

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

Tipps:

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.

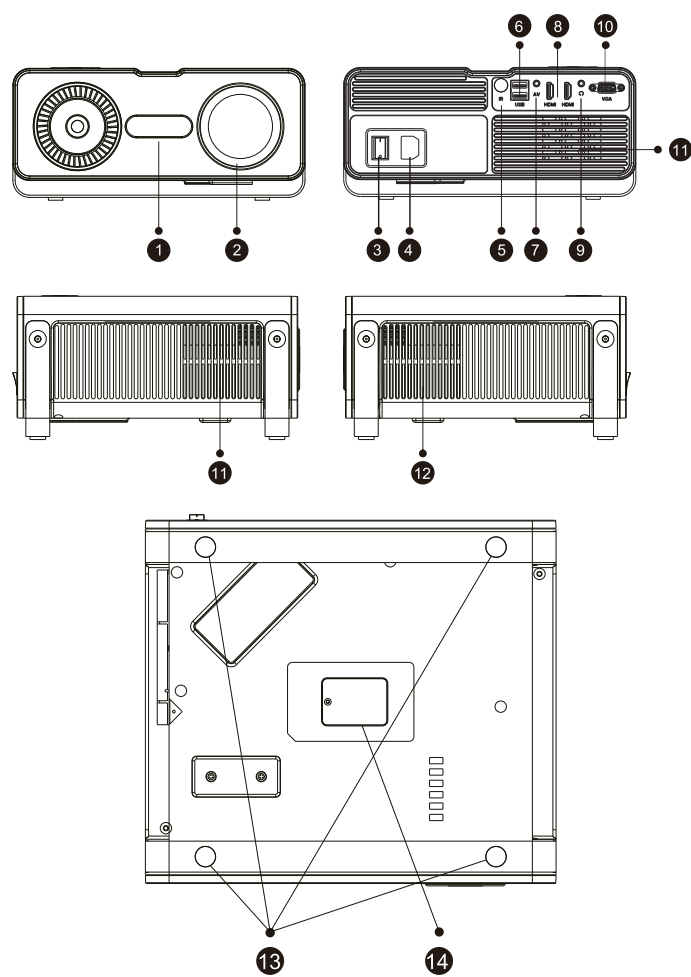
Liste der Pakete

V10 Beamer* 1	Fernbedienung * 1	Netzkabel * 1
HDMI Cablte*1	Drei-in-Eins-AV-Kabel * 1	Reinigungskit * 1
Reinigungstuch * 1	Bedienungsanleitung * 1	

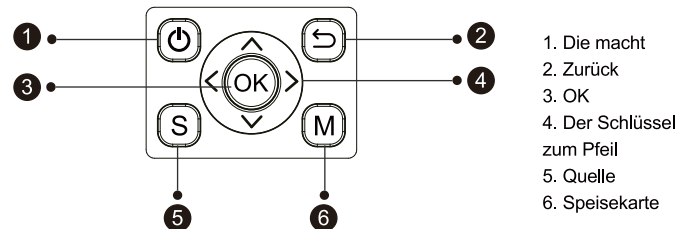
Beamer Spezifikationen

Modell. V10			
Aboriginal Resolution	1920 * 1080 Pence	Korrektur von Stichwörtern	Manuelle vertikale und horizontale
Display Technology	LCD Display	Lichtquelle	Führung
Spiele in Farbe	16,7 m voll	Anteil	4:3/16:9
Empfohlene Projektionsdistanz	1.8m-2.8m	Minimaler Projektionsabstand	1.37m
Versorgungsspannung	AC100-240V	Gewicht des Beamers	1.8kg
Bilddateien	Jpg/jpeg/bmp/png	Interfaces	HDMI * 2/USB * 2/3, 5mm Kopfhörerbuchse/AV/VGA
Projektionsmethode	Rezeption/Rezeption, vordere/hintere Decke		
Video Files	AVI/MP4/MKV/FLV/MOV/3GP/MPEG1/MPEG2/H.264/XVID		
Audio Files	AAC/MP2/MP3/PCM/FLAC		

Übersicht der Beameren

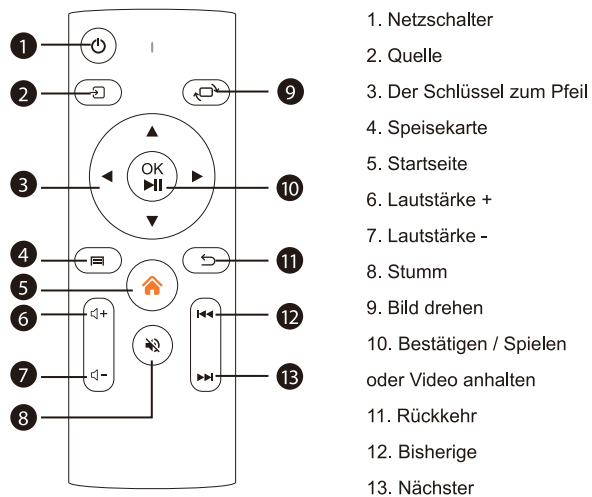


1	Yaber logo	Yaber Typenschild
2	Projektlinse	Optische beschichtete Glaslinse
3	Power anzeiger	Wenn die Stromversorgung angeschlossen ist, leuchtet die Projektor-Betriebsanzeige rot
4	Netzkabelanschluss	Anschlüsse für Stromkabel
5	IR Fenster	Infrared signal receiver
6	USB Anschluss	USB Anschluss1 / USB Anschluss2
7	AV Anschluss	Audioeingang
8	HDMI Anschlüsse	HDMI1 Eingang, HDMI2 Eingang
9	Audioausgang	3.5mm Audioausgangsbuchse
10	VGA Eingangsanschluss	VGA Eingangsanschluss
11	Luftauslass	Verhindern Sie eine Überhitzung des Projektors
12	Lufteinlass	Innen und Außenluft zirkulieren lassen
13	Gummipads	Schutzmatte/Demontage zur Montage an der Decke
14	Staubreinigungsanschluss	Wenn schwarze Flecken und Staub auf dem Bildschirm erscheinen, öffnen Sie den Anschluss, um den Staub zu reinigen



1	Die macht	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
5	Quelle	Geben Sie die Signalquellen Auswahlchnittstelle ein
6	Speisekarte	Eingeben Sie die Menüoberfläche auf

Fernbedienung



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		Roll up
6		Reduzieren Sie die Lautstärke
7		Schalten Sie den Sound aus
8		Bild umdrehen
9		Bestätigen Sie die Optionen/Wiedergabe oder Pause des
10		Videos
11		Zurück zum vorherigen Menü
12		Zum vorherigen Video wechseln
13		Zum nächsten Video wechseln

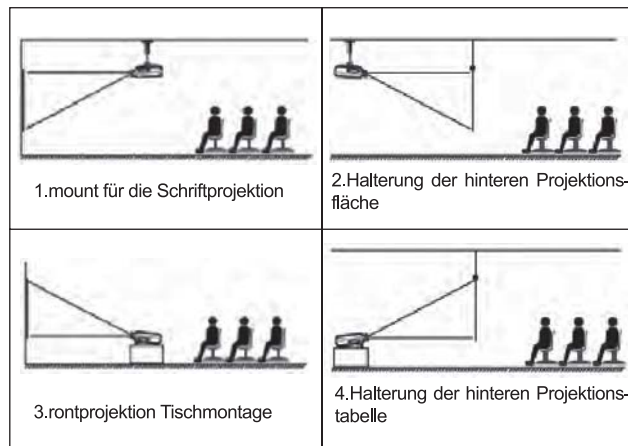
Anmerkungen:

- 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 Beamers 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 gröÙe

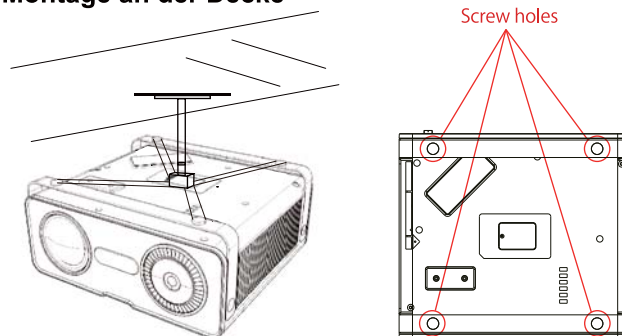
Wenn Sie eine kostenlose Projektionswand wünschen, kontaktieren Sie uns bitte unter Support@yabertech.com.

