Garder 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.
- Ne pas stocker l'appareil dans des endroits excessivement chauds ou froids, car cela peut réduire la durée de vie des composants électroniques. Utilisez-le et stockez-le dans une plage de température de 0°C à 40°C.
- Ne pas placer l'appareil dans un équipement de chauffage (par exemple, sèche-linge ou micro-ondes) pour le séchage.
- Ne pas appuyer fermement sur l'appareil ou placer des objets dessus ou derrière pour éviter d'endommager l'appareil.
- Ne pas jeter, faire tomber ou secouer fortement l'appareil afin de protéger son circuit imprimé interne.
- Assurez-vous de nettoyer le filtre à poussière tous les six mois à un an pour que la machine reste à une température optimale.

## 4. Ce qui est inclus



Chiffon de nettoyage

GSG & FAQ

K300s Adaptateur secteur



Câble HDMI

## 5. Spécification

Modèle nº K300s			
<b>Résolution native</b>	1920*1080	Source de lumière	DEL
Focus	Auto/Électrique	Correction Keystone	Auto / Manuel
Interface	USB×2 HDMI×1 Sortie audio×1 RJ45×1	Dimension de l'unité	29×22.3×8.3 cm 11.4×8.8×3.3 pouces
Ratio de projection	0,18:1	Distance de projection	Min 5cm~ Max 110cm Min 40~Max 120 pouces
Tension d'alimentation	CA 100-240V / 50-60Hz	Consommation d'énergie	100W
Poids du projecteur	1.8 kg 3.97 lb	Méthode de projection	Avant/Arrière sur le Bureau Avant/Arrière sur plafond
Format d'image	16:9	Zoom de projection	50 % - 100 %
Format d'image	JPG, PNG, BMP, JPEG		
Format audio	MP3, WAV, MKA, OGG, FLAC		
Format vidéo	TS, MPEG, MP4, MOV, M2TS, FLV, VOB, DAT, M4V, F4V, 3GP, 3G2, TP, TRP		
Formatage USB	FAT 32, NTFS, exFAT		

## 6. Vue d'ensemble du produit



### 6.1 Télécommande



## 7. Installation

### Connexion du câble d'alimentation



Vous pouvez ajuster l'image de 50 % en utilisant les [Paramètres du projecteur] - [Zoom]. Si nécessaire, tournez ces vis pour ajuster légèrement l'angle de projection max degré : 2°



### 7.1 Montage au plafond

Étape 1: Assurez-vous de disposer d'un support de montage universel compatible avec le projecteur.

Étape 2: Il y a un trou de vis BSP 1/4 pouce au centre du bas du projecteur. Veuillez utiliser ce trou de vis pour installer le support.



### 7.2 Méthode d'installation

Le K300s prend en charge quatre modes de projection, vous pouvez choisir la méthode préférée.



Si vous choisissez le montage au plafond ou la projection arrière, veuillez aller à la page d'accueil -> sélectionner [Paramètres de projection] -> sélectionner [Mode de projection] -> appuyer sur [OK] pour changer le mode de projection.



## 8. Comment utiliser le dongle

Attention : Le dongle est déjà intégré à la machine !

### Comment utiliser la TV

Cliquez sur TV pour entrer dans le système sur la page d'accueil.



Attention : Lors de la première utilisation du téléviseur, suivez les indications à l'écran pour l'appairage de la télécommande et les autres réglages.

Pour jumeler, maintenez enfoncés le bouton d'appariement  $\bigcirc$  et (a) pendant une durée plus longue.

### Si la télécommande est perdue :

 Vous pouvez utiliser la fonction de télécommande de l'application Google TV sur votre smartphone comme solution temporaire pour contrôler l'interface du téléviseur.
Vous pouvez utiliser la fonction de télécommande de l'application Yaber sur votre smartphone comme solution temporaire pour contrôler l'interface du téléviseur.
Contactez l'équipe après-vente pour obtenir une nouvelle télécommande.

