

Yaber
Entertainment Projector



V10 Projector

LANGUAGE

English	01
Français	24
Italian	48
Espanol	72
Deutsche	96
日本語	119

CONTENTS

YABER Lifetime Professional Support	01
TIPS	01
PACKAGE LIS	02
PROJECTOR SPECIFICATIONS	02
PROJECTOR OVERVIEW	03
REMOTE CONTOL	05
INSTALLATION	06
1.Installation Method	06
2.Projection Distance and Size	07
3.Install on the Ceiling	07
STARTING PROJECTORR	08
IMAGEADJUSTMENT	08
1.Focus Adjustment	08
2.Digital 4D Keystone Correction	09
SETTING UP THE PROJECTOR	09
1.Select The Input Signal Source	09
2.USB Disk Input Mode	10
3.WiFi Setting	12
3.1.iOS Cast(for iOS Devices)	13
3.2.Miracast(for Android Devices)	14
4.Bluetooth Setting	15
5.Projector Image Setting	15
5.1.Projection Mode	15
5.2.Four Point Keystone Correction	16
5.3.Digital Zoom	17
6.System Update	18
7.Other Setting	19
8.Date	20
9.About	20
SIGNAL LINES CONNECTION	21
1.Connect USB Disk	21
2.Connect the Devicesvia the HDMI ports	21
3.Connect to the DVD Player	22
4.Connect to the Soundbar/Speaker	22

YABER Lifetime Professional Support

Dear customer,

Thank you very much for supporting YABER!

Please read this manual thoroughly before using the projector. If you have any issues, email your order number and the problem to Support@yabertech.com. We will provide a fast solution in 24 hours.

Actually, many problems can be easily solved by setting, such as no signal, no sound, bluetooth connection failed, WiFi connection failed, dark spots, choppy animation etc. We promise all the projectors have been 100% carefully checked and packaged before shipping.

If you have any questions, could you please contact us so that the problem can be solved. And give us an opportunity to improve. We guarantee we will provide you a satisfactory solution.

Thanks for your understanding!
YABER Service Team

TIPS:

1. Do not place projector in too warm or too cold room, because the high temperature or low temperature will shorten lifespan of the device. The working environment would be 5°C~35°C better.
2. If there are black spots on the projection screen, please don't worry, please contact Support@yabertech.com via email, we can send you a video about how to remove the dust.
3. The ventilation is equipped for the projector to work stably. Don't cover the vent with cloth, blanket or other things. Don't insert anything into the slit of the projector, or it may produce a short circuit or an electric shock to your device and cause damage.
4. The projector shall be strictly protected from strong impact, extrusion and vibration. Do not try to move and on strong impact, extrusion and vibration. Do not try to move and the internal circuit faults.
5. Lens, as the core component of the projector, is directly related to the picture definition and effect. The excessive dust thereon will affect image quality. The dirty lens shall be wiped with soft cotton cloth for the glass lens surface. Hard cloth or abrasives shall not be used.

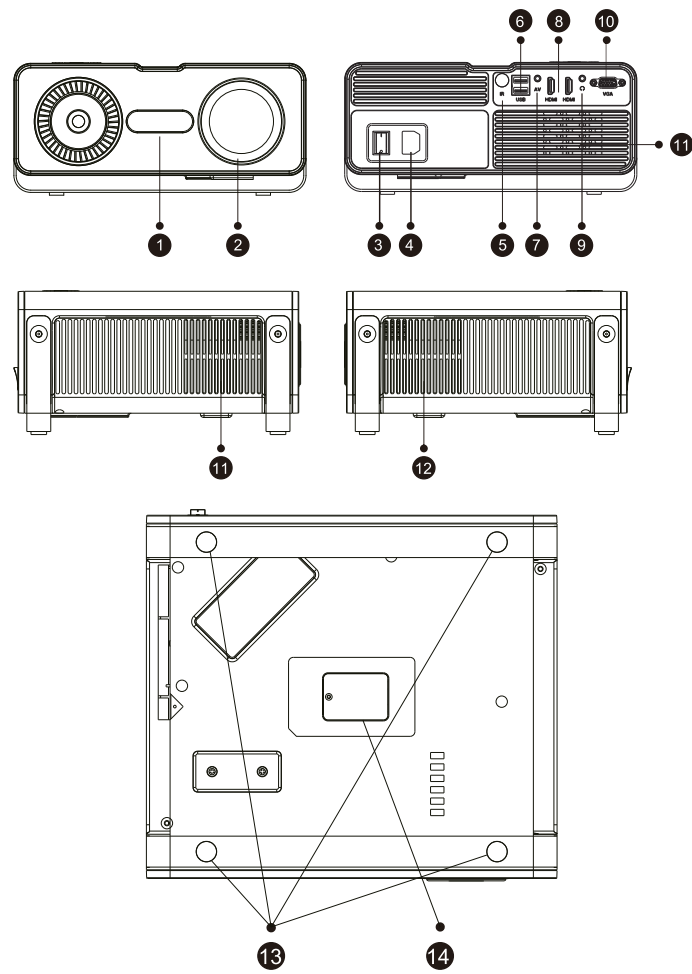
PACKAGE LIST

V10 Projector*1	Remote Control*1	Power Cord*1
HDMI Cable*1	3-in-1 AV Cable	Cleaning kit*1
Cleaning Cloth*1	User Manual*1	

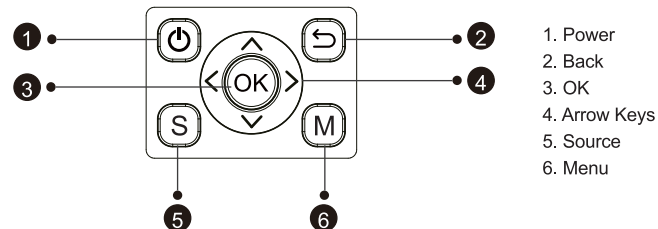
PROJECTOR SPECIFICATIONS

Model V			
Native Resolution	1920*1080P	Keystone Correction	Manual Vertical & Horizontal
Display Technology	LCD	Light Source	LED
Color Game	16.7M Full	Aspect Ratio	4:3/16:9
Recommended Projection Distance	6ft-9ft	Minimum Projection Distance	4.5ft
Power Voltage	AC100-240V	Projector Weight	4lb
Picture File	JPG/JPEG/ BMP/PNG	Interfaces	HDMI*2/USB*2/3.5mm Headphone jack/AV/VGA
Projection Method	Front/Rear on Desk, Front/ Rear on Ceiling		
Video File	AVI/.MP4/.MKV/.FLV/.MOV/.3GP/.MPEG1/.MPEG2/ H.264/.XVID		
Audio File	AAC/MP2/MP3/PCM/FLAC/		