View-Ratio: 16:9	
Entfernung (m.)	GröÙe des Bildschirms
1.7	50"
2.3	70"
3.0	100"
3.9	120"
5.0	150"

Der empfohlene Projektionsabstand beträgt ca. 3m und der kürzeste Projektionsabstand beträgt 1.3m.

Die BildgröÙe 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 M4 Schrauben und montieren Sie sie.

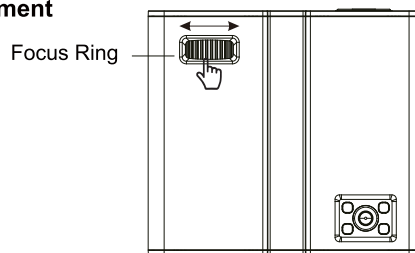
Starten Sie den Beamer

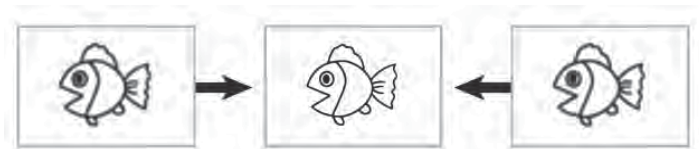
- 1) Drücken Sie die Power-Taste auf der Fernbedienung oder dem Beamer und die Anzeigeleuchte wird grün.
- 2) Stellen Sie den Fokusring auf der linken Seite des Beamers ein, um eine optimale Bildleistung zu erzielen. (Wenn es immer noch unscharf ist, versuchen Sie, den Projektionsabstand anzupassen.)
- 3) Verwenden Sie die 4D-Keystone-Funktion des Beamers, um eine rechteckige Projektionswand zu erhalten;
- 4) Verbinden Sie externe Geräte (Smartphone, i-pad, Amazon Fire TV, TV Box, DVD-Player, Computer, etc.) Wählen Sie in der entsprechenden Schnittstelle des Beamers unbedingt die entsprechende Quelle aus. Wenn Sie nicht die richtige Quelle auswählen, kann der Beamer das Signal nicht erkennen.
- 5) Wählen Sie das Menü " "und anschließend die Option [Sprache], um Ihre bevorzugte Sprache festzulegen.

IMAGE ADJUSTMENT

Wenn der Beamer zum ersten Mal verwendet wird, zeigt er normalerweise unklare 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 oder die Linse langsam. Zur gleichen Zeit, überprüfen Sie sorgfältig die wichtigsten Punkte. Der beste Fokus des Objektivs wird sein, wo das Bild am schärfsten ist.

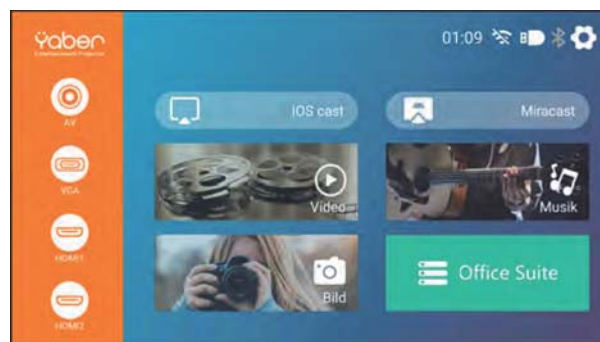
Hinweis: Versuchen Sie, den Projektionsabstand anzupassen, wenn er noch unscharf ist.

2. Digitale 4D Grundsteinkorrektur (max. Einstellbar: $\pm 50^\circ$)

Ändern Sie das Bild in ein Rechteck, indem Sie die digitale 4D-Tastensteinkorrektur des Beamers verwenden. Die Key Stone Korrektur ist auf $50^\circ \pm$ (vertikal und horizontal) einstellbar. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 111 dieses Handbuchs.

Stellen Sie den Beamer ein

Die Homepage des Beamers ist unten aufgeführt.



1. Wählen Sie die Eingangssignalquelle

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

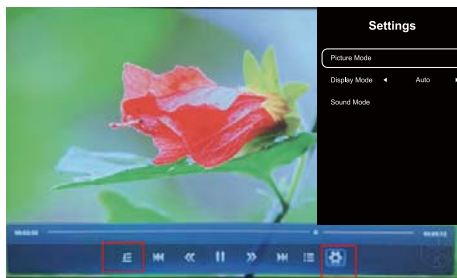
2. USB Disk Input Mode

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

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



2.2. Die Spieloberfläche

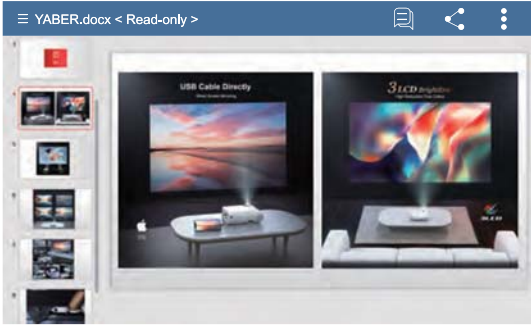


Menu	Funktionsweise
	Wählen Sie den Wiedergabemodus (Catalogue Play/Single Loop/Catalogue Loop)
	Zum vorherigen Video wechseln
	Schneller Rückzug, schneller Rückzug während der Wiedergabe des Videos. Die Umwickelgeschwindigkeit von 2x bis 32x
	Das aktuelle Video abspielen oder anhalten
	Schnell vorwärts 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






Menu	INHALT	Das Modell	Funktionsweise
Der Bildmodus	Benutzer/Standard/Vivid/ Software	Hell	Ändern Sie die Bildparameter im Bereich von 0 bis 100
		Kontrast	
		Sättigung	
		Scharf	
Sound Mode	Standards/Nachrichten/ Musik/Film/Sports/Benutzer	120Hz	Änderung der Klangparameter im Bereich 0-100
		500Hz	
		1.5KHz	
		5KHz	
		10KHz	

2.3. Office Suite Playback Interface



Gehen Sie zum Menü, indem Sie die Taste auf der Fernbedienung drücken.
(Hinweis: Die Office-Version kann automatisch aktualisiert werden und die Funktionen, die dann aktualisiert werden, können sich ändern. Einige Funktionen sind aus urheberrechtlichen Gründen vorübergehend nicht verfügbar. Bitte haben Sie Vorrang vor der aktuellen Version.)

Menu	Inhalt	Funktionen
	Ungültiger Schlüssel, bitte ignorieren.	/
	Ungültiger Schlüssel, bitte ignorieren.	/
	Export als PDF	Export als PDF
	Schutz	/
	Start der Diashow	Aus der aktuellen Folie
	Machen Sie zuerst eine Folie	/
	Performance Performance	/
	Zu den Rutschen	Schnelle Auswahl der gewünschten Seite
	Zoom	Passend für/passend für Breite/tatsächliche Größe
	Eigenschaften	Zeigen Sie die Eigenschaften der Datei an
	Hilfe	Hinweise zur Hilfe

3. Wi-Fi Einstellungen

Wireless connection

Tipp:

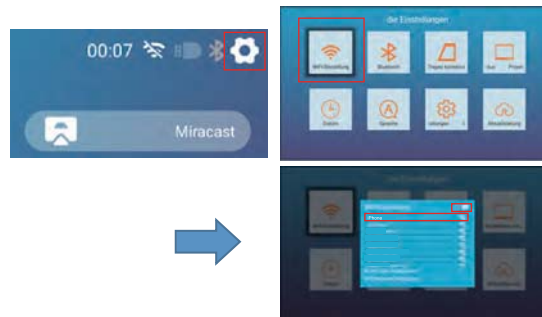
- ① Die Geläufigkeit des Bildschirmspiegels der drahtlosen Verbindung wird durch die Netzwerkumgebung beeinflusst. Bei Verwendung der Bildschirmspiegelung wird eine Bandbreite von 100 Mbit oder mehr empfohlen.
- ② Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Mobilgerät bei Verwendung einer drahtlosen Verbindung 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 Bildschirm spiegung 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 [Einstellungen]-Wählen Sie [Wi-Fi-Einstellungen]
- Öffnen Sie die Wi-Fi-Funktionen-Wählen Sie Ihr Heim-Wi Fi aus der Liste
- Verbinden Sie den V10-Beamer mit Ihrem Heim-Wi Fi.