### Comment retirer le dongle

1. Utilisez un tournevis pour retirer les vis du couvercle du compartiment du dongle. (Taille des vis : ST2.3×6mm)



2. Insérez le dongle dans son compartiment (assurez-vous que le dongle est fermement inséré pour qu'il soit reconnu)



3. Insérez le dongle dans son compartiment (assurez-vous que le dongle est fermement inséré pour qu'il soit reconnu) 4. Remettez le couvercle du compartiment du Dongle.



## 9. Paramètres de projection

### 9.1 Distance de Projection

Pour une qualité d'image optimale, placez le projecteur sur une surface plane et stable. Pour ajuster l'angle vertical, utilisez la vis de réglage située en bas du projecteur.


## 9.2 Mise au point automatique

Lorsque le projecteur est déplacé, l'image sera corrigée automatiquement. Si la mise au point de l'image n'est pas assez nette, vous pouvez effectuer des ajustements subtils à l'aide des boutons de la télécommande.



### 9.3 Correction automatique de trapèze

Si le projecteur est allumé ou déplacé, il effectuera automatiquement la mise au point et la correction de trapèze. Vous pouvez l'activer/désactiver via réglages -- projection - mise au point automatique/correction de trapèze automatique.



## 9.4 Correction manuelle du trapèze

Attention : L'écran ALR (réjection de la lumière ambiante) peut entraîner un échec de la mise au point automatique/correction trapézoïdale. Lors de l'utilisation d'un écran ALR, veuillez désactiver la mise au point automatique/la correction trapézoïdale et ajuster l'écran manuellement, ou projeter l'image sur un mur blanc ou d'autres écrans non-ALR.

Si d'autres ajustements de l'écran sont nécessaires, veuillez sélectionner [Trapèze Manuel] dans [Mode de Projection] et ajuster l'écran en faisant glisser les flèches.



Attention : La plage pour la correction automatique de la distorsion trapézoïdale est de ±3~5° degrés horizontalement et verticalement.

### 9.5 Zoom de projection

Si vous souhaitez modifier la taille de l'image, veuillez aller à l'accueil -> sélectionner l'option Réglages [Qualité de l'image] -> sélectionner l'option Réglages [Échelle de zoom] -> cliquer sur [Flèche] pour ajuster la taille de l'écran.

Network	Image Mode
Bluetooth	Color Temperature
Singal S	Game Mode 🛛 🕥
Projection	Zoom Screen
🕅 Image q	Scale Setting
Sound	МЕМС

## 9.6 Paramètres de couleur de l'image

#### Réglages de luminosité de l'image

Ajustez la luminosité de l'écran via [Accueil] - [Paramètres] - [Qualité de l'image] - [Réglage de la luminosité].

#### Couleur de l'image

Ajustez la couleur de l'image via [Accueil] - [Paramètres] - [Qualité de l'image] - [Mode Image].

Attention : Le paramètre de couleur de l'image ne prendra effet que lors de la lecture d'images ou de vidéos.

## 9.7 Duplication d'écran

#### 9.7.1 Paramètres WiFi

Wi-Fi:

Attention : Le projecteur et le Dongle doivent être connectés au Wi-Fi séparément.

1. Étapes de connexion du projecteur : [Paramètres] - [Wi-Fi], connectez-vous au Wi-Fi souhaité.

2. Étapes de connexion du dongle : Allez à [TV] sur la page d'accueil, puis [Paramètres] - [Wi-Fi] pour vous connecter au Wi-Fi souhaité.

 Ástuce: Si vous rencontrez un décalage réseau, vérifiez d'abord la stabilité du signal réseau via [Paramètres] - [Wi-Fi connecté] -[RSSI].

🛜 Réseau	
	WiFi RSSI

#### Réseau câblé :

Attention : Le projecteur et le Dongle doivent être connectés au Wi-Fi séparément.

Si le projecteur est connecté à un réseau câblé et que votre téléphone est sur le même réseau local, vous pouvez partager l'écran de votre téléphone. Lisez la section suivante pour les instructions de partage.

#### 9.7.2 Partage d'écran

#### Astuce : Pour améliorer votre expérience lors du partage d'écran, téléchargez l'application [Yaber] depuis l'App Store d'Apple ou le Google Play Store.

 Assurez-vous que votre téléphone et le projecteur sont connectés au même réseau Wi-Fi.
Dans l'application Yaber, appuyez sur [Connecter l'appareil] et sélectionnez l'appareil nommé [Yaber\_K300series\_xxxx] pour vous connecter.