PROJECTOR OVERVIEW

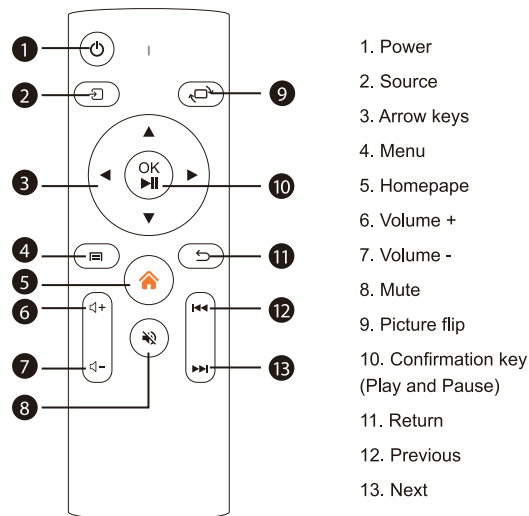


1	Yaber logo	Yaber Nameplate
2	Project lens	Optical coated glass lens
3	Power indicator	When the power is connected, the projector power indicator lights up red
4	Power Cord Port	Power Cord Port
5	IR window	Infrarot-Signalempfänger
6	USB Port	USB port1/USB port2
7	AV Port	Audio input
8	HDMI Ports	HDMI 1 input / HDMI 2 input
9	Audio output	3.5mm audio output jack
10	VGA input connector	VGA input connector
11	Air Outlet	Prevent the projector from overheating
12	Air Inlet	Circulate inside and outside air
13	Rubber Pads	Protective pads/remove to install ceiling mount
14	Dust cleaning port	When black spots and dust appear on the screen, open the Port to clean the dust



1	Power	Turn on/off the power
2	Back	Return to the previous menu
3	OK	Confirm the option
4	Arrow Keys	Used to adjust the parameter of the projector in the menu mode
5	Source	Enter the signal source selection interface
6	Menu	Enter the menu interface

REMOTE CONTOL



1		Turn on/off the power
2		Select the input signal source
3		Used to adjust the parameter of the projector in the menu mode
4		Press once: Back to the menu interface Press twice in succession: select 16:9/4:3 projection screen ratio
5		Enter the home page
6		Volume up
7		Volume down
8		Close the sound
9		Picture flips
10		Confirm the option/Play or pause the video
11		Return to the previous menu
12		Switch to the previous video
13		Switch to the next video

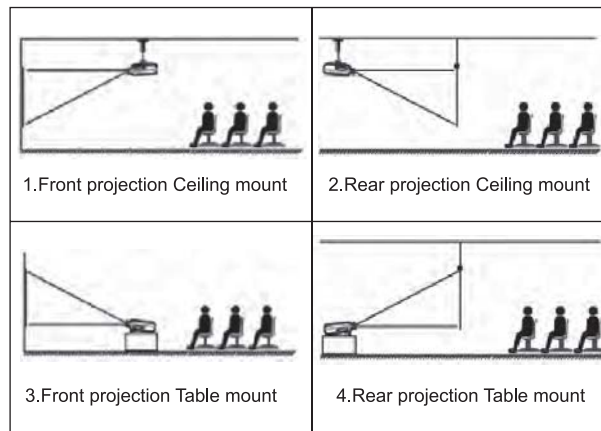
Note:

- 1).Install 2 pieces of AAA batteries into the remote before using it. Do not combine new batteries with old ones in remote controller, which can cause operation failure due to insufficient power supply.
- 2).When using the remote controller, please make sure that the signal transmitter of the remote controller aims at infrared signal receiver of the projector.
- 3).If you are not using the remote controller for an extended period, please take out batteries to prevent batteries leakage.

INSTALLATION

1. Installation Method

The projector can be hanged on the ceiling with special hanger frame, and placed on the stable desk to project the image according to the operating environment and requirements. In addition, the projector can be installed with following methods:



Keep the projector at a height where its lens is axial symmetry to the screen.
 If this is not possible, use the keystone correction function to adjust the projection image.
 If you want to get a free projection screen, please contact us via Support@yabertech.com

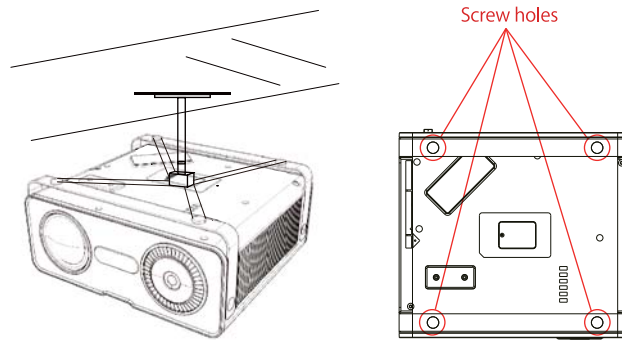
2. Projection Distance and Size

Aspect Ratio: 16:9	
Distance (ft.)	Screen Size
5.6	50"
7.1	70"
10.9	100"
12.9	120"
16.4	150"

The recommended projection distance is about 9ft, the shortest projection distance is 4.5ft.

The image size depends on the distance between projector and screen, there may be 3% deviation among above listed data. Different settings cause various distances.

3. Install on the Ceiling



- A. Please purchase an universal projector ceiling mount;
- B. Remove the four rubber pads on the bottom of the projector, you will see the screw holes and use the M4 screws for installing the ceiling, and then install it.

STARTING PROJECTOR

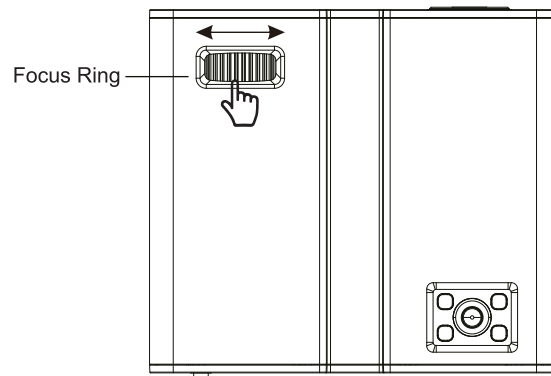
- 1) Press the power key on the remote or projector, the indicator light will turn Green;
- 2) Adjust the focus ring on the left side of the projector to get the best image performance; (If it is still blurry, please try to adjust the projection distance.)
- 3) Use the 4D keystone function of the projector 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 "⚙️" menu, then you can select the option [Language] to set your preferred language.