2. Zurück zur Startseite-Wählen Sie das Menü [iSCast]-Drücken Sie die OK-Taste, um zum Menü [iSCast] zu gelangen.

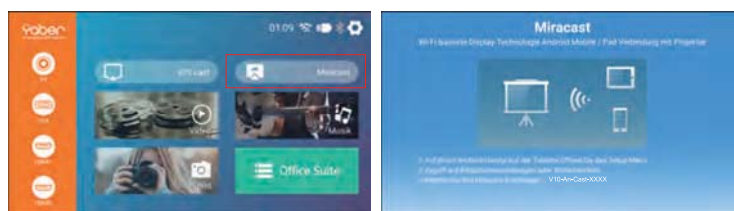


3. Wählen Sie das Menü [Einstellungen] auf Ihrem iOS-Gerät – Öffnen Sie die Funktion [Wi-Fi] – Verbinden Sie das iOS-Gerät mit demselben Heimnetzwerk wie der Beamer.

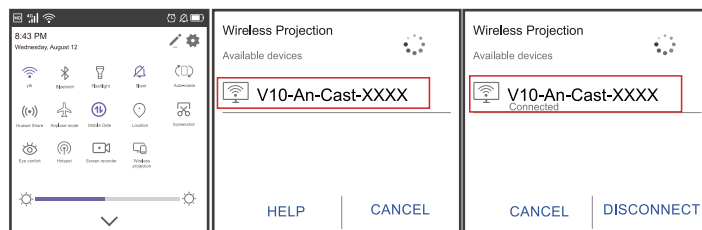
4. Öffnen Sie auf Ihrem iOS-Gerät [Control Center] – wählen Sie die Funktion [Screen Mirror] – wählen und schließen Sie den iOS-Konvertierungsempfänger [V10-iSCast-xxxx] an – der Bildschirm Ihres iOS-Geräts wird nach 3 Sekunden auf der Projektionswand angezeigt.

3.2. Miracast (für Android-Geräte)

1. Gehen Sie zur Startseite – wählen Sie das Menü [Miracast] – drücken Sie die Schaltfläche OK, um das Menü [Miracast Einstellungen] zu öffnen.



2. Wählen Sie das Menü [Einstellungen] auf Ihrem Android-Gerät – wählen Sie die Funktion [Screen Mirror] – wählen Sie Ihren Miracast-Empfänger mit dem Namen [V10-An-Cast-XXXX] – Ihr Android-Gerät Bildschirm wird auf der Projektionswand nach 3 Sekunden angezeigt.



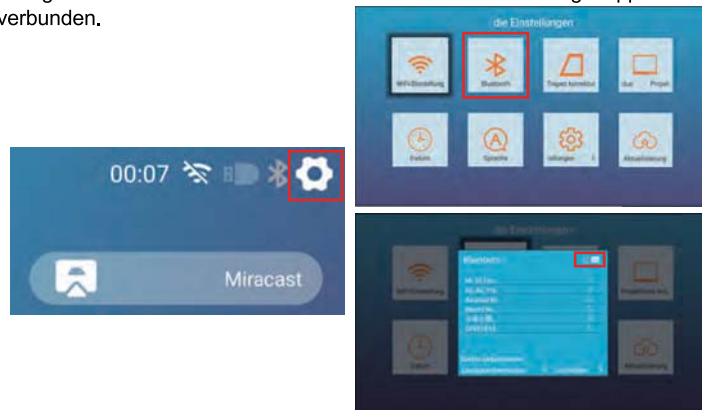
3. Tippen Sie auf Ihrem Android-Gerät auf [Einstellungen] – [WLAN anzeigen] – [WLAN] öffnen und verbinden Sie Ihr Heim-WLAN.

Anmerkungen:

1. Verschiedene Marken von Android-Handys haben verschiedene Operationsoptionen Bildschirmspiegelungsanzeige, siehe Handbuch Ihres Handys. [Multiscreen/Wireless Display/Wireless LAN Display/Screen Spiegelung/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.

4. Bluetooth Einstellungen

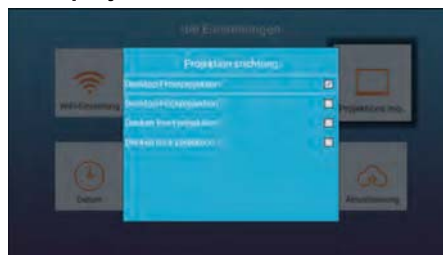
Gehen Sie zur Startseite-Wählen Sie das Menü [⚙️]-Wählen Sie die Option [Bluetooth-Einstellungen]-Öffnen Sie die Bluetooth-Funktion und Bluetooth-Geräte-Scannen Sie automatisch Bluetooth-Geräte in der Nähe-Wählen Sie das gewünschte Bluetooth-Gerät aus-es wird automatisch gekoppelt und verbunden.



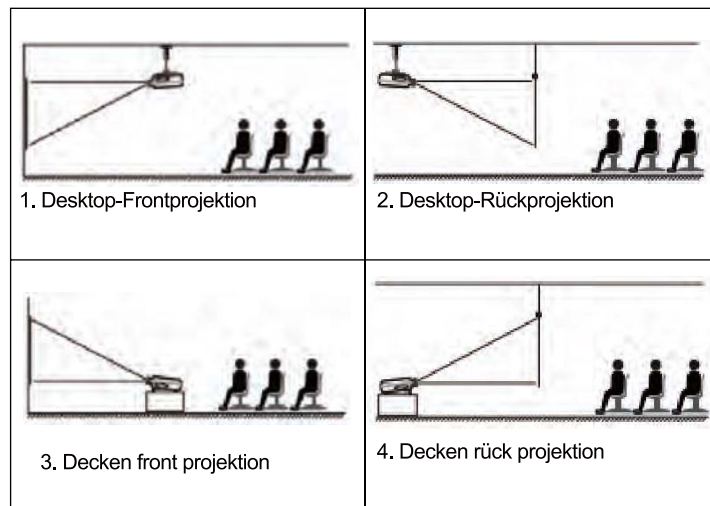
1. Der V10-Beamer ist kompatibel mit Bluetooth-Headsets, Bluetooth-Lautsprechern und AirPods, aber nicht mit Bluetooth -Tastaturen oder Bluetooth -Telefonen.
2. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Yaber per E-Mail an: support@yabertech.com

5. Beamer Bildeinstellung

5.1. Direction de projection



Zur Homepage gehen -- Wählen Sie das Menü [⚙️] -- Wählen Sie die Option [Projektion srichtung] Option---Wählen Sie dann die vier Projektionsrichtungen aus, die Sie mögen.

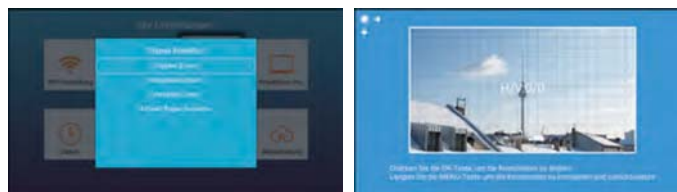


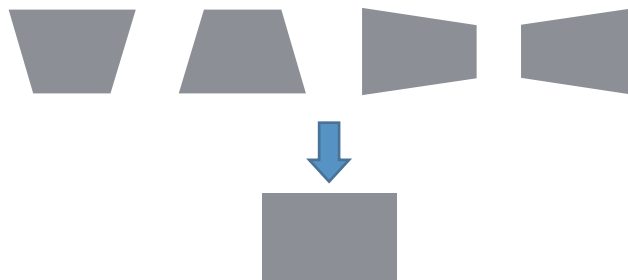
5.2 Four Point Keystone Correction

When the Projection screen is not rectangular, it can be adjusted by 4-point keystone correction.

Schritt1: Zur Homepage gehen -- Wählen Sie das Menü[]-- Wählen Sie das Menü[Trapez korrektur];

Schritt2: Drücken Sie die Taste, um das Menü [4-Punkt-Trapez korrektur] auszuwählen, Drücken Sie dann die Taste [OK], um das Untermenü aufzurufen.






OK Punkte auswählen :Keep pressing the OK button on the remote control or projector, until the positioning icon  appears at the point desired, then release the button immediately.

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

Return :Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung, um zur Startseite zurückzukehren.

