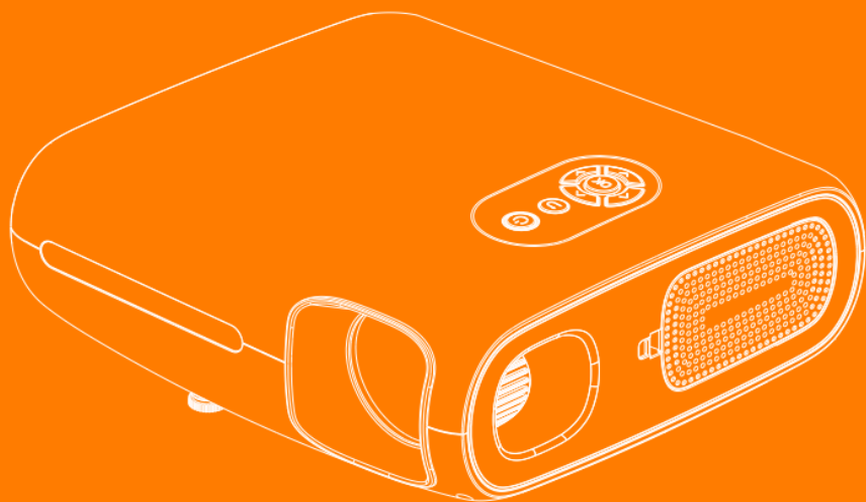


Yaber

Entertainment Projector



Pro V7 Projector

KATALOG

LEBENS-LANGE PROFESSIONELLE UNTERSTÜTZUNG VON YABRET	105
TRINKGELD	105
LISTE DER PAKETE	106
BEAMER SPEZIFIKATIONEN	106
ÜBERSICHT DER BEAMEREN	107
FERNBEDIENUNG	109
INSTALLATION	110
1. Die Installationsmethode.....	110
2. Projektionsabstand und -größe	111
3. Montage an der Decke	111
STARTEN SIE DEN BEAMER	112
IMAGE ADJUSTMENT	112
1. Focus Adjustment	112
2. Automatische 6D-Trapezkorrekturfunktion	113
PROJEKTOR EINRICHTEN	114
1. Wählen Sie die Eingangssignalquelle.....	114
2. USB Disk Input Mode	115
3. Wi-Fi Einstellungen	116
3.1 IOS Cast (für iOS Geräte)	117
3.2 Miracast (für Android-Geräte).....	118
3.3 Kabelgebundene Bildschirm Spiegelung (für iOS-Geräte)	119
3.4 Kabelgebundene Bildschirm Spiegelung (für Android-Geräte).....	119
4. Bluetooth Einstellungen.....	120
5. Projektor-Einstellungs menü.....	121
5.1 BILDMENÜ	121
5.2 Sound-Menü.....	125
5.3 Zeitmenü	125
5.4 Optionsmenü	126
6. Screen Mirroring System Update.....	126
SIGNALLEITUNGSANSCHLUSS	127
1. Anschluss an USB Disk	127
2. Anschluss des Gerätes über den HDMI-Anschluss.....	127
3. Anschluss an DVD-Player	128
4. Verbinden Sie sich mit der Soundbar / dem Lautsprecher.....	128
SICHERE ABSCHALTUNG	128
GARANTIE	128
TROUBLESHOOTING	129

Lebenslange professionelle Unterstützung von Yabre

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie den Beamer verwenden. Wenn Sie Fragen haben, senden Sie bitte eine E-Mail an Ihre Bestellnummer und Frage support@yabertech.com. Wir bieten Ihnen eine schnelle Lösung innerhalb von 24 Stunden.

Tatsächlich können viele Probleme wie kein Signal, kein Ton, fehlgeschlagene Bluetooth-Verbindung, fehlgeschlagene WiFi-Verbindung, schwarze Punkte, wellige Animationen usw. Leicht durch Einstellungen behoben werden. Wir garantieren, dass alle Beamern vor dem Versand zu 100% sorgfältig geprüft und verpackt werden.

Wenn Sie irgendwelche Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte, damit das Problem behoben werden kann. Und geben Sie uns die Chance, uns zu verbessern. Wir garantieren Ihnen eine zufriedenstellende Lösung.

Vielen Dank für Ihr Verständnis!

Das Yaber Service Team

Trinkgeld:

1. Stellen Sie den Beamer nicht in einem zu warmen oder zu kalten Raum auf, da hohe oder niedrige Temperaturen die Lebensdauer des Geräts verkürzen können. Die Arbeitsumgebung wird 5 ° C bis 35 ° C besser sein.
2. Wenn es schwarze Flecken auf der Projektionswand gibt, machen Sie sich keine Sorgen, kontaktieren Sie bitte support@yabertech.com per E-Mail und wir können Ihnen ein Video darüber senden, wie Sie Staub entfernen können.
3. Lüftungsgerät für einen stabilen Betrieb des Beamers. Decken Sie die Lüftungsöffnungen nicht mit einem Tuch, einer Decke oder anderen Dingen ab. Stecken Sie nichts in den Schlitz des Beamers, da es sonst zu Kurzschlüssen oder Stromschlägen und Schäden an Ihrem Gerät kommen kann.
4. Der Beamer sollte streng vor starken Stößen, Quetschungen und Vibrationen geschützt werden. Versuchen Sie nicht, sich zu bewegen und starke Stöße, Quetschungen und Vibrationen zu erleiden. Versuchen Sie nicht, sich zu bewegen und interne Schaltkreise zu versagen.
5. Als Kernkomponente des Beamers steht das Objektiv in direktem Zusam

menhang mit der Schärfe und Wirkung des Bildes. Zu viel Staub kann die Bildqualität beeinträchtigen. Schmutzige Linsen Wischen Sie die Oberfläche der Glaslinse mit einem weichen Baumwolltuch ab. Verwenden Sie keine harten Tücher oder Schleifmittel.