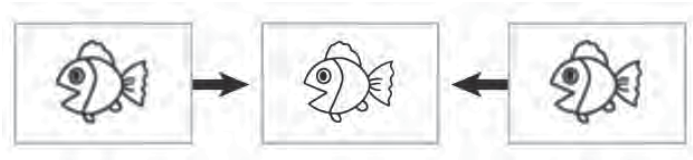
IMAGE ADJUSTMENT

When using the projector for the first time, it normally displays an unclear image. This is due to the lens being out of focus or the incorrect trapezoid setting.

Please follow the below steps to correct:

1.Focus Adjustment





Rotate the focus ring or lens slowly. At the same time, check the focus point carefully. The best focus point for the lens would be where the image most clear.

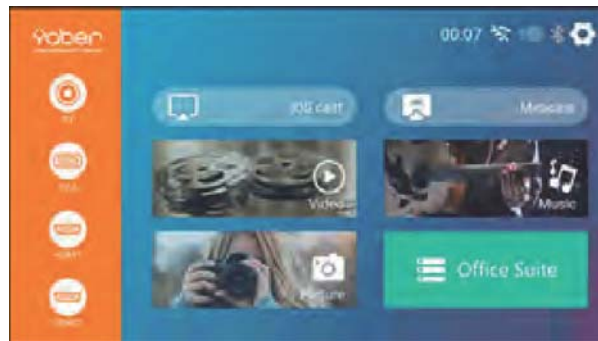
Note: If it is still blurry, please try to adjust the projection distance.

2.Digital 4D Keystone Correction.

Use the digital 4D keystone correction of the projector to change the image to be rectangle(vertical and horizontal). Detail please refer the page 16 of this manual.

SETTING UP THE PROJECTOR

The projector's home page is as follow.



1.Select The Input Signal Source

Select the desired input signal source (HDMI1/HDMI2/AV) on the home-page

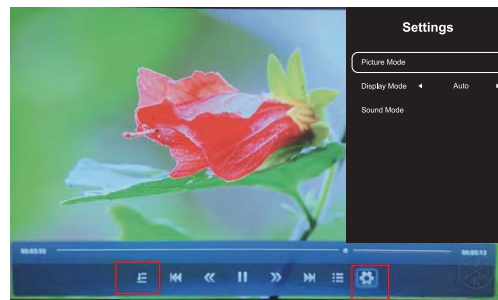
2.USB Disk Input Mode

2.1.Play Movie/Music/Photo/Office Suite in the USB Disk Input Mode

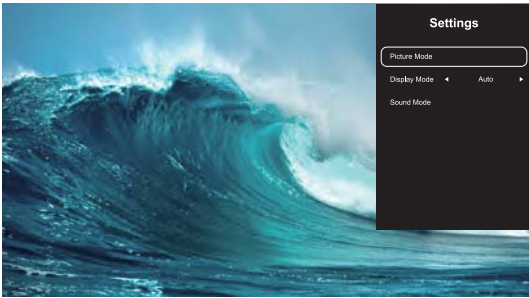
- 1).Input the USB Disk, select [Office Suite] on the homepage and enter;
- 2).Select the option [Movie/Music/Photo/Office Suite]
- 3).Select the desired file (or folder to enter the subfolder) in the USB disk, then press the [OK] button to play it.



2.2.Play Interface

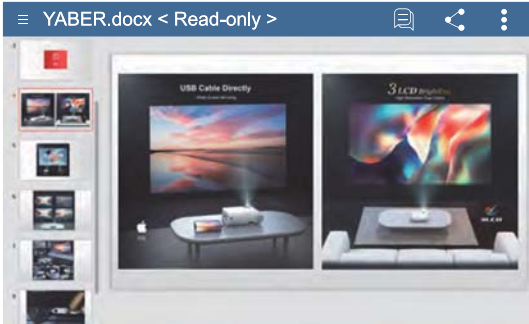


Menu	Function
	Select play mode (single cycle/directory loop)
	Switch to the previous video
	Fast Backward,rewinds the video back quickly while playing it. The rewinding speed ranges from 2X to 32X
	Play or pause the current video
	Fast Forward, pushes the video to move forward quickly while playing it. The forward speed ranges from 2X to 16X
	Switch to the next video
	Select all playlists in the current folder
	TV Setting






Menu	Content	Mode	Function
Picture Mode	User/Standard/Vivid/Soft	Brightness	Modify the picture parameters in the range 0-100
		Contrast	
		Saturation	
		Sharpness	
Sound Mode	Standard/News/Music/Movie/Sport/User	120Hz	Modify the sound parameters in the range 0-100
		500Hz	
		1.5KHz	
		5KHz	
		10KHz	

2.3.Office Suite Play Interface



By pressing the button on the remote to enter the menus.

(Note: the Office version may be automatically updated, then the updated functions may change. Due to copyright, some functions are temporarily unavailable. Please refer to the actual version.)

Menu	Content	Function
	Invalid key, please ignore.	/
	Invalid key, please ignore.	/
	Export to PDF	Export to PDF
	Protect	/
	Start slide show	From the current slide
	Advance slides	/
	Cast Presentation	/
	Go to Slide	Quickly select the desired page
	Zoom	Fit/Fit width/Actual size
	Properties	View the properties of file
	Help	Help instructions

3.WiFi Setting

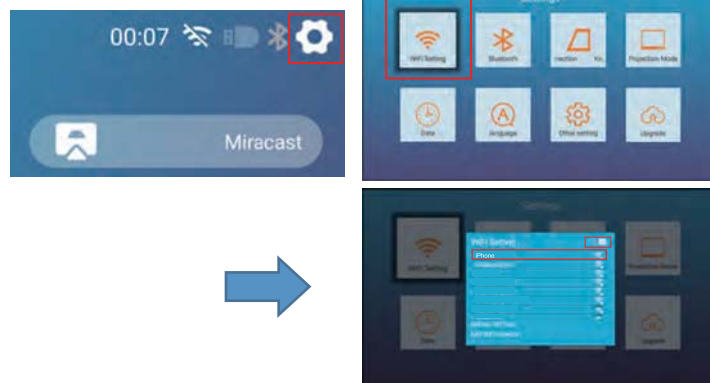
Wireless Connection

Warming Tips:

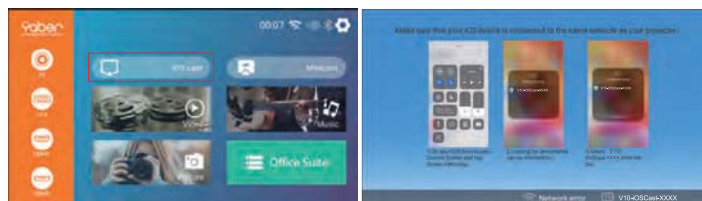
- ①The fluency of screen mirroring with wireless connection will be affected by the network environment. A bandwidth of 100Mbit or more is recommended when using screen mirroring.
- ②Make sure your mobile device is close to the projector when using wireless connection. A distance within 1 meter is recommended.
- ③Some mobile devices may not support screen mirroring due to the compatibility.
- ④Any questions, please feel free to email YABER via Support@yabertech.com.