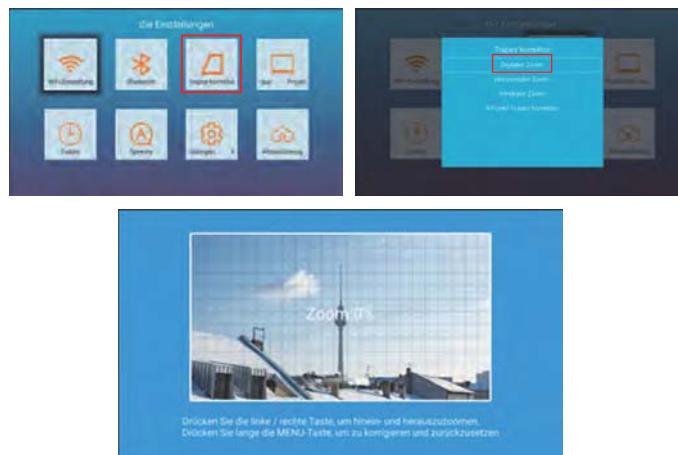
Zurücksetzen : Drücken Sie lange die MENU-Taste auf der Fernbedienung, um die ursprünglichen Parameter wiederherzustellen.

5.3. Digital zoomen

Schritt1:Zur Homepage gehen -- Wählen Sie das Menü[]-- Wählen Sie das Menü [Trapez korrektur].

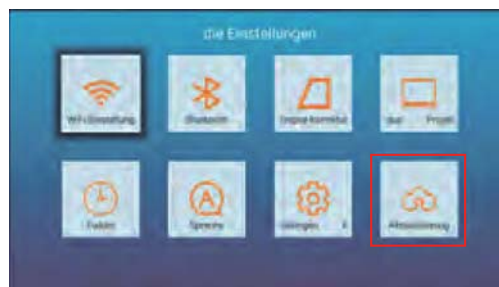
Schritt2:Drücken Sie die Taste, um das Menü [Digitaler Zoom] auszuwählen,drücken Sie dann die Taste [OK], um das Untermenü aufzurufen.

Schritt3:Durch Drücken der Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor können Sie die Höhe und Breite der Projektionsgröße um bis zu 50% reduzieren.



6. System Update

Schritt 1: Wenden Sie sich an Yaber, um das neueste Datei-Update zu erhalten (Support@yabertech.com). Laden Sie die Software herunter.
 Schritt 2: Kopieren Sie die Software <update.zip> in das Stammverzeichnis der U-Diskette, legen Sie die U-Diskette in den Projektor ein und schalten Sie den Netzschalter ein. Gehen Sie nach dem Booten zu Einstellungen, System-Upgrades, wählen Sie die U-Disk, auf der update.zip gespeichert ist, klicken Sie, um das Upgrade zu bestätigen. Das Upgrade wird automatisch eingegeben und nach Abschluss des Upgrades automatisch neu gestartet.




7. Erweiterte Einstellungen



Menu	Funktion
Über das System	Detaillierte Informationen zum System
Starteinstellungen	Stellen Sie diese Option ein, um die Startseite oder die HDMI-Signalschnittstelle beim Einschalten zu öffnen
Stellen Sie die Fabrik wieder her	Stellen Sie die Konfiguration der Benutzerbetriebsanwendung und die Systemeinstellung wieder her

8. Datum

Schritt1:Zur Homepage gehen -- Wählen Sie das Menü[]-- Wählen Sie das Menü [Datum],drücken Sie dann die Taste [OK], um das Untermenü aufzurufen.

Schritt2:Durch Drücken der Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor können Sie Uhrzeit und Datum einstellen.

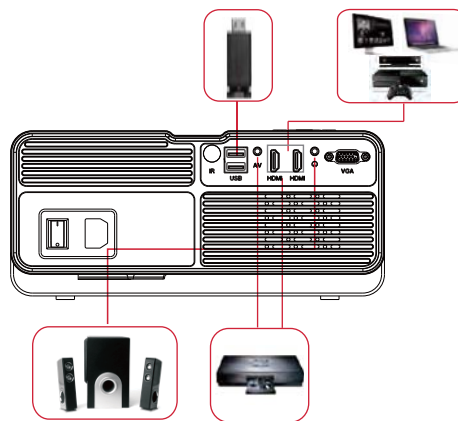


9.About

Menu	Inhalt
System Version	V10-351: 2021-05-13
MAC Adresse	Ac:5d:5c:c5:d9:83

Signalleitungsanschluss

Der YABER V10-Projektor verfügt über 7 Schnittstellen, HDMI Anschlüsse * 2 / USB Anschlüsse * 2 / 3,5-mm Kopfhörerausgang / AV-Ausgang / VGA-Schnittstelle * 1. Bitte wählen Sie den richtigen Anschluss für den Anschluss Ihres Geräts (PC, Telefon, DVD Player, Sound Leiste, USB, PS4 etc.)



1. Anschluss an USB Disk

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

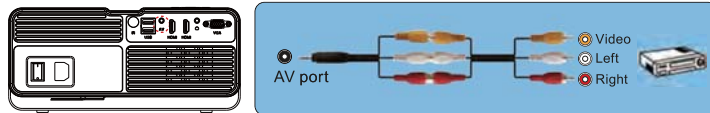
2. Anschluss des Gerätes über den HDMI-Anschluss

- 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-Zoll-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.

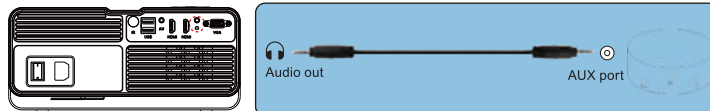


Or connect to the DVD Player with the HDMI cable in the package.



4. Verbinden Sie sich mit dem

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 Beamer oder 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 V10 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 Beamerers 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 in Minuten oder leise.

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.

目 录

前言	119
付属品	121
仕様書	121
プロジェクター各部の説明	122
リモコン各部の説明	124
プロジェクターの設置	125
1. 投影方式	125
2. 投影距離と投影サイズ	125
3. 天井取り付け	126
プロジェクターを起動方法	126
投写イメージの調整	127
1. 4D台形補正	127
2. ピント合わせ	127
プロジェクターを起動	128
1. 入力信号源を選択	128
2. USB入力モード	128
3. WiFi設定	131
3.1. iOS キャスト(iOSデバイスの場合)	132
3.2. Miracast (Androidデバイスの場合)	132
4. Bluetooth 設定	134
5. 投影画像設定	135
5.1. 投影モード	135
5.2. 4Dキーストン台形補正	135
5.3. デジタルズーム	136
6. システムアップデート	137
7. 他の設定	138
8. 日付と時刻	139
9. 設備について	139
設備との接続	140
1. USBとの接続	140
2. HDMIポートで設備を接続する	140
3. DVDプレーヤーとの接続	141
4. 外部スピーカー/サウンドバーの接続	141
使用注意事項	142

前言

平素より格別のご愛顧を賜わり厚くお礼申し上げます。

この度は、弊社のプロジェクターをお買い上げいただき誠にありがとうございます。
弊社のプロジェクターはご満足いただけましたでしょうか？

全て検査済みですが、万が一故障や問題等が起きた場合は弊社にて即時
対応させていただきます。

レビューの書き込みやアマゾンへ連絡をされた場合、速やかな対応が出来か
ねてしまいますのでまずはSupport@yabertech.comまでご連絡下さいませ。
速やかに誠心誠意対応させていただきます。

接続無信号・音が出ない・ピントが合わないなどの問題は設定の仕方でも解決
できますので、お困りの際はご連絡下さいませ。

また、お買い上げいただいた商品について何かご不満な点やご使用方法に
ついてわからないことがございましたら遠慮なくお申し付けください。必ず
ご満足まで対応させていただきますのでぜひ改善チャンスをくださるよう
お願いします。

お客様に満足して頂ける製品開発に精励してまいりたいと存じますので今後
ともより一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

使用注意事項:

- 1.WiFiとBluetoothの接続するについてですが、使用ガイドを参照してください。
著作権保護の協議のためNetflix、AmazonPrimeVideo、Huluはサポートしており
ませんが、Amazon firetvstickで再生できます。
- 2.投影する前に、まずはプロジェクターの台形を矩形まで補正して、そして投影
画面が綺麗までピントを合わせしてください。それでもぼやけておる場合は、投
影距離を調整してみてください。
- 3.本プロジェクターは家庭向けので、教育、会議などの商用をお勧めしません。
投影環境が暗いほど画質が綺麗ですので、暗い環境で使用お勧めです。
- 4.弊社のプロジェクターはLEDプロジェクターので明るさの計算標準はエプソン
などのDLPプロジェクターとは異なりますのでご理解いただければ幸いです。