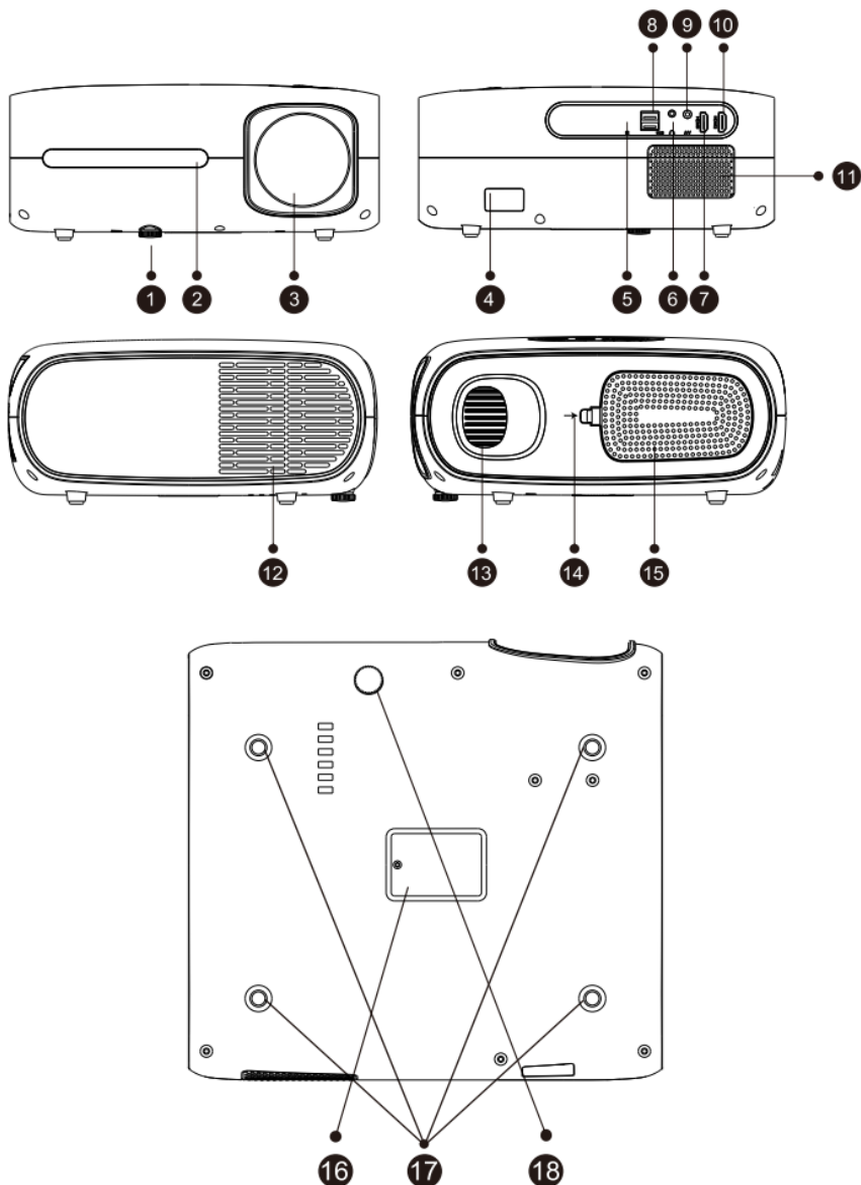
Liste der Pakete

YABER V7 Beamer* 1	Fernbedienung * 1	Netzkabel * 1
HDMI Cablte*1	Drei-in-Eins-AV-Kabel * 1	Objektivdeckel * 1
Reinigungstuch * 1	Bedienungsanleitung * 1	Reinigungskit * 1

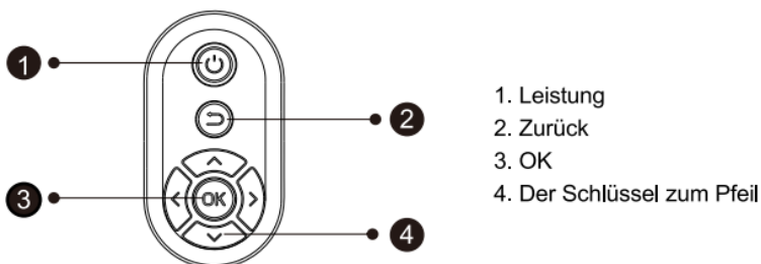
Beamer Spezifikationen

Modell. V7			
Aboriginal Resolution	1920 * 1080P	Korrektur von Stichwörtern	6D Keystone Correction & Manual Vertical / Horizontal
Display Technology	LCD Display	Lichtquelle	LED
Farbskala	16,7 m voll	Anteil	4:3/16:9
Empfohlene Projektionsdistanz	2.3-4m	Minimaler Projektionsabstand	1.7m
Versorgungsspannung	AC100-240V	Gewicht des Beamers	2.17kg
Bilddateien	Jpg/jpeg/bmp/png	Interfaces	HDMI * 2/USB * 2/3, 5mm Kopfhörerbuchse/AV
Projektionsmethode	Vorne / hinten am Schreibtisch, vorne / hinten an der Decke		
Video Files	3GP/AVI/FLV/MP4/MPG/VOB/TS/M2TS/DAT/MKV		
Audio Files	MP3/APE/AAC/FLAC/OGG/WAV/WMA/MID/DTS/M4A		

Übersicht der Beameren

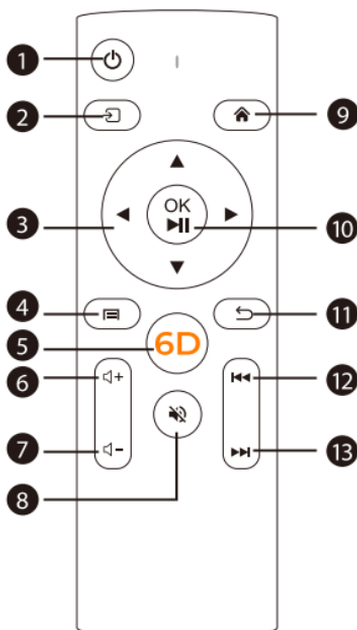


1/18	Höhenverstellungsschraube	Stellen Sie die Höhe des Beamers ein
2/5	Infrarot-Fenster	Infrarot-Signalempfänger
3	Beamer Objektiv	Optische beschichtete Glaslinse
4	Anschlüsse für Stromkabel	Anschlüsse für Stromkabel
6	Kopfhörerbuchse	3,5 mm Kopfhörerausgang
7/10	HDMI Port	HDMI1 Eingang, HDMI2 Eingang
8	USB Interface	USB-Anschluss USB-Anschluss unten: USB-T-Anschluss
9	Der Hafen von AV	Audio in
11	Sprecher	Lautsprecher Stereo 5w
12	Lüftungsschlitze	Schutz vor Überhitzung des Beamers
13	Ring of Focus	Passen Sie den Fokusring an, um das schärfste Bild zu erhalten
14	Abnehmbarer Staubfilterschalter	Schieben Sie den Schalter von rechts und schalten Sie den abnehmbaren Staubfilter ein
15	Abnehmbarer Staubfilter	Reinigen Sie den Staub (wenn es schwarze Flecken auf dem Bildschirm gibt)
16	Unteres Etikett	Typenschild an der Unterseite des Beamers
17	Gummimatten	Schutzmatte/Demontage zur Montage an der Decke



1	Leistung	Schalten Sie die Stromversorgung ein/aus
2	Zurück	Zurück zum vorherigen Menü
3	OK	Bestätigen Sie die Optionen
4	Der Schlüssel zum Pfeil	Parameter zur Einstellung des Beamers im Menümodus