3.1.iOS Cast (for iOS Devices)

1.Go to home page -- Select the [⚙️] menu -- Select the [WiFi Setting] menu -- Open the WiFi function -- Select your home WiFi from the list -- Connect the V10 projector to your home WiFi.



2.Back to home page -- Select [iOS Cast] menu -- Press the OK button to enter the [iOS Cast] menu.

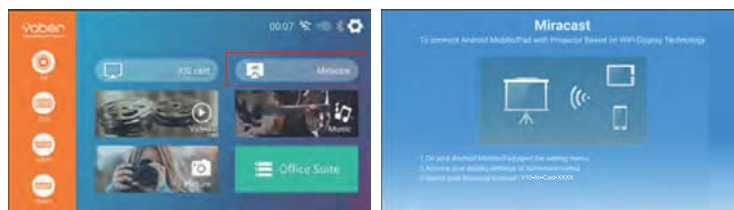


3.Select the [Settings] menu on your iOS device -- Turn on the [Wi-Fi] function -- Connect your iOS device to the same home network as the projector.

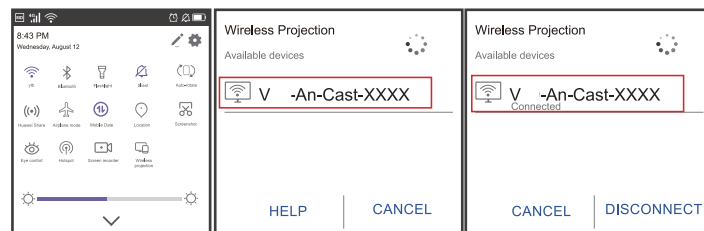
4.Open the [Control Center] on your iOS device -- Select the [Screen Mirroring] function -- Select and connect the iOS Cast receiver named [V10-iOSCast-xxxx] -- your iOS device screen will be displayed on the projection screen after 3 seconds.

3.2.Miracast (for Android Devices)

1.Go to home page -- Select the [Miracast] menu -- Press the OK button to enter the [Miracast Setting] Menu.



2.Select the [Settings] menu on your Android device -- Select the [Screen mirroring] function -- Select your Miracast receiver named [V10-An-Cast-XXXX] -- your Android device screen will be displayed on the projection screen after 3 seconds.




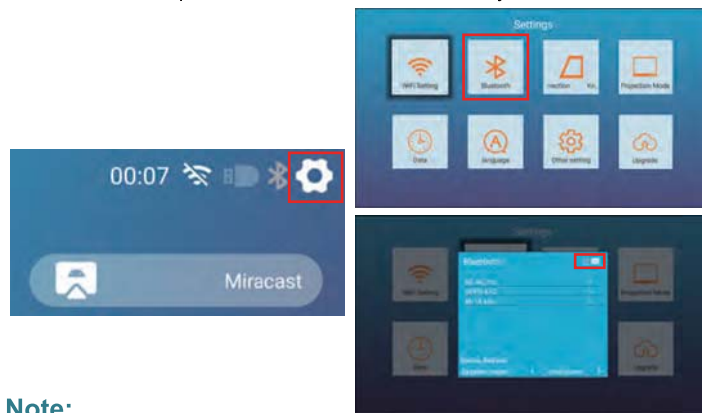
3.On your Android device, tap [Settings] -[WLAN Display] -Turn [Wi-Fi] ON, Connect your home WiFi.

Note:

- 1.Different brands of Android phones have different operations for select Screen Mirroring Display, please refer to your phone' s manual. [Multiscreen/Wireless display/WLAN display/Screen mirroring/Wireless projection/Smart view etc.]
- 2.Not all Android phones support this function. Please make sure it is supported before use.

4. Bluetooth Setting

Go to home page -- Select the [] menu -- Select the [Bluetooth Setting] Option -- Open the Bluetooth function and your Bluetooth device -- Scan the Bluetooth devices nearby automatically -- Choose the Bluetooth device desired -- it will be paired and connected automatically.

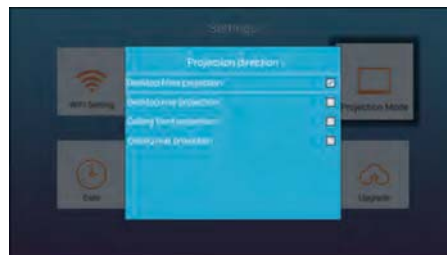


Note:

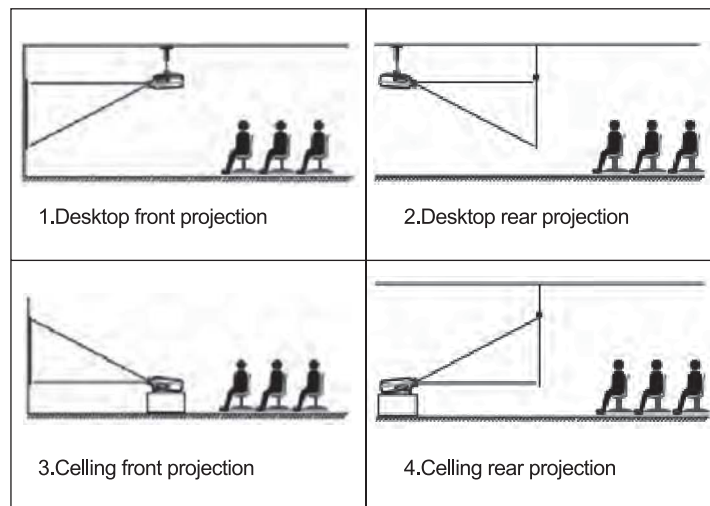
- 1.The V10 projector is compatible with the Bluetooth headsets, Bluetooth speakers and AirPods, but not the Bluetooth keyboards or Bluetooth phones.
- 2.If you have any question, please feel free to email YABER via: support@yabertech.com

5. Projector Image Setting

5.1. Projector Mode




Go to home page -- Select the [] menu -- Select the [Projector Mode] Option--then select the four projection Direction you like.