安全にお使いいただくためのご注意（必ず守りください）



警告

- お子様が本製品や付属品を口に入れないようにご注意ください。
- 本製品のカバーを開けたり、分解したりしないでください。
- 濡れた手で本製品やケーブルに触らないでください。
- 本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。
- 本製品は水分湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具の傍などの高温となる場所に設置したり、保管したりしないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
- 本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置いたりしないでください。
- 本製品は不安定な場所に設置したり、保管したりしないでください。
- 本製品のケーブルを抜き差し時は、必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えないでください。
- 本製品のお手に入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。

5.3年間メーカー保証(100%返金保証)。レビューの書き込みやアマゾンへ連絡をされた場合、速やかな対応が出来かねてしまいますのでご不明な点がございましたら、まずはSupport@yabertech.com までご連絡下さいませ。速やかに誠心誠意対応させていただきます。

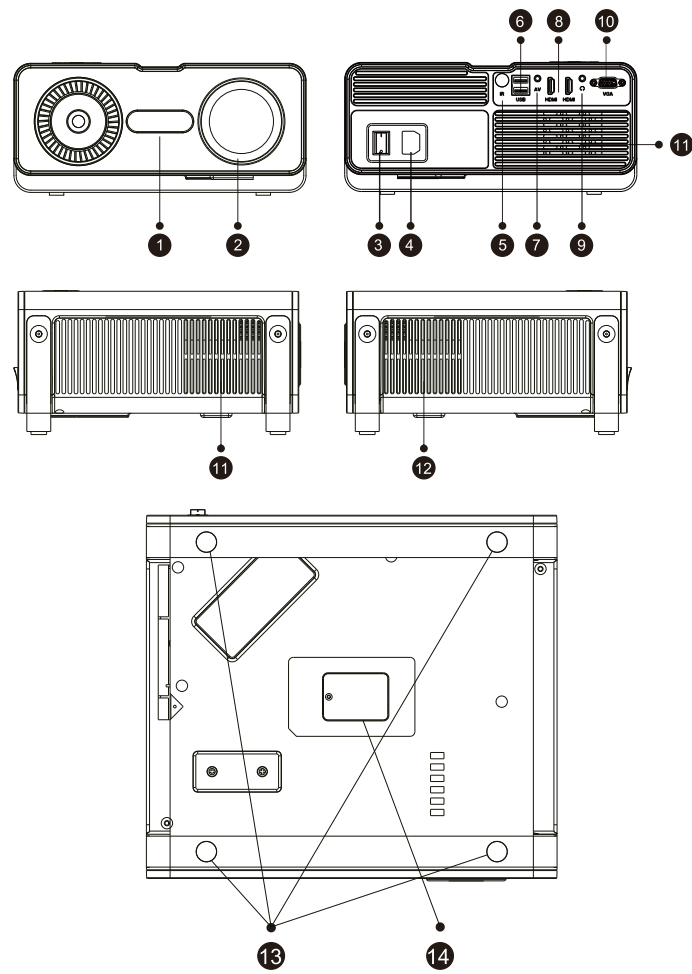
付属品

プロジェクター本体 *1	リモコン*1(単四電池2本 別売り)	電源コード *1
HDMIケーブル*1	3 in 1 AVケーブル*1	クリーニングキット*1
レンズ拭き*1	取扱説明書(本書*1)	

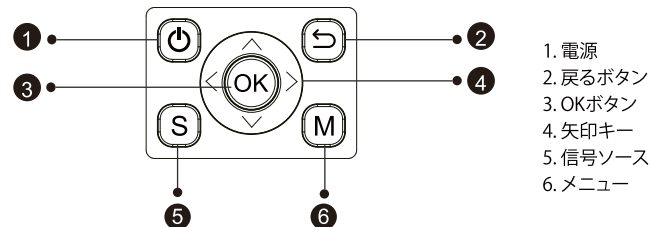
仕様書

モデル番号:V10			
ネイティブ解像度	1920*1080P	台形調整	手動
イメージングシステム	LCD	光源	LED
カーラー	16.7M Full	コントラスト	4:3/16:9
推奨投影距離	1.8-2.7m	最小投影距離	1.37m
電源	AC100-240V	本体重量	1.8KG
写真ファイル	JPG/JPEG/BMP/PNG	接続端子	HDMI*2/USB*2/3.5mm Headphone jack/AV
投影方式	フロント/リアプロ/ ラック/マウント		
ビデオファイル	AVI/MP4/MKV/FLV/MOV/3GP/MPEG1/MPEG2/H.264/XVID		
オーディオ	AAC/MP2/MP3/PCM/FLAC		

プロジェクター各部の説明

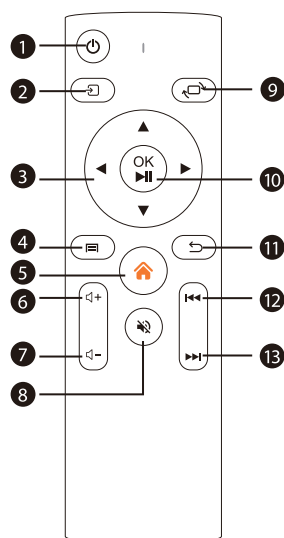


1	1-Yaberロゴ	Yaberロゴ銘板
2	プロジェクトレンズ	プロジェクターレンズ
3	電源インジケータ	電源を接続すると、プロジェクターの電源インジケータが赤く点灯します
4	電源ポート	電源コードを接続します
5	IR信号	リモコン信号受け
6	USBポート	USBポート1 / USBポート2
7	AVポート	オーディオinput
8	HDMIポート	HDMI 1 input / HDMI 2 input
9	オーディオOutput	3.5mmオーディオ出力ジャック
10	VGA入力コネクタ	VGA入力コネクタ
11	排気口	プロジェクターの過熱を防ぐ
12	吸気口	内外の空気を循環させる
13	ゴムパッド	保護パッド/天井吊り金具取り付け用穴
14	ダストクリーニングポート	画面に黒い点やほこりが表示される場合、ポートを開いてほこりを掃除する



1	電源	電源をON/OFFします
2	戻るボタン	前の画面に戻ります
3	OKボタン	確定します
4	矢印キー	上/下/左/右
5	信号ソース	信号ソース選択インターフェースに入る
6	メニュー	メニューに入る

リモコン各部の説明



1		電源を入れる/切る
2		入力信号源を選択
3		メニューモードでプロジェクターのパラメーターを調整する
4		メニュー
5		ホームページに入る
6		音量+
7		音量-
8		音を閉じます
9		画像が反転します
10		確認する/ビデオを再生または一時停止する
11		前のメニューに戻る
12		前の動画に切り替え
13		次の動画に切り替え

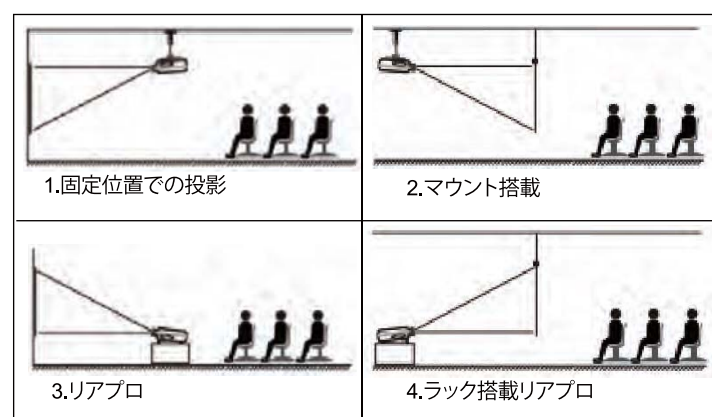
ご注意：

- 1). バッテリーは同梱されていません。2 AAA/バッテリーが必要です (別途購入)
- 2). リモコンを使用しながら、IR信号受信部に向けます。
- 3). 液もれの原因にもなりますので長期間使用しない場合は電池を取り出しておいてください。

プロジェクターの設置

1. 投影方式

V10プロジェクターは、天吊り金具で天井に吊ることができ、安定した机の上に置いてでも投影できます。ご使用環境によって下記の4つの投影方式があります。



必要に応じて、プロジェクターは安定した面に設置したり、本製品のマウントを使用して天井から吊るしたりすることができます。また、外部ディスプレイと接続したり、背面投影(リアプロ)を楽しむことが可能です。