Fernbedienung



1. Netzschalter
2. Quelle
3. Der Schlüssel zum Pfeil
4. Speisekarte
5. 6D
6. Lautstärke erhöhen
7. Lautstärke runter
8. Stumm
9. Zurück zum Home-Menü
10. Bestätigungsschlüssel
(Wiedergabe und Pause)
11. Rückkehr
12. Bisherige
13. Nächster

1		Ein-/Ausschalten der Stromversorgung
2		Wählen Sie eine Eingangssignalquelle
3		Parameter zur Einstellung des Beamers im Menümodus Ziehen Sie das Menü hoch
4		Einmal drücken: zurück zur Menüseite Drücken Sie zweimal hintereinander: Wählen Sie das Bildschirmverhältnis 16: 9/4: 3
5	6D	Einmal drücken: 6D Funktionsmodus 1 3 Sekunden lang drücken: 6D-Funktionsmodus 2
6		Lautstärke erhöhen
7		Reduzieren Sie die Lautstärke
8		Schalten Sie den Sound aus
9		Zurück zum Home-Menü
10		Bestätigen Sie die Optionen/Wiedergabe oder Pause des
11		Zurück zum vorherigen Menü
12		Zum vorherigen Video wechseln
13		Zum nächsten Video wechseln

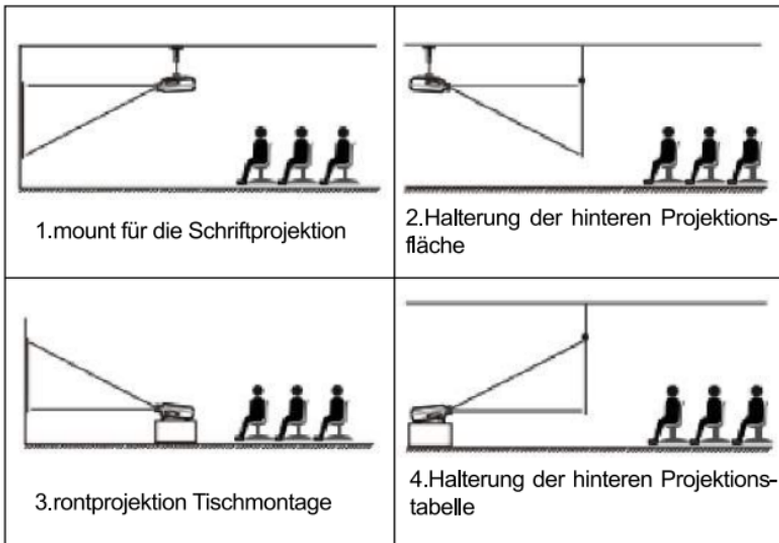
Anmerkungen:

- 1). Vor Gebrauch 2 AAA-Batterien an die Fernbedienung anbringen. Kombinieren Sie keine neue Batterie mit einer alten Batterie an der Fernbedienung, da eine unzureichende Stromversorgung zu einem Betriebsausfall führen kann.
- 2). Achten Sie bei Verwendung der Fernbedienung darauf, dass der Signalgeber der Fernbedienung auf den Infrarot-Signalempfänger des Beamer zielt.
- 3). Wenn Sie die Fernbedienung für eine lange Zeit nicht verwenden, entfernen Sie die Batterie, um ein Austreten der Batterie zu verhindern.

Installation

1.Die Installationsmethode

Der Beamer kann mit einem speziellen Aufhänger an der Decke aufgehängt und auf einem stabilen Schreibtisch platziert werden, um Bilder entsprechend der Betriebsumgebung und den Anforderungen zu projizieren. Darüber hinaus kann der Beamer wie folgt installiert werden:



Halten Sie den Beamer in einer Höhe, in der seine Linse axialsymmetrisch zur Leinwand ist. Wenn dies nicht möglich ist, verwenden Sie die Keystone-Korrekturfunktion, um das projizierte Bild anzupassen.

2. Projektionsabstand und -größe

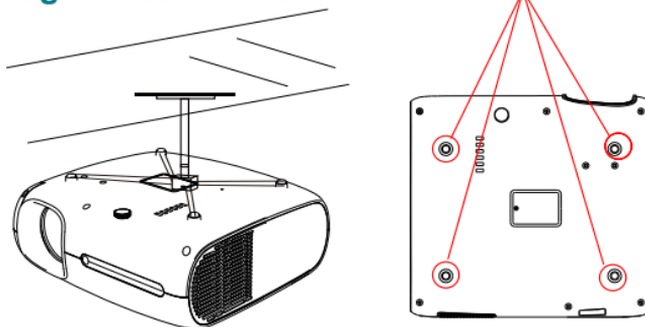
Wenn Sie eine kostenlose Projektionswand wünschen, kontaktieren Sie uns bitte unter Support@yabertech.com.

View-Ratio: 16:9	
Entfernung (m.)	Größe des Bildschirms
1.6m	50"
2.4m	70"
3.3m	100"
3.9m	120"
5.0m	150"
6.6m	200"

Der empfohlene Projektionsabstand beträgt ca. 3.3m und der kürzeste Projektionsabstand beträgt 1.7m.

Die Bildgröße hängt von der Entfernung zwischen Beamer und Leinwand ab, wobei eine Abweichung von 3% zwischen den oben genannten Daten möglich ist. Unterschiedliche Einstellungen führen zu unterschiedlichen Distanzen.

3. Montage an der Decke



- A. Bitte kaufen Sie einen UniversalBeamer für die Deckenmontage;
B. Entfernen Sie die vier Gummimatten an der Unterseite des Beamers und Sie werden die Schraubenlöcher sehen, montieren Sie die Decke mit M5*11mm Schrauben und montieren Sie sie.

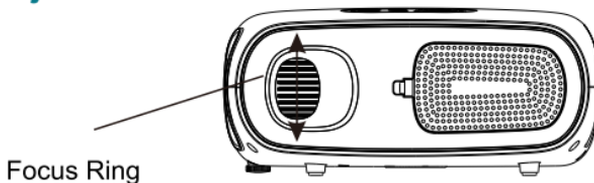
Starten Sie den Beamer

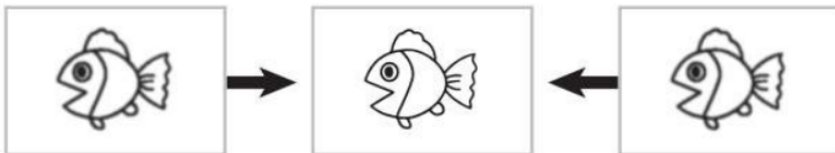
- 1) Drücken Sie die Power-Taste auf der Fernbedienung oder dem Beamer und die Anzeigeleuchte wird blau.
 - 2) Stellen Sie den Fokusring auf der linken Seite des Beamers ein, um eine optimale Bildleistung zu erzielen. (Wenn es immer noch unscharf ist, versuchen Sie, den Projektionsabstand anzupassen.)
 - 3) Use the 6D keystone function of the projector to get a rectangle projection screen;
 - 4) Connect the external device (Smart phone, iPad, Amazon Fire TV, TV box, DVD player, Computer, etc.) in the corresponding interfaces of the projector, please be sure to select the corresponding source. If you do not select the correct source, the projector will not be able to detect the signal;.
 - 5) Select the [Setting] menu, enter the [Options] menu, and then you can select the option [OSD Language] to set the preferred language of your main system.
- PS: Select the [Screen Mirroring] menu, enter the [die Einstellungen] menu-[System einstellung] menu, then you can select the option [language] to set the preferred language of your Screen Mirroring system.