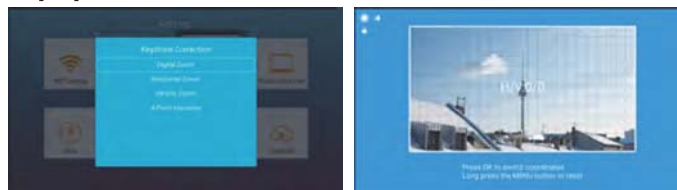


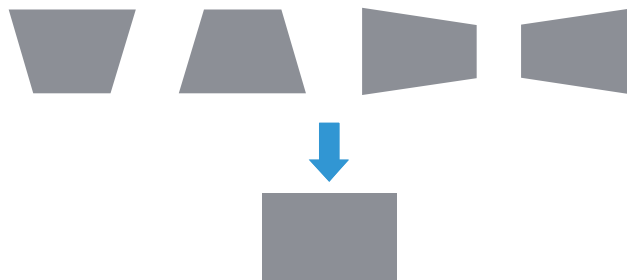
5.2 Four Point Keystone Correction


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

Step 1: Go to home page -- Select the [] menu -- Select the [Keystone Correction] Menu;

Step 2: Press the button to select the [4-Point Keystone] menu, then Press the [OK] button to enter the submenu.






OK Pick point : 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.

Adjustment : Press the arrow keys on the remote control or projector to adjust the horizontal or vertical parameters.

Back : Press the key on the remote control to back to home page.

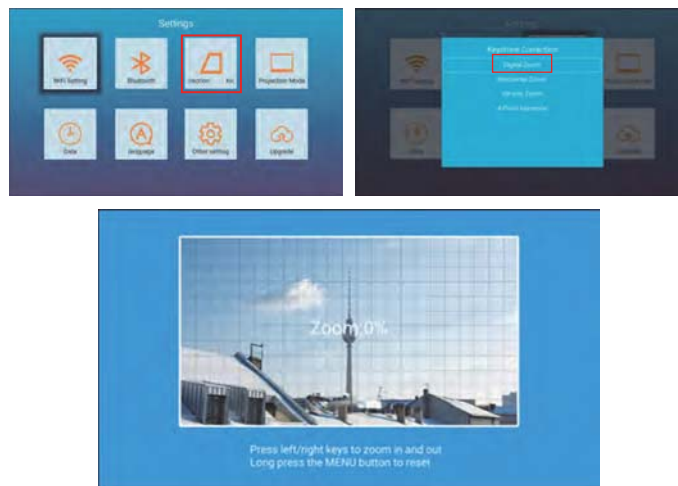
Reset : Long press the MENU button on the remote to restore the original parameters.

5.3 Digital Zoom

Step1: Go to home page – Select the  menu – Select the [Keystone Correction] Menu.

Step2: Press the button to select the [Digital Zoom] menu, then Press the [OK] button to enter the submenu.

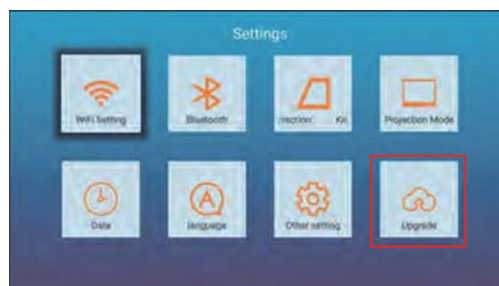
Step3: By pressing the button on the remote or projector, you can reduce the height and width of projection size up to 50%.



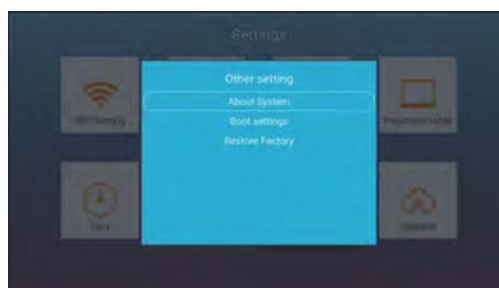
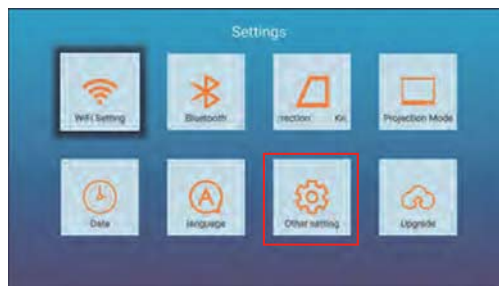
6.System Update

Step1:contact Yaber to get the latest file update (Support@yabertech.com), download the software.

Step 2: Copy the software<update.zip> to the root directory of the U disk, then insert the U disk into the projector and turn on the power switch. After booting up, go to settings, system upgrades, select the U disk storing update.zip, click to confirm the upgrade, it will automatically enter the upgrade, and it will automatically restart after the upgrade is completed.



7.Other Setting

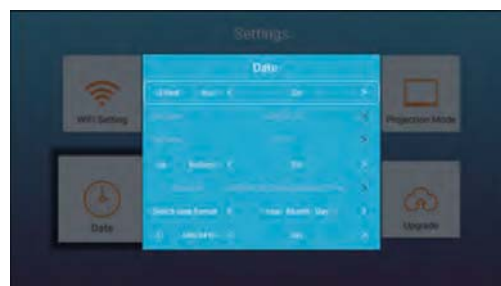
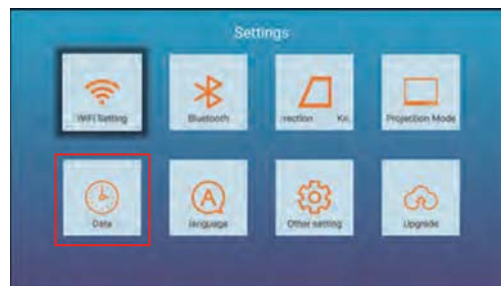


Menu	Function
About System	Detailed information about the system
Boot Settings	Set to open the home page or HDMI signal interface when powering on
Restore	Restore user operation application configuration and system setting

8.Date

Step1:Go to home page -- Select the [⚙️] menu -- Select the [Date] Menu,then Press the[OK]button to enter the submenu

Step2:By pressing the button on the remote or projector, you can adjust the time and date.

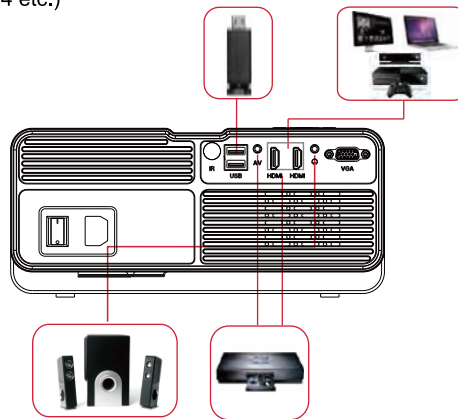


9.About

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

SIGNAL LINES CONNECTION

YABER V10 projector has 7 interfaces, HDMI ports*2/ USB ports*2/ 3.5mm headphone output/ AV output/ VGA interface*1. Please select the correct connecting port to connect your device (PC, Phone, DVD Player, Sound bar, USB, PS4 etc.)