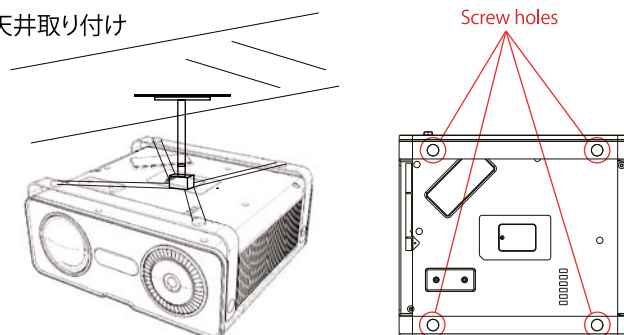
2. 投影距離と投影サイズ

無料100インチスクリーンをご希望の場合は、[Support @ yabertech.com](mailto:Support@yabertech.com)まで連絡して、入手方法をお問い合わせしてください。

コントラスト: 16:9	
投影距離 (m)	投影サイズ
1.7	50"
2.1	70"
3.3	100"
3.9	120"
4.9	150"

投影効果を保証するために、1.8～2.7m の範囲に設置してください。
画面サイズは、プロジェクターのレンズからスクリーンまでの距離によって決まります。設定方式により3%の誤差があります。

3.天井取り付け



- 1.天井取り付け用の汎用の天吊り金具は別途購入してください。
- 2.プロジェクターの底には天井取り付け用のネジ穴があります。(規格はM4)。
四隅のゴム足のゴムを取り外すと、天井取り付け用ネジ穴が出て きます。以下を参照してください。

プロジェクターを起動方法

- 1).リモコン用単四電池 2 本は別売りので、ご使用前に電池を入れください。
- 2) リモコンまたはプロジェクターの電源キーを押すと、インジケータライトが赤から緑になります。

- 3). プロジェクターのレンズカバーを外して、2 秒ぐらいお待ちして、プロジェクターのランプが緑に点灯して、投影画面が出ます。
- 4). 4D台形補正メニューでデーターを調整して台形投影画面を補正します。
- 5). プロジェクターのレンズを回して、ピントを調整してください。
- 6). 設備と接続している場合は、必ず対応の信号源を選択してください。選択しないと無信号になります。
- 7). メニューの言語設置画面で、プロジェクターの表示言語を日本語まで設置してください。(詳しく設置方法は説明書のメニュー設定ページを参照ください。)

投写イメージの調整

初めてプロジェクターを使用する時は、ぼやけな画像が表示されます。ご使用前には、以下の手順に従って台形を調整、ピントを合わせてください。

1.4D台形補正

プロジェクターの設置メニュー画面に入り-キーストン補正メニューに入り-4D台形補正機能で、4D台形補正できます。(詳しい設置方法は説明書の135 ページを参照ください。)

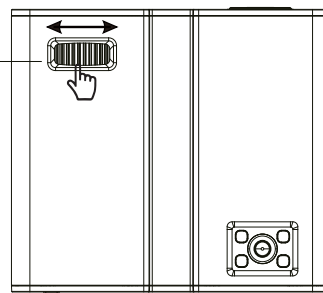
2.ピント合わせ

プロジェクター側面のフォーカスリングを回して投影画面がクリアまでピントを合わせしてください。その同時に投影画面のピント変化をご確認ください。

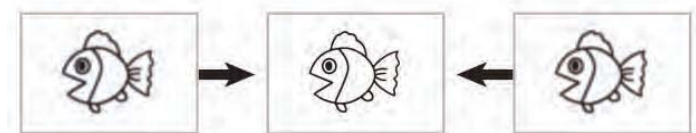
注:ピント調整しても投影画面はぼやけている場合は、投影距離を調整してみてください。

ご注意:もし台形をうまく調整できない場合は正面平面でプロジェクターを放置して再調整してください。

ピント合わせ リング

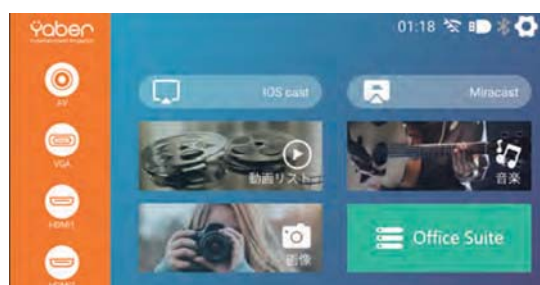


ご注意: 傾斜角度が大きくなると、ピントが合いにくくなります。傾斜角度が小さくなるように設置すればピント合わせます。




プロジェクターを起動

プロジェクターのホームページは以下の通りです。




1.入力信号源を選択

ホームページでリモコンの  ボタンを押して、入力信号源を選択します:AV/HDMI1/HDMI2

2.USB入力モード

2.1.USB入力モードで動画/音楽/写真/テキストを再生する

- 1) USB端子に挿入します。
- 2) 「写真/音楽/映画/Office Suite」オプションを選択します。
- 3) 再生したいファイルを選択し、リモコンの  キーを押してファイルを再生または一時停止します。

USB



2.2.ビデオの再生インターフェース

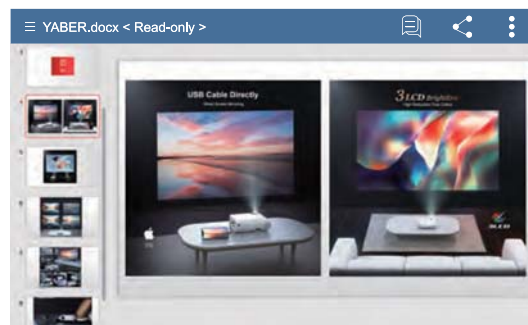


メニュー	機能説明
	再生モードを選択します(シングルサイクル/ ディレクトリループ)
	前の動画に切り替え
	早戻し(巻き戻し速度は2Xから32Xの範囲です。)
	再生/一時停止
	早送り、(前進速度は2Xから16Xの範囲です。)
	次の動画に切り替え
	現在のフォルダー内のすべてのプレイリストを選択します
	TV Setting (T V 設置)






メニュー	セレクション	モード	機能説明
写真モード	ユーザー/標準/鮮やか/柔らかい	輝度	0～100の範囲で画像パラメーターを変更します
		コントラスト	
		色	
		シャープネス	
音声モード	ユーザー/標準/ニュース/音楽/スポーツ	120Hz	0～100の範囲で音声モードパラメータを変更します
		500Hz	
		1.5KHz	
		5KHz	
		10KHz	

2.3.Office Suite再生インターフェース



リモコンの [目] ボタンを押してメニューに入ります。

ご注意: Office のバージョンは自動的に更新される場合があります、更新された機能が変更される場合があります。 著作権のため、一部の機能は一時的にご利用いただけません。 実際のバージョンを参照してください。

メニュー	内容	機能説明
	利用できません。無視してください。	/
	利用できません。無視してください。	/
	PDFにエクスポート	PDFにエクスポート
	保護	/
	グリッドライト	現在のスライドから
	固定の解除	/
	セルにジャンプ	/
	ズーム	ズーム/ノーマル/実サイズ
	チャート	/
	プロパティ	ファイルのプロパティを表示する
	ヘルプ	/


3.WiFi設定

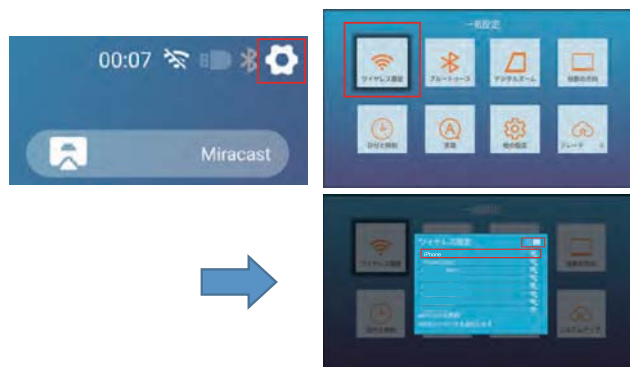
ワイヤレス接続

注意事項:

- ①ワイヤレスでスクリーンミラーリングの流畅性は、ネットワーク環境の影響を係ります。安定性がよくの環境でワイヤレスでスクリーンミラーリングことをお勧めます。画面ミラーリングを使用する場合は、100Mbit以上の帯域幅をお勧めます。
- ②流畅性と安定性のためにワイヤレスで接続する時スマホなので設備はプロジェクターに1m以内の距離でご使用お勧めます。天井の場合は、スマホとプロジェクターの間隔が遠すぎないようにお勧めします。
- ③すべてのスマートフォンがこの機能をサポートしているわけではありません。使用する前にサポートされているか確認してください。
- ④ご家庭Wifiの2.4Gまたは5G Wifiを接続してください。
- ⑤ご不明な点がございましたら、Support@yabertech.comまでお気軽に連絡をお願いします。

3.1 iOS キャスト(iOSデバイスの場合)

1. ホームページの  メニューを選択します→「WiFi設定」メニューを選択します→WiFi機能を開きます→WiFiリストからターゲットネットワークを選択します→V10 プロジェクターを家庭のWiFiに接続します。



2. ホームページに戻ります→「iOS キャスト」メニューを選択、OKボタンを押して「iOS Cast」メニューに入ります。



3. iOSデバイスの「設定」メニューを選択します→「Wi-Fi」機能をオンにします→iOSデバイスをプロジェクターと同じ家庭のネットワークに接続します。

4. iOSデバイスで「コントロールセンター」を開きます。→「スクリーンミラーリング」機能を選択します。→「V10-iOSCast-xxxx」をクリックして、画面ミラーリングに入ります。→接続が成功すると、スマホの画面がプロジェクターに表示されます。

3.2 Miracast (Androidデバイスの場合)

STEP1: ホームページの「Miracast」メニューを選択します→OKボタンを押して「Miracast設定」メニューに入ります。



STEP 2: Androidデバイスの「設定」メニュー→→スマホの「画面ミラーリング」機能のボタンをタップして、「V10-An_x0002_Cast-XXXX」に接続すると、3秒ぐらい待ちしてスマホの画面がプロジェクター画面に表示されます。このステップまで、携帯ネットでストリーミングです。




注：Samsungの型番：S10。(Androidバージョン：10)を例に説明します。画面の表示は、機種や設定によって異なります。

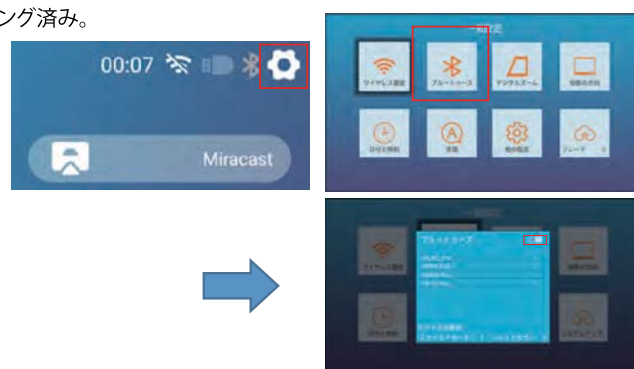
STEP3:家庭ネットでストリーミング希望な場合、STEP2を完成した後、Androidデバイスで、「設定」→→「WLANディスプレイ」をタップします。「Wi-Fi」をオンにして家庭のWiFiを接続します。

ご注意：

- ① スマホの「画面ミラーリング」機能のボタンですが、スマホにより「マルチスクリーン」/「ワイヤレスディスプレイ」/「WLANディスプレイ」/「スクリーンミラーリング」または「スマートビュー」を表示しております。
- ② すべてのAndroidスマートフォンがこの機能をサポートしているわけではありません。使用する前にサポートされているか確認してください。

4. Bluetooth 設定

ホームページの  メニューを選択します→「Bluetooth設定」オプションを選択します→Bluetooth機能とBluetoothデバイスを開きます→「デバイスをスキャン」を選択し、「OK」ボタンを押して近くのBluetoothデバイスを自動的にスキャンします→ターゲットなBluetoothデバイスを選択します→ペアリング済み。



Airpordsの場合：Airpordsを開き、後ろのボタンを3～4秒間長押し続けると、Airpordsを検索して接続できます。



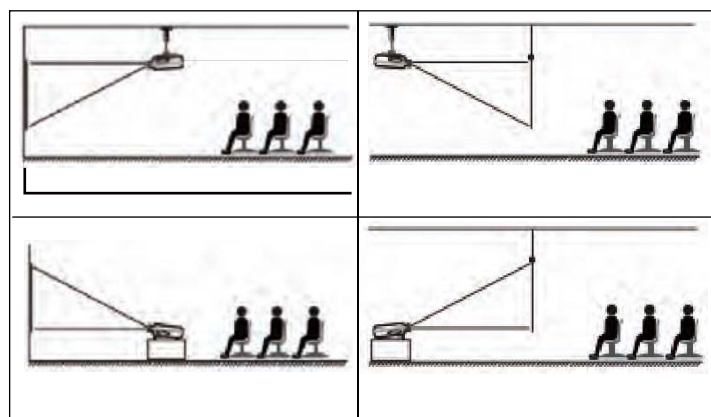
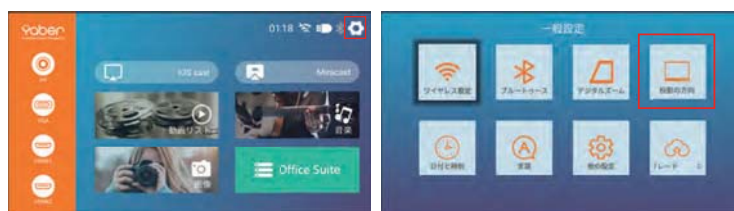
注：

- ①Bluetoothヘッドセット、Bluetoothスピーカーにのみ接続でき、BluetoothキーボードとBluetooth電話には接続できません。
 - ②Bluetooth機能はMP3およびAACオーディオ形式のみ対応でき、他の形式のオーディオの場合は再生できない或いはBluetoothで再生しても音が出ません。
- なにか問題がございましたら、お気軽にSupport@yabertech.comまでお問い合わせください。

5. 投影画像設定

5.1. 投影モード

プロジェクターの設置メニュー画面に入り-[投影の方向]メニューに入り-4つの投影方向を選択します

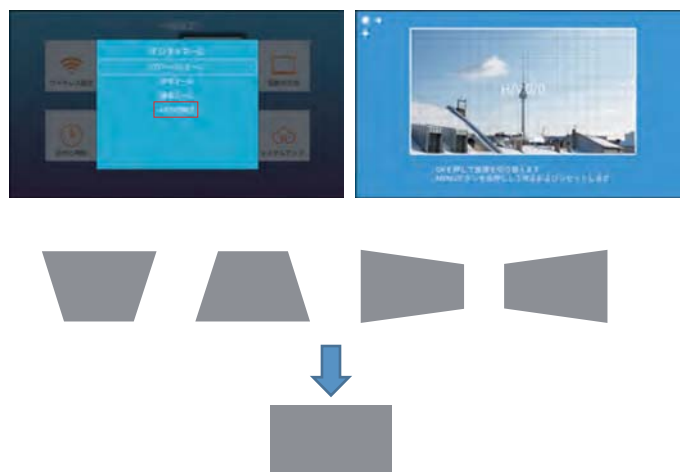


5.2. 4Dキーストン台形補正

投影画面が台形でない場合は、4Dキーストン台形補正で調整できます。

Step1：設定メニューに入り-[キーストン補正]メニューを選択

Step2：OKボタンを押して[4点台形補正]メニューを選択し、[OK]ボタンを押してサブメニューに入ります。



OK 選択を確定 : リモコンまたはプロジェクターのOKボタンを押してターゲットの位置を選択します。

調整 : リモコンまたはプロジェクターの矢印キーを押して、投影画面が希望の矩形になるまで、縦補正/横補正のパラメーターを調整します。

戻る : リモコンのキーを押して、ホームページに戻ります。

リセット : MENUボタンを長押ししてリセットします。

5.3.デジタルズーム

Step1: [設定]設定メニューに入り--[キーストン補正]メニューを選択

Step2: OKボタンを押して[デジタルズーム]メニューを選択し、[OK]ボタンを押してサブメニューに入ります。

Step3: リモコンまたはプロジェクターのボタンを押すと、投影サイズの高さと幅を最大50%縮小できます。



6. システムアップデート

Step1: Yaberアフターサービス (Support@yabertech.com) に連絡して最新のアップデートファイル入手し、ソフトウェアをダウンロードします。
 Step2: ソフトウェア <update.zip> をUディスクのルートディレクトリにコピーし、Uディスクをプロジェクターに挿入して電源スイッチをオンにします。起動後、設定-システムアップグレードを選択し、update.zipを保存しているUディスクを選択し、クリックしてアップグレードを確認すると、自動的にアップグレードに入り、アップグレードが完了すると自動的に再起動します。