IMAGE ADJUSTMENT

Wenn der Beamer zum ersten Mal verwendet wird, zeigt er normalerweise un-klare Bilder. Dies ist auf einen Fokusverlust des Objektivs oder eine falsche trapezförmige Einstellung zurückzuführen.
Befolgen Sie die folgenden Schritte, um es zu korrigieren:

1.Focus Adjustment



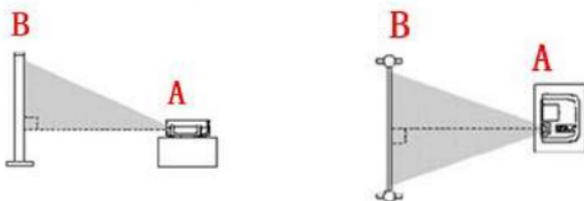


Drehen Sie den Fokusring langsam. Überprüfen Sie gleichzeitig den Fokuspunkt sorgfältig. Der beste Fokuspunkt für das Objektiv wäre dort, wo das Bild am klarsten ist.

Hinweis: Wenn es immer noch verschwommen ist, versuchen Sie bitte, den Projektionsabstand anzupassen.

2. Automatische 6D-Trapezkorrekturfunktion

Schalten Sie den Projektor ein. Stellen Sie sicher, dass das Objektiv (A) zum Bildschirm / zur Wand (B) zeigt.



Modus 1:

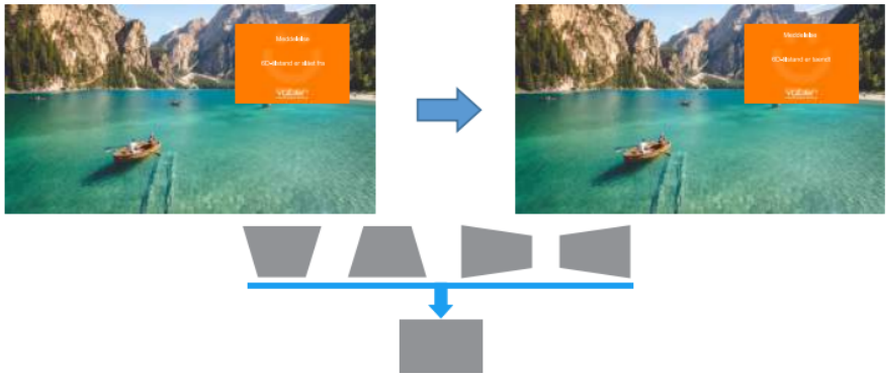
1. Drücken Sie einmal die 6D-Taste auf der Fernbedienung, um den automatischen 6D-Trapezkorrekturmodus 1 aufzurufen.
2. Passen Sie die Projektionsrichtung an. Der Projektionsbildschirm wird automatisch in einem Rechteck wiederhergestellt.
3. Drücken Sie erneut die 6D-Taste auf der Fernbedienung. Die vier Ecken des Projektionsbildschirms verschwinden und der automatische 6D-Trapezkorrekturmodus wird beendet.



Modus 2:

1. Drücken Sie lange die 6D-Taste auf der Fernbedienung (oder halten Sie die OK-Taste am Projektor gedrückt), um den 6D Trapezkorrekturmodus 2 aufzurufen.

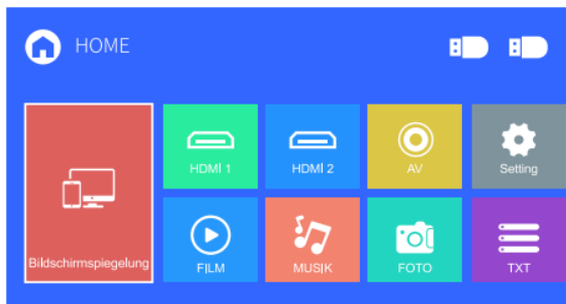
2. Passen Sie die Projektionsrichtung an. Der Projektionsbildschirm wird automatisch in einem Rechteck wiederhergestellt.
3. Drücken Sie lange die 6D-Taste auf der Fernbedienung, um den 6D-Trapezkorrekturmodus zu verlassen.



- Hinweis:** 1. In Modus 1 und Modus 2 funktioniert die automatische 6D-Trapezkorrektur automatisch.
2. Wenn Sie nach der Korrektur mit dem Projektionseffekt nicht zufrieden sind, deaktivieren Sie bitte die automatische 6D-Trapezkorrektur, drücken Sie kurz die 6D-Taste auf der Fernbedienung, um Modus 1 erneut zu öffnen, und wiederholen Sie den obigen Vorgang.
 3. Der oben beschriebene Vorgang muss jedes Mal nach dem Einschalten der Maschine wiederholt werden.
 4. Der Projektor kann im Auto 6D-Trapezkorrekturmodus keine manuelle Trapezkorrektur durchführen.
 5. Die 6D-Funktion unterstützt die Seitenprojektion. Wenn der Seitenprojektionsswinkel jedoch zu groß ist, gehen einige Pixel auf der Seite verloren. Bitte haben Sie Verständnis!

PROJEKTOR EINRICHTEN

Die Homepage des Beamers ist unten aufgeführt.



1. Wählen Sie die Eingangssignalquelle

Wählen Sie auf der Homepage die gewünschte Eingangssquelle (HDMI1/HD-MI2/AV) aus.

2. USB Disk Input Mode

2.1. Abspielen von Filmen/Musik/Fotos/TXT im USB-Stick-Input-Modus

- 1). Geben Sie die USB-Festplatte ein, wählen Sie [USB] auf der Startseite und geben Sie ein;
- 2). Wählen Sie die Option [Film/Musik/Foto/TXT]
- 3). Wählen Sie die gewünschte Datei im USB-Stick (oder Ordner in Unterordner) und drücken Sie die Schaltfläche [OK], um sie abzuspielen.

PS:

- a. Wenn Sie über das Menü [Film] aufrufen, können Sie nur das Video abspielen. Das gleiche wie bei anderen 3 Optionen.
- b. U Festplatte kann keine PPT-Dateien abspielen, aber Sie können PPT-Dateien abspielen, indem Sie eine Verbindung zu einem Computer herstellen.