1. Connect USB Disk

- 1) Insert the U disk into either of the two usb input ports;
- 2) You can directly enter the start-up screen on the home page, select the option [Movie/Music/Photo/Office Suite]
- 3) Select the desired file (or folder to enter the subfolder) in the USB disk, then press the [OK] button to play it.

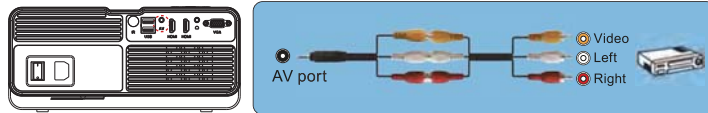
2. Connect the Devices via the HDMI ports

- 1) Connect your TV stick or laptop to any HDMI port of the projector;
- 2) Enter the home page to select the corresponding HDMI1 or HDMI2 as the signal source.

3.Connect to the DVD Player

Use the 3-in -1 AV cable in the package

- 1) Turn on your DVD player and the projector;
- 2) Connect the colorful female connectors to your DVD player's RCA cable with the 3-in-1 AV cable in the package;
- 3) Connect the black connector to the AV port of the projector, enter the home page to select [AV] as the signal source.

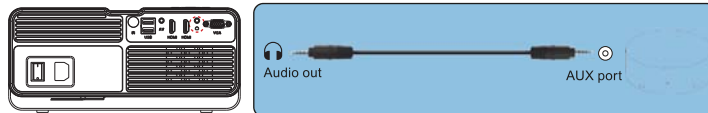


Or connect to the DVD Player with the HDMI cable in the package.




4.Connect to the Sound bar/Speaker

If your speaker has AUX port, please use your 3.5mm audio cable connect the projector and your speaker as the picture shows, enter the home page to select [AV] as the signal source.



SAFE SHUTDOWN

- 1.Press the  button on the projector or remote.
- 2.Unplug the power cord of the projector.
- 3.Cover the lens and store the projector in a cool and dry place.

WARRANTY

Thank you so much for your purchase and support! We provide 3-year warranty for V10 projector. If you have any questions, please feel free to contact us via Support@yabertech.com.

TROUBLESHOOTING

Problems listed below might occur during the operation of your projector.
Please refer to the possible factors which might cause the issue to do troubleshooting.

1. When turning on the power switch, the indicator light does not work.

- 1) The power might not be connected well.
- 2) Check the over-heat protection system.

2. The remote control does not communicate with the projector.

- 1) The power switch at the back of the projector is turned on or off?
- 2) The remote control's batteries are depleted?
- 3) Something obstructing the signal between the remote and IR
- 4) Strong light on IR directly.

3. No image on the screen.

- 1) Is the channel set-up correct?
- 2) Is there an input signal ?
- 3) Is the input cable plugged well ?
- 4) Under PC mode, is the refresh rate > 75KHz ?

4. Blue screen,no picture,no sound.

Input cables connected right?

5. Picture right, no sound.

- 1) Input cables connected right?
- 2) Volume at min or on Mute.

6. Can't play the movies.

- 1) The format of the video is right?
- 2) Files are broken?
- 3) Device is broken?

8. There is picture, no sound?

The decode system doesn't match.

9. Can't find devices when connected with hard drive or flash drive.

Check if the device is broken.

10. Auto-off after working for a while.

- 1) The projector ventilation is blocked.
- 2) The voltage is not stable.
- 3) The over-heat protection system.

CONTENU

Assistance professionnelle YABER à vie	24
CONSEILS	24
LISTE DES PAQUETS	25
SPÉCIFICATIONS DU PROJECTEUR	25
APERÇU DU PROJECTEUR	26
TÉLÉCOMMANDE	28
INSTALLATION	29
1. Méthode d'installation	29
2. Distance et taille de projection.....	30
3. Installer au plafond	30
PROJECTEUR DE DÉMARRAGE.....	31
RÉGLAGE DE L'IMAGE	31
1. Réglage de la mise au point	31
2. Correction de la distorsion trapézoïdale numérique 4D	32
INSTALLATION DU PROJECTEUR	32
1. Sélectionnez la source du signal d'entrée	33
2. Mode d'entrée du disque USB	33
3. Réglage Wi-Fi	35
3.1.iOS Cast (pour les appareils iOS)	36
3.2.Miracast (pour les appareils Android).....	37
4. Réglage Bluetooth	38
5. Réglage de l'image du projecteur.....	38
5.1. Mode de projection.....	38
5.2. Correction Trapézoïdale Avancée	39
5.3 Zoom numérique.....	40
6. Mise à jour du système.....	41
7. Autres réglages	42
8. Datum	43
9. À propos	43
CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAL	44
1. Connectez le disque USB.....	44
2. Connectez les appareils via les ports HDMI.....	44
3. Connectez-vous au lecteur DVD.....	45
4.Connectez-vous à la barre de son / haut-parleur.....	45
ARRÊT SÉCURISÉ.....	45
GARANTIE	45
DEPANNAGE	46

Assistance professionnelle YABER à vie

Cher client,

Merci beaucoup de soutenir YABER!

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le projecteur. Si vous rencontrez des problèmes, envoyez votre numéro de commande et le problème à Support@yabertech.com. Nous fournirons une solution rapide en 24 heures.

En fait, de nombreux problèmes peuvent être facilement résolus en réglant, tels que pas de signal, pas de son, échec de la connexion Bluetooth, échec de la connexion WiFi, points sombres, animation saccadée, etc. Nous promettons que tous les projecteurs ont été soigneusement vérifiés et emballés à 100% avant l'expédition.

Si vous avez des questions, pourriez-vous s'il vous plaît nous contacter afin que le problème puisse être résolu. Et donnez-nous l'occasion de nous améliorer. Nous garantissons que nous vous fournirons une solution satisfaisante.

Merci pour votre compréhension.

Équipe de service YABER

CONSEILS:

1. Ne placez pas le projecteur dans une pièce trop chaude ou trop froide, car la température élevée ou la température basse réduiront la durée de vie de l'appareil. L'environnement de travail serait 5°C~35°C meilleur.

2. S'il y a des points noirs sur l'écran de projection, ne vous inquiétez pas, veuillez contacter Support@yabertech.com par e-mail, nous pouvons vous envoyer une vidéo sur la façon d'éliminer la poussière.