7.その他の設定



メニュー	機能
システム詳細	システムに関する詳細情報
起動設定	電源ON時にホームページまたはHDMI信号インターフェースを開くように設定します
リセット	システム設定を元に復元する

8. 日付と時刻

Step1: [⚙️]設定メニューに入り-[日付と時刻]メニューを選択、[OK]ボタンを押してサブメニューに入ります。

Step2: リモコンまたはプロジェクターのボタンを押すことで、日時を調整できます。

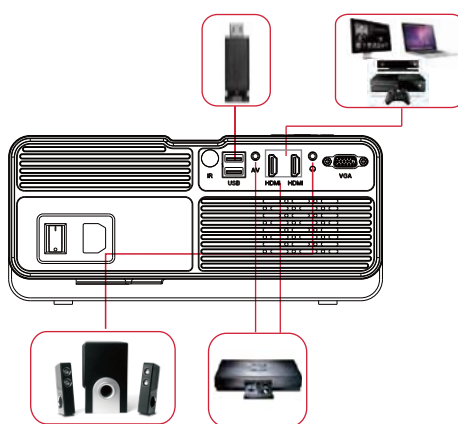


9. 設備について

メニュー	機能説明
システムバージョン	V10-351: 2021-05-13
MAC アドレス	Ac:5d:5c:c5:d9:83

設備との接続

V10プロジェクターは7つの信号ソース、HDMI*2/USB*2/Video/Audio in/Audio out.端子を持っています。デバイス(PC、USB、スマホ、PS4など)に入れた後対応する信号ソースを選んでください。



1.USBとの接続

- 1) USB端子に挿入します。
- 2) 入力ソース「Office Suite」を選択します
- 3) 「写真」動画」または「テキスト」
- 4) 再生したいファイルを選択し、「再生/一時停止」キーを押してファイルを再生または一時停止します。

2.HDMIポートで設備を接続する

- 1) HDMIケーブルでAmazon Fire TV Stickあるいはパソコンとプロジェクターを接続してください。
- 2) プロジェクターのホームページに入り、対応信号源HDMI1またはHDMI2をして選択してください。

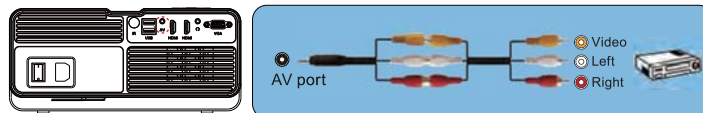
PS:4K TVスティックではなく、1080P TVスティックのみをサポートしています。

3.DVDプレーヤーとの接続

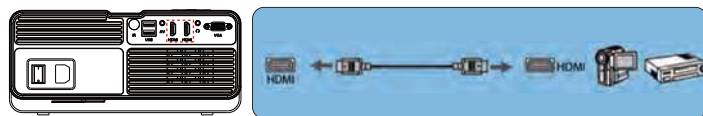
付属された3-in -1 AVケーブルを使用

- 1) DVDプレーヤーとプロジェクターの電源を入れます。
- 2) パッケージ内の3-in-1 AVケーブルで、カラフルなメスコネクタをDVDプレーヤーのRCAケーブルに接続します。
- 3) 黒いコネクタをプロジェクターのAVポートに接続し、ホームページに入り [AV] 信号源を選択してください。

ご注意：テレビレコーダーと接続して音声が出ない場合 一部のビデオが著作権保護のため外部に信号を送ることはできません。ビデオのドルビーモードをPCMモードに変更してください。

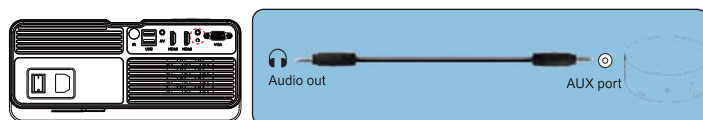


または、パッケージ内のHDMIケーブルでDVDプレーヤーに接続します。



4.外部スピーカー/サウンドバーの接続

スピーカーにAUXポートがある場合は、3.5mmオーディオケーブルを使用して、下記の図のに示すようにプロジェクターとスピーカーを接続し、ホームページに入り、[AV]信号源を選択してください。



ご注意：外部設備に音声が出ない場合 原因：Netflixアプリやprime videoのアプリでは一部のビデオが著作権保護のため外部に信号を送ることはできません。 解決方法：本製品はドルビーに対応しかねますので、ビデオのドルビーモードをオフにして他のモードに変更してください。

安全なシャットダウン

1. プロジェクターまたはリモコンのボタンを押します。
2. プロジェクターの電源コードを抜きます。
3. レンズを覆い、プロジェクタを涼しく乾燥した場所に保管します。

保証

V10 プロジェクターをご購入いただいた本当にありがとうございます。
ご購入日から 3 年間の保証期間があり、ご不明な点がございましたら、
[Support @ yabertech.com](mailto:Support@yabertech.com)までお気軽にお問い合わせください。

故障かな?と思ったら

1. 音が出ません。

- 1) お再生ファイルは本プロジェクターをサポートするかをご確認ください。
- 2) リモコンで音量を調整します。
- 3) マナーモードになっているかをご確認ください。
- 4) USB メモリー、音楽などを試して、ビデオ (入力ソース) の問題かどうかをご確認ください。
- 5) 著作権のため、本製品はドルビーに対応しかねます、ビデオのドルビーモードをオフにしてください。
※Netflix アプリや prime video のアプリでは一部のビデオが著作権保護 (HDCP 協議) のため外部に信号を送信することはできません。

2. 使用中に電源が切れる

- 1) タイマーメニューの「オートオフ」を「オン (時間を選択)」にしていますか。「電源切時間」を「オン (時間を選択)」にしていますか。
- 2) 電源ケーブルのプラグをちゃんと差し込みしているかをご確認ください。
- 3) プロジェクターの換気口が遮断されているか。
- 4) 電圧が安定していません。
- 5) 長い時間稼働して、過熱保護システムを引き起こしたか。

3. 映像が出ない

- 1) 接続している入力源を選んでいますか。本体またはリモコンの入力信号選択ボタンを再度押してください。
 - 2) 入力端子のケーブルが正しく接続されていますか。
- それでも解決しない場合は、[リセット]を行ってみてください。

4. 映像が歪む

- 1) 正しく設置されていますか。
- 2) 台形状に歪む場合は台形補正を行ってください。

5. 映像がぼやける

- 1) レンズのフォーカスは合っていますか。
- 2) 投写画面と本機が正しい角度で設置されていますか。
- 3) 投写距離がフォーカスの範囲を超えていませんか。
- 4) 投写レンズが汚れていないことを確認します。

6. 画像の上辺または下辺が長い(台形歪み)

- 1) プロジェクターは、スクリーンに対してできるだけ垂直になるように置きしていますか。
- 2) 本体のキーストーンリングを使って、台形歪みを補正して見てください。

7. リモコンで操作できない

- 1) リモコンのリモコン送信部を本体のリモコン受光部に向けていますか。
- 2) リモコンの電池が消耗していませんか。新しい電池と交換してください。
- 3) リモコンと本体のリモコン受光部との間に障害物はありませんか。
- 4) リモコンの有効範囲を超えていませんか。
- 5) 他のリモコンで本製品を制御することはできません

8. テレビレコーダーと接続して音声が出ませ

- 1) 著作権のため、ビデオのドルビーモードをPCMモードに変更してください。
- 2) Netflixアプリやprime videoのアプリでは一部のビデオが著作権保護 (HDCP協議) のため外部に信号を伝送することはできません。
9. Bluetoothデバイスに接続して音は出てきません
- 1) 再生ファイルは本プロジェクターをサポートするかを確認ください。
- 2) 本体ソフトウェアアップグレードしましたかを確認ください。ソフトウェアアップグレードの方法はよくわからない場合、アフターサービスにお問い合わせください。

FCC WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum 20cm distance between the radiator and your body: Use only the supplied antenna.