2.2. Die Spieloberfläche



Menu	Funktionsweise
	Wählen Sie den Wiedergabemodus (Catalogue Play/Single Loop/Catalogue Loop)
	Zum vorherigen Video wechseln
	Schneller Rückzug, schneller Rückzug während der Wiedergabe des Videos. Die Umwickelgeschwindigkeit von 2x bis 32x
	Das aktuelle Video abspielen oder anhalten
	Schnell vorwärts Schieben Sie das Video schnell vorwärts, während Sie es abspielen. Vorwärtsgeschwindigkeit von 2x bis 16x
	Zum nächsten Video wechseln
	Alle Wiedergabelisten im aktuellen Ordner auswählen
	TV Einstellung



Menu	INHALT	Das Modell	Funktionsweise
Modus der Bilder	Benutzer/Standard/Vivid/Soft	Hell	Ändern Sie die Bildparameter im Bereich von 0 bis 100
		Kontrast	
		Sättigung	
		Scharf	
Sound Modus	Benutzer/Standards/Nachrichten/Musik/Ports	120Hz	Änderung der Klangparameter im Bereich 0-100
		500Hz	
		1.5KHz	
		5KHz	
		10KHz	

3. Wi-Fi Einstellungen

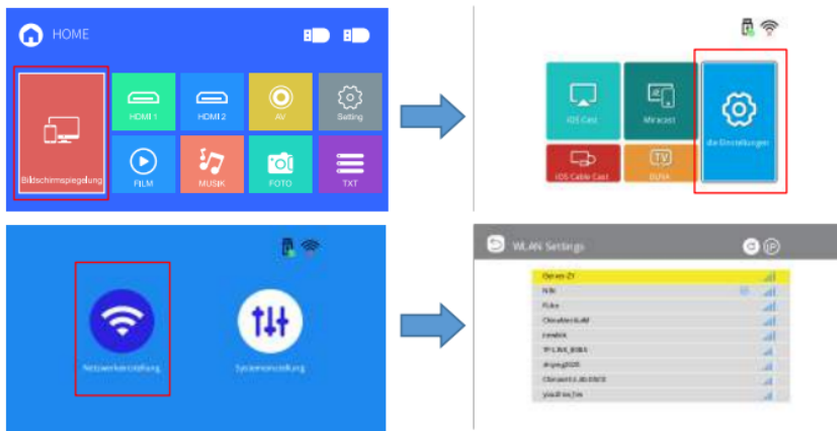
Wireless connection

Erwärmungstipps:

- ① Die Geläufigkeit des Bildschirmspiegels der drahtlosen Verbindung wird durch die Netzwerkumgebung beeinflusst. Bei Verwendung der Bildschirmspiegelung wird eine Bandbreite von 100 Mbit oder mehr empfohlen.
- ② Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Mobilgerät bei Verwendung einer drahtlosen Verbindung in der Nähe des Beamers befindet. Es wird eine Entfernung von weniger als 1 m empfohlen.
- ③ Aufgrund der Kompatibilität unterstützen einige mobile Geräte die Bildschirmspiegelung möglicherweise nicht.
- ④ Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Yaber per E-Mail an support@yabertech.com.

3.1. IOS Cast (für iOS Geräte)

1. Gehen Sie zu Home-Wählen Sie das Menü [Bildschirmspiegelung] - Wählen Sie das Menü [die Einstellungen] - Wählen Sie das Menü [Netzwerkeinstellung] - Öffnen Sie die WiFi Funktion - Wählen Sie Ihr Heim-WiFi aus der Liste - Verbinden Sie den V7-Beamer mit Ihrem Heim-Wi Fi.



2. Zurück zum Menü [Bildschirmspiegelung] - Wählen Sie das Menü [iOS Cast] - Drücken Sie die OK-Taste, um zum Menü [iOSCast] zu gelangen.



3. Wählen Sie das Menü [die Einstellungen] auf Ihrem iOS-Gerät – Öffnen Sie die Funktion [Wi-Fi] – Verbinden Sie das iOS-Gerät mit demselben Heimnetzwerk wie der Beamer.

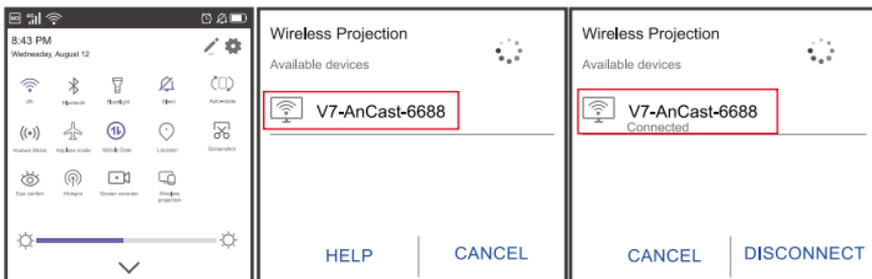
4. Öffnen Sie auf Ihrem iOS-Gerät [Control Center] – wählen Sie die Funktion [Screen Mirror] – wählen und schließen Sie den iOS-Konvertierungsempfänger [V7-iOSCast-xxxx] an – der Bildschirm Ihres iOS-Geräts wird nach 3 Sekunden auf der Projektionswand angezeigt.

3.2.Miracast (für Android-Geräte)

1.wählen Sie die Funktion [Bildschirmspiegelung]-wählen Sie das Menü [Miracast]-drücken Sie die Schaltfläche OK, um das Menü [Miracast Setting] zu öffnen.



2.Wählen Sie das Menü [Settings] auf Ihrem Android-Gerät-wählen Sie die Funktion [Screen mirroring]-wählen Sie Ihren Miracast-Empfänger mit dem Namen [V7-AnCast-XXXX]-Ihr Android-Gerät Bildschirm wird auf der Projektionswand nach 3 Sekunden angezeigt.



3.Tippen Sie auf Ihrem Android-Gerät auf [Einstellungen] – [WLAN anzeigen] – [WLAN] öffnen und verbinden Sie Ihr Heim-WLAN.

Anmerkungen:

1.Verschiedene Marken von Android-Handys haben verschiedene Operationsoptionen Bildschirmspiegelungsanzeige, siehe Handbuch Ihres Handys. [Multiscreen/Wireless Display/Wireless LAN Display/Screen Spieglerung/Wireless Projection/Smart View, etc.]

2.Nicht alle Android-Handys unterstützen diese Funktion. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie es unterstützen, bevor Sie es verwenden.

3.3 Kabelgebundene Bildschirmspiegelung (für iOS-Geräte)

1. Gehen Sie zum Menü [Bildschirmspiegelung] - Wählen Sie das Menü [iOS Cable Cast] - Drücken Sie die OK Taste, um das Menü [Wired Screen Mirroring Setting] aufzurufen.



2. Stecken Sie das Originalkabel Ihres IOS-Geräts in den USB-T-Anschluss.
3. Zeigen Sie mit "Vertrauen Sie diesem Gerät?" Und tippen Sie auf "Vertrauen".

3.4 Kabelgebundene Bildschirmspiegelung (für Android-Geräte)

1. Gehen Sie zum Menü [Bildschirmspiegelung] - Wählen Sie das Menü [Miracast] - Drücken Sie die OK Taste, um das Menü [Wired Screen Mirroring Setting] aufzurufen.



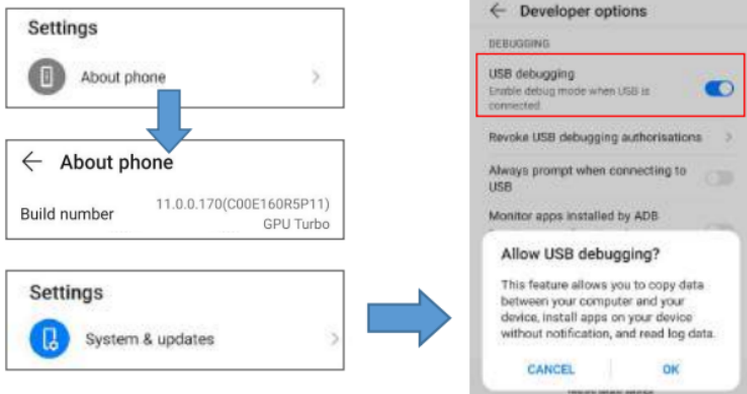
2. Stecken Sie das Originalkabel Ihres Android-Geräts in den USB-T-Anschluss.

3. Einstellungen für Android-Geräte:

(1) Rufen Sie die Seite [Einstellungen] Ihres Geräts auf, klicken Sie auf [About phone] und dann auf [Build number] Nummer] 5 mal;

(2) Kehren Sie zur Seite [Einstellungen] zurück, klicken Sie auf [System & Updates] und geben Sie ein **Developer options**.

Öffnen Sie das [USB-Debugging] und tippen Sie im Popup-Fenster auf OK.



Anmerkungen:

Das USB-Kabel MUSS das ORIGINAL-Kabel oder das Kabel sein, das die Daten übertragen kann, da sonst die Bildschirm Spiegelung fehlschlagen kann. Sie können das Kabel an Ihren Laptop anschließen, um die Verfügbarkeit der Datenübertragung zu überprüfen.

4. Bluetooth-Einstellung

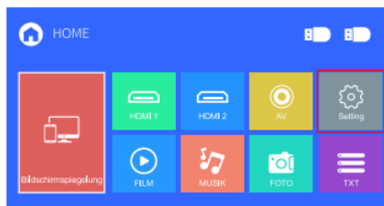
- (1) Zur Startseite gehen - Wählen Sie das Menü **[Setting]** - Wählen Sie das Menü **[SONDERFUNKTIONEN]** - Wählen Sie die **[BT Einstellung]**.
- (2) Öffnen Sie die Bluetooth-Funktion und Ihr Bluetooth-Gerät.
- (3) Wählen Sie **[BT-Gerät suchen]** und klicken Sie auf **[↔]**, um die Suche in der Nähe der Bluetooth-Geräte zu starten / zu stoppen.
- (4) Wählen Sie das gewünschte Bluetooth-Gerät aus und drücken Sie OK. Warten Sie einige Sekunden, bis eine erfolgreiche Bluetooth-Verbindung hergestellt ist.



Anmerkungen:

1. Der V7-Beamer ist kompatibel mit Bluetooth-Headsets, Bluetooth-Lautsprechern und AirPods, aber nicht mit Bluetooth -Tastaturen oder Bluetooth -Telefonen.
2. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Yaber per E-Mail an: support@yabertech.com

5. Projektor-Einstellungs menü



1. Select [Setting] menu on the projector's home page.

2. Drücken Sie die Taste "◀/▶". Das Menü wechselt zu "Bild"> "Ton"> "Zeit"> "SONDER-FUNKTIONEN".

3. Wählen Sie die Einstelloberfläche und wählen Sie mit den Tasten "▲ / ▼" das gewünschte Element aus

4. Press "OK" or "◀/▶" to adjust the item parameter.

5.1. PICTURE MENU

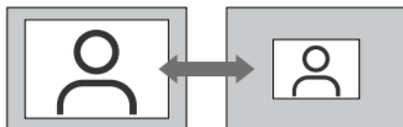


BILDMENÜ	MODUS	FUNKTION
Bildmodus	Mittel, Soft, Nutzer, Lebendig	Wechseln Sie in den Farbtem peraturmodus
Farbtemperatur	Nutzer, Kalt, Mittel, Warm	Wechseln Sie zwischen den Farben
Seitenverhältnis	16:9/4:3	Stellen Sie das Seitenverhältnis des Bildes ein
Rauschreduktion	Aus/Gering/Mittel/Hoch	Rauschanpassung
Anzeigegröße reduzieren	50%-100%	Reduzieren Sie die Bildschirmgröße von auf -50%
Projektionsrichtung	Front/Rear on Desk, Front/ Rear on Ceiling	Richten Sie den Projektionsmodus ein
FourPoint-Korrektureinstellung	H Zoom:0~50% V Zoom:0~50%	
Einstellung der Trapezkorrektur	-30~+30	
Infinity Zoom Einstellung	H Zoom:70%~100% V Zoom:70%~100%	Adjust H/V Zoom Setting
Korrektur zurücksetzen		Reset the correction mode

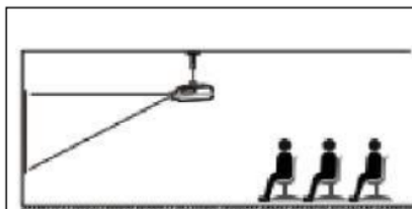
5.1.1 Anzeigegröße reduzieren

Schritt 1: Drücken Sie die ▼ Taste, um das Menü [**Anzeigegröße reduzieren**] auszuwählen, und drücken Sie dann die untere Taste [**OK**], um das Untermenü aufzurufen.

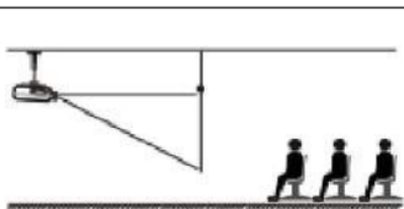
Schritt 2: Durch Drücken der ▼ Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor können Sie die Höhe und Breite der Projektionsgröße um bis zu 50% reduzieren.



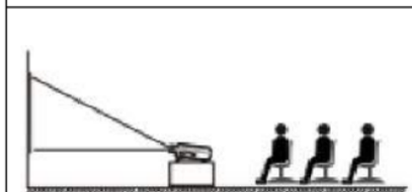
5.1.2 Projektion srichtung



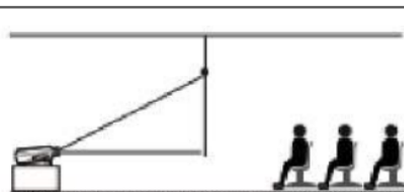
1. Bestückung der vorderen Projektionsfläche



2. Halterung der hinteren Projektionsfläche



3. Frontprojektion Tischmontage



4. Halterung der hinteren Projektionsstabelle

5.1.3 FourPoint-Korrektureinstellung

Wenn die Projektion bildschirm nicht rechteckig ist, kann sie durch 4-Punkt-Trapezkorrektur angepasst werden.

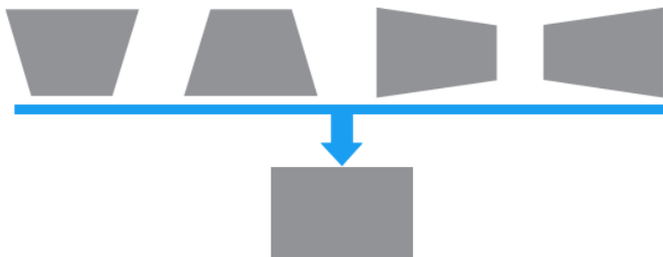
Schritt 1: Drücken Sie die Taste, um das Menü **[FourPoint-Korrektureinstellung]** auszuwählen, und drücken Sie dann unten auf **[OK]**, um das Untermenü aufzurufen.



Schritt 2: Halten Sie die OK Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor gedrückt, um den Punkt  auszuwählen

Schritt 3: Drücken Sie die Pfeiltasten auf der Fernbedienung oder dem Projektor, um die Einstellungen vorzunehmen horizontale oder vertikale Parameter, bis die Projektionsfläche zum gewünschten Rechteck.

Schritt 4: Drücken Sie die Pfeiltasten auf der Fernbedienung oder dem Projektor, um die Einstellungen vorzunehmen horizontale oder vertikale Parameter, bis die Projektionsfläche zum gewünschten Rechteck wird.



OK Select : Halten Sie die OK Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor gedrückt, bis das Positionierungssymbol an der gewünschten Stelle angezeigt wird, und lassen Sie die Taste dann sofort los.

Einstellen : Drücken Sie die Pfeiltasten auf der Fernbedienung oder dem Projektor, um die horizontalen oder vertikalen Parameter anzupassen.

Reset : Drücken Sie die Tasten  auf der Fernbedienung, um die ursprünglichen Parameter wiederherzustellen.

5.1.4 Keystone Correction Setting

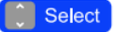
Schritt 1: Drücken Sie die Taste, um das Menü [Einstellung der Trapezkorrektur] auszuwählen, und drücken Sie dann auf [OK], um das Untermenü aufzurufen.

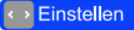


Schritt 2: Wenn das projizierte Bild als (1) angezeigt wird, drücken Sie die  Taste auf der Fernbedienung oder dem Beamer, um den Vertikalparameter (-50 ~ 0) zu erhöhen, bis das projizierte Bild (2) realisiert ist.

Schritt 3: Wenn das projizierte Bild als (3) angezeigt wird, drücken Sie die  Taste auf der Fernbedienung oder dem Beamer und reduzieren Sie die vertikalen Parameter (0 bis 50), bis das projizierte Bild (4) realisiert ist.



 **Select** : Halten Sie die  Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor gedrückt, um Hor auszuwählen. / Ver. Korrigieren oder drehen Sie, und lassen Sie die Taste sofort los.

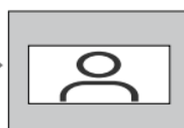
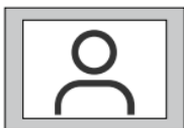
 **Einstellen** : Drücken Sie die  Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor, um die horizontalen oder vertikalen Parameter anzupassen.

 **Reset** : Drücken Sie die  Tasten auf der Fernbedienung, um die ursprünglichen Parameter wiederherzustellen.

5.1.5 Infinity Zoom Setting

Schritt 1: Drücken Sie die ▼ Taste, um das Menü **[Infinity Zoom Setting]** auszuwählen, und drücken Sie dann die **[OK]** -Taste, um das Untermenü aufzurufen.

Schritt 2: Durch Drücken der ▼ Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor können Sie die Höhe oder Breite der Projektionsgröße um bis zu 70% reduzieren.



5.2 SOUND MENU



SOUND-MENÜ	MODUS	FUNKTION
Effekt	Film, Music, Sports, User, Standard	Richten Sie den Soundmodus ein
Balance	-50~+50	Balance einstellen
Surround Sound	Off/Surround	Richten Sie den Surround-Modus ein

5.3 TIME MENU



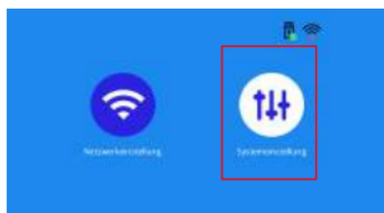
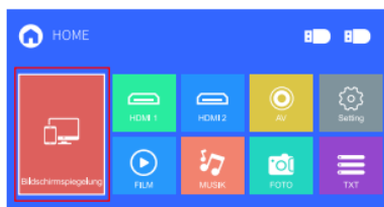
ZEITMENÜ	MODUS	FUNKTION
Uhr		
Einschlaf-Timer	Off/10min/20min/30min/ 60min/90min	Schalten Sie den Projektor nach einer festgelegten Zeit aus.

5.4 OPTIONSMENÜ



OPTIONSMENÜ	MODUS	FUNKTION
OSD Sprache	English, France, Italian, Spanish, etc.	Richten Sie die in der Bedienoberfläche angezeigte Sprache ein
BT-Einstellung	On/Off	Verbinden Sie die Bluetooth-Geräte
Wiederherstellen		Setzen Sie den Projektor zurück
Farbspektrum	Auto	
Software Updates (USB)	Update software	Aktualisieren Sie die Softwareversion des Projektors

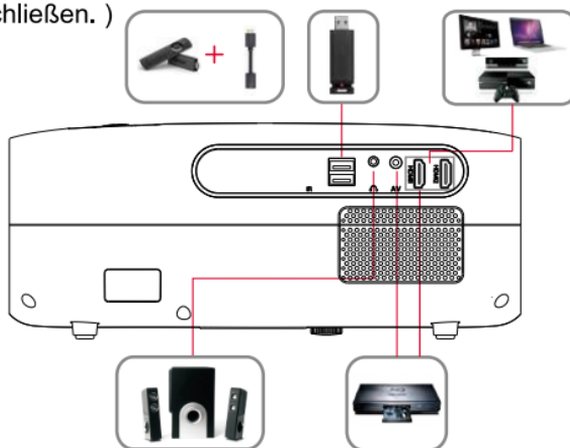
6. Screen Mirroring System Update



SYSTEMEINSTELLUNGEN	MODUS	FUNKTION
Sprache	English, France, Italian, Spanish, etc.	Richten Sie die in der Bedienoberfläche angezeigte Sprache ein
Lokales Update	Please press OK	Lokales Update für die Einstellung des Bildschirm Spiegelungssystems
Online Update	Please press OK	Online-Update-Bildschirm Spiegelung Systemeinstellung
Software Version		
Werkseinstellung wiederherstellen	Please press OK	Stellen Sie die Konfiguration der Benutzerbetriebsanwendung und die Einstellung des Bildschirm Spiegelungssystems wieder her

Signalleitungsanschluss

Der Yaber V7-Beamer verfügt über 6 Schnittstellen, HDMI-Port * 2/USB-Port * 2/3,5mm Kopfhörerausgang/AV-Ausgang. Bitte wählen Sie den richtigen Anschluss, um Ihr Gerät (PC, Telefon, DVD-Player, Soundbar, USB, PS4 usw.) anzuschließen.)



1. Anschluss an USB Disk

- 1) Stecken Sie den USB-Stick in einen der beiden USB-Eingangsport;
- 2) Sie können direkt zum Startbildschirm auf der Startseite gehen und die Option [Movie/Musik/Photo/TXT] auswählen.
- 3) Wählen Sie die gewünschte Datei im USB-Stick (oder Ordner in Unterordner) und drücken Sie die Schaltfläche [OK], um sie abzuspielen.

2. Anschluss des Gerätes über den HDMI-Anschluss

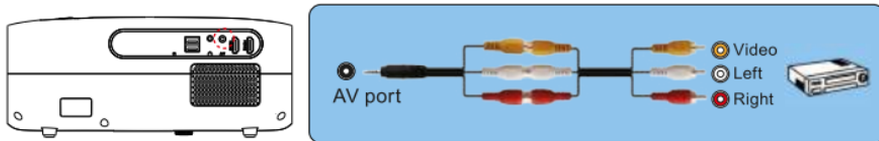
- 1) Schließen Sie Ihren TV-Stick oder Laptop an einen beliebigen HDMI-Anschluss des Beamers an;
- Geben Sie die Startseite ein, um das entsprechende HDMI1 oder HDMI2 als Signalquelle auszuwählen.

3. Anschluss an DVD-Player

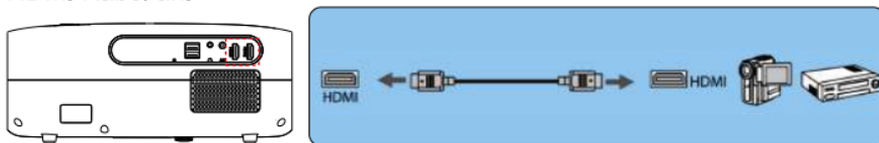
Verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene 3-in-1AV-Kabel

- 1) Schalten Sie Ihren DVD-Player und Beamer ein;
- 2) Verbinden Sie den farbigen weiblichen Stecker mit dem Cinch-Kabel des DVD-Players mit dem 3-in-1AV-Kabel im Paket;

Schließen Sie den schwarzen Stecker an den AV-Port des Beamers an, gehen Sie zur Startseite und wählen Sie "AV" als Signalquelle.

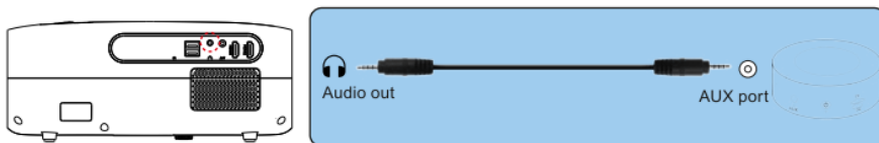


Oder schließen Sie den DVD-Player mit dem im Lieferumfang enthaltenen HDMI-Kabel an.



4. Verbinden Sie sich mit der Soundbar / dem Lautsprecher

Wenn Ihr Lautsprecher über einen AUX-Anschluss verfügt, verbinden Sie den Beamer mit dem Lautsprecher mit Ihrem 3,5-mm-Audiokabel, wie im Bild gezeigt. Gehen Sie zur Startseite und wählen Sie [AV] als Signalquelle.



Sichere Abschaltung

1. Drücken Sie die (⏻) Taste am Projektor oder an der Fernbedienung.
2. Ziehen Sie das Netzkabel vom Beamer ab.
3. Decken Sie die Linse ab und lagern Sie den Beamer an einem kühlen und trockenen Ort.

Garantie

Vielen Dank für den Kauf und die Unterstützung! Wir gewähren drei Jahre Garantie auf V7 Beamern. Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie nicht, uns unter support@yabertech.com zu kontaktieren.

Troubleshooting

Die unten aufgeführten Probleme können während des Betriebs Ihres Beamer's auftreten. Bitte beziehen Sie sich auf mögliche Faktoren, die zu Problemen bei der Fehlerbehebung führen können.

1. Die Anzeige funktioniert nicht, wenn der Netzschalter eingeschaltet ist.

- 1) Die Stromversorgung kann schlecht angeschlossen sein.
- 2) Überprüfen Sie das Überhitzungsschutzsystem.

2. Die Fernbedienung kommuniziert nicht mit dem Beamer.

- 1) Ist der Netzschalter hinter dem Beamer ein- oder ausgeschaltet?
- 2) Ist die Batterie der Fernbedienung erschöpft?
- 3) Etwas, das das Signal zwischen Fernbedienung und Infrarot blockiert
Direkt auf IR 4) Blendung.

3. No images on the screen.

- 1) Ist der Kanal richtig eingestellt?
- 2) Gibt es ein Eingangssignal?
- 3) Ist das Eingangskabel eingesteckt?
- 4) Ist die Bildwiederholrate > 75K Hz im PC-Modus?

4. Blue screen, no pictures, no sound.

< unk1 > Ist das Eingangskabel richtig angeschlossen?

5. Das Bild ist korrekt und es gibt keinen Ton.

- 1) Ist das Eingangskabel richtig angeschlossen?
- 2) Lautstärke bei min oder auf Stumm.

6. Kann keinen Film spielen.

- 1) Ist das Format des Videos korrekt?
- 2) Ist die Datei kaputt?
- 3) Ist das Gerät kaputt?

7. There are pictures, no sound?

< unk1 > Das Decodiersystem stimmt nicht überein.

8. Das Gerät kann nicht gefunden werden, wenn es mit einer Festplatte oder einem Flash-Laufwerk verbunden ist.

< unk1 > Überprüft, ob das Gerät kaputt ist.

9. Automatische Abschaltung nach einer Arbeitszeit.

- 1) Die Beamerlüftung ist blockiert.
- 2) Die Spannung ist instabil.
- 3) Überhitzungsschutzsystem.