3. La ventilation est équipée pour que le projecteur fonctionne de manière stable. Ne couvrez pas l'évent avec un chiffon, une couverture ou d'autres objets. N'insérez rien dans la fente du projecteur, car cela pourrait produire un court-circuit ou une électrocution sur votre appareil et causer des dommages.

4. Le projecteur doit être strictement protégé contre les chocs violents, l'extrusion et les vibrations. N'essayez pas de bouger et en cas de fort impact, extrusion et vibration. N'essayez pas de bouger et les défauts du circuit interne.

5. Lentille, en tant que composant principal du projecteur, est directement liée à la définition et à l'effet de l'image. La poussière excessive affectera la qualité de l'image. La lentille sale doit être essuyée avec un chiffon en coton doux pour la surface de la lentille en verre. Aucun chiffon dur ou abrasif ne doit être utilisé.

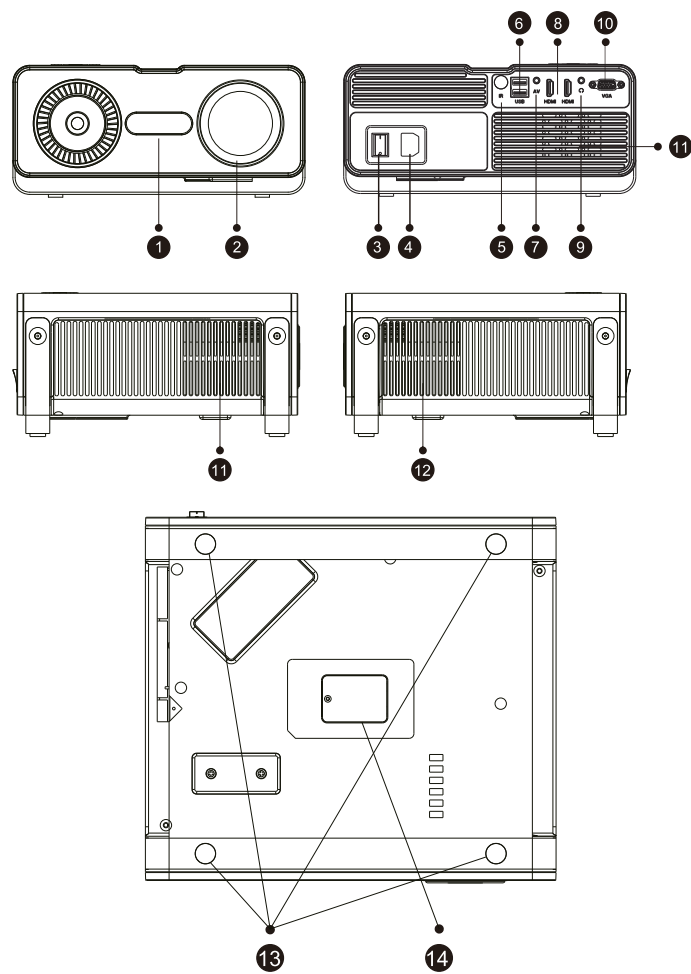
LISTE DES PAQUETS

Yaber V10 Projecteur *1	Télécommande*1	Cordon d'alimentation*1
Câble HDMI*1	3-in-1 Câble AV	Trousse de nettoyage*1
Chiffon de nettoyage*1	Manuel de l'utilisateur*1	

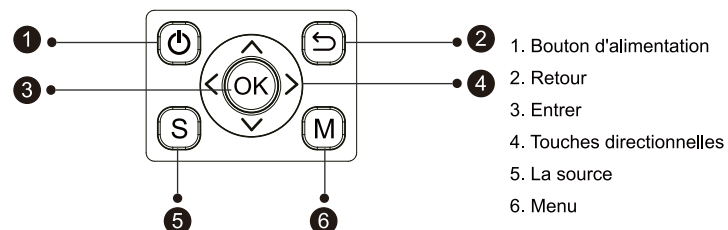
SPÉCIFICATIONS DU PROJECTEUR

Modèle No. V10			
Résolution native	1920*1080P	Correction trapézoïdale	Manuel vertical & Horizontale
Technologie d'affichage	LCD	Source de lumière	LED
Jeu de couleurs	16.7M Full	Ratio d'aspect	4:3/16:9
Distance de projection recommandée	1.83m-2.74m	Distance de projection minimale	1.37m
Tension d'alimentation	AC100-240V	Poids du projecteur	1.81kg
Fichier image	JPG/JPEG/BMP /PNG	Interfaces	HDMI*2/USB*2/3.5mm Headphone jack/AV/VGA
Méthode de projection	Avant / arrière sur le bureau, avant / arrière au plafond		
Fichier vidéo	AVI/MP4/MKV/FLV/MOV/3GP/MPEG1/MPEG2/H.264/XVID		
Fichier audio	AAC/MP2/MP3/PCM/FLAC		

APERÇU DU PROJECTEUR

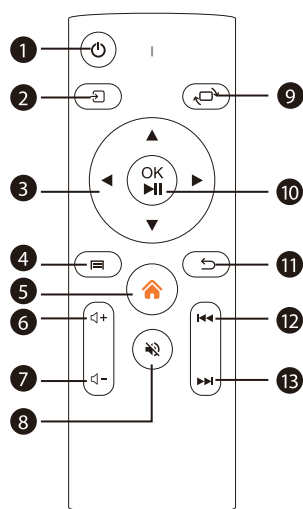


1	Logo Yaber	Plaque signalétique Yaber
2	Objectif du projecteur	Lentille en verre à revêtement optique
3	Témoin d'alimentation	Lorsque l'alimentation est connectée, le témoin d'alimentation du projecteur s'allume en rouge
4	Port du cordon d'alimentation	Port du cordon d'alimentation
5	Fenêtre IR	Récepteur de signal infrarouge
6	Port USB	USB port1/USB port2
7	Port AV	Audio input
8	Ports HDMI	Entrée HDMI 1 / Entrée HDMI 2
9	Sortie audio	3.5mm audio output jack
10	Connecteur d'entrée VGA	VGA input connector
11	Sortie d'air	Prevent the projector from overheating
12	Entrée d'air	Circulate inside and outside air
13	Tapis de caoutchouc	Coussinets de protection / retirer pour installer le support de plafond
14	Port de nettoyage de la poussière	When black spots and dust appear on the screen, open the Port to clean the dust



1	Bouton d'alimentation	Allumer / éteindre l'alimentation
2	Retour	Retourner au menu précédent
3	Entrer	Confirmez l'option
4	Touches directionnelles	Utilisé pour ajuster le paramètre du projecteur en mode menu
5	La source	Entrez dans l'interface de sélection de la source de signal
6	Menu	Entrez dans l'interface du menu

TÉLÉCOMMANDE



1. D'alimentation Bouton
2. Source de signal
3. Touches directionnelles
4. Menu
5. Page d'accueil
6. Volume +
7. Volume -
8. Muet
9. Image flip
10. Touche de confirmation (lecture et pause)
11. Revenir
12. Précédent
13. Prochain

1		Allumer / éteindre l'alimentation
2		Sélectionnez la source du signal d'entrée
3		Utilisé pour ajuster le paramètre du projecteur en mode menu
4		Faites défiler le menu
5		Entrez dans la page d'accueil
6		Monter le son
7		Baisser le volume
8		Fermer le son
9		Image flips
10		Confirmer l'option / Lire ou mettre en pause la vidéo
11		Retourner au menu précédent
12		Passer à la vidéo précédente
13		Passer à la vidéo suivante

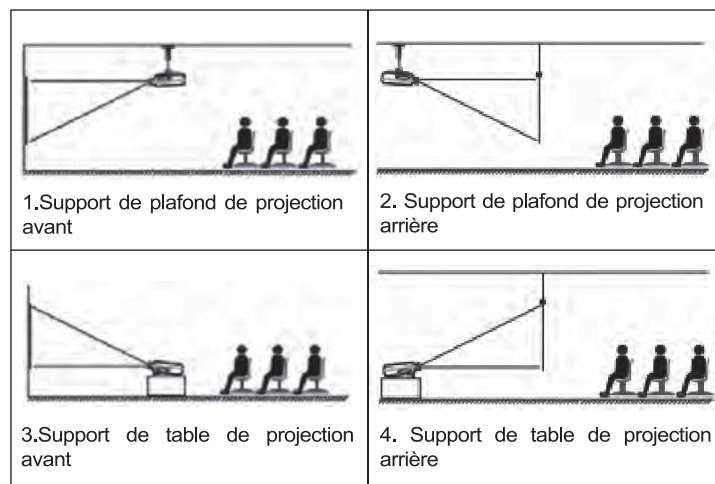
Remarque:

- 1). Installez 2 piles AAA dans la télécommande avant de l'utiliser. Ne combinez pas de nouvelles piles avec d'anciennes dans la télécommande, car cela pourrait entraîner une panne de fonctionnement en raison d'une alimentation électrique insuffisante.
- 2). Lorsque vous utilisez la télécommande, assurez-vous que l'émetteur de signal de la télécommande vise le récepteur de signal infrarouge du projecteur.
- 3). Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant une période prolongée, veuillez retirer les piles pour éviter les fuites des piles.

INSTALLATION

1. Méthode d'installation

Le projecteur peut être suspendu au plafond avec un cadre de suspension spécial, et placé sur le bureau stable pour projeter l'image en fonction de l'environnement d'exploitation et des exigences. De plus, le projecteur peut être installé avec les méthodes suivantes:



Maintenez le projecteur à une hauteur où sa lentille est en symétrie axiale par rapport à l'écran. Si cela n'est pas possible, utilisez la fonction de correction trapézoïdale pour régler l'image de projection.

2. Distance et taille de projection

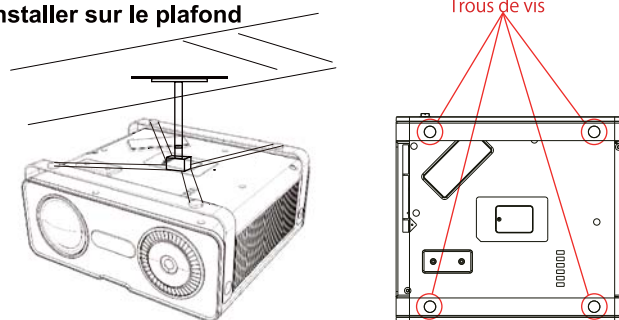
Si vous souhaitez obtenir un écran de projection gratuit, veuillez nous contacter via Support@yabertech.com

Rapport hauteur / largeur: 16: 9	
Distance (m)	Taille de l'écran
1.70	50"
2.73	70"
2.74	100"
3.96	120"
5.00	150"

La distance de projection recommandée est d'environ 2.74m, la distance de projection la plus courte est de 1.70m.

La taille de l'image dépend de la distance entre le projecteur et l'écran, il peut y avoir un écart de 3% entre les données listées ci-dessus. Différents paramètres entraînent des distances différentes.

3. Installer sur le plafond



- A. Veuillez acheter un support de plafond universel pour projecteur;
 B. Retirez les quatre tampons en caoutchouc au bas du projecteur, vous verrez les trous de vis et utilisez les vis M4 pour installer le projecteur sur le support de plafond.

PROJECTEUR DE DÉMARRAGE

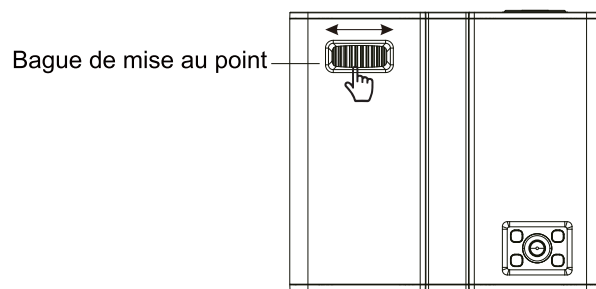
- 1) Appuyez sur la touche d'alimentation de la télécommande ou du projecteur, le voyant deviendra vert;
- 2) Ajustez la bague de mise au point sur le côté gauche du projecteur pour obtenir les meilleures performances d'image; (S'il est toujours flou, essayez d'ajuster la distance de projection.)
- 3) Utilisez la fonction trapézoïdale 4D du projecteur pour obtenir un écran de projection rectangle;
- 4) Connectez l'appareil externe (téléphone intelligent, iPad, Amazon Fire TV, boîtier TV, lecteur DVD, ordinateur, etc.) dans les interfaces correspondantes du projecteur, veuillez vous assurer de sélectionner la source correspondante. Si vous ne sélectionnez pas la bonne source, le projecteur ne pourra pas détecter le signal ;
- 5) Sélectionnez le menu " ⚙️ ", puis vous pouvez sélectionner l'option [Langue] pour définir votre langue préférée.

RÉGLAGE DE L'IMAGE

Lorsque vous utilisez le projecteur pour la première fois, il affiche normalement une image floue. Cela est dû au fait que l'objectif n'est pas net ou que le réglage du trapèze est incorrect