3. Une fois connecté, sélectionnez l'option de duplication d'écran dans l'application Yaber pour partager l'écran de votre téléphone avec le projecteur.

4. Lorsque vous souhaitez mettre fin au partage d'écran, allez dans le centre de contrôle de votre téléphone, sélectionnez l'appareil, et arrêtez le partage.

Attention : Si vous devez partager l'écran à partir d'applications de streaming comme Netflix, Disney ou Prime Video, entrez dans le système Dongle pour partager.

Ö Astuce : Si vous préférez ne pas utiliser l'application Yaber, veuillez suivre ces étapes : (Seule l'étape 2 est différente)

 Assurez-vous que votre téléphone et le projecteur sont connectés au même réseau Wi-Fi.
Dans les paramètres de mise en miroir de l'écran de votre smartphone, sélectionnez l'appareil nommé [Yaber\_K300series\_xxxx] pour vous connecter.

3. Lorsque vous souhaitez terminer le partage d'écran, accédez au centre de contrôle de votre téléphone, sélectionnez l'appareil, et arrêtez le partage.

# 10. Connectivité

## 10.1 HDMI, USB, Sortie audio 3,5 mm, RJ45

Le projecteur Yaber K300s dispose de 5 interfaces : port HDMI \*1/ port USB \*2/ port audio 3,5 mm/RJ45\*1. Veuillez sélectionner le bon pour connecter votre appareil (PC, Téléphone, Lecteur DVD, Barre de son, USB, PS5, etc.)



## 10.2 HDMI

Les ports HDMI des K300s prennent en charge les fonctions CEC et ARC CEC : Vous devez l'activer sur la page des paramètres ARC : activé par défaut en permanence





# Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de HDMI, veuillez essayer les solutions ci-dessous :

Méthode 1. Basculer la version EDID HDMI dans les paramètres

Méthode 2. Essayez de changer le câble HDMI

**Méthode 3.** Essayez de remplacer d'autres dispositifs externes avec fonction HDMI et vérifiez si l'interface HDMI fonctionne.



### 10.3 Sortie audio

Remarque : Si vous rencontrez des saccades ou des retards lors de l'utilisation d'une connexion avec un haut-parleur Bluetooth, vous pouvez utiliser des

#### 10.4 RJ45

Avis : Vous pouvez utiliser le port RJ45 pour vous connecter au réseau.

# 11. Paramètres Bluetooth

# Connexion de Périphériques Externes au Projecteur (Utiliser le Projecteur comme Haut-parleur Bluetooth)

Trouvez le projecteur nommé [Yaber\_K300series\_xxxx] dans la liste Bluetooth de votre appareil externe et connectez-vous.

#### Connexion du projecteur à des haut-parleurs externes/casques

Naviguez dans [Accueil] - [Paramètres] - [Bluetooth] sur le projecteur, trouvez votre appareil et connectez-vous.



#### 11.1 Haut-parleurs Bluetooth

Cliquez sur le bouton de la page d'accueil pour entrer en mode enceinte Bluetooth.



Cliquez sur le bouton sur la page d'arrêt pour entrer en mode haut-parleur Bluetooth.



# 12. Mode Jeu

En mode jeu, le projecteur réduira le temps de latence HDMI pour vous offrir une expérience de jeu plus confortable.

Attention: Après avoir basculé en mode de jeu, l'écran reviendra à sa forme par défaut. Vous pouvez manuellement déplacer le projecteur pour obtenir la forme appropriée. De plus, l'ajustement de la taille, de la forme, de la position de l'écran n'est pas pris en charge.



# 13. Estimation du Mouvement et Compensation du Mouvement

K300s prend en charge la fonction MEMC (Estimation de Mouvement et Compensation de Mouvement), cette fonction peut rendre les images à mouvement rapide plus fluides sans traîner des ombres.

Cliquez sur Paramètres - Qualité d'image - MEMC pour ouvrir.



# 14. Mise à niveau du système

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



Nous offrons une garantie de 3 ans pour le projecteur Yaber K300s. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

service@yaber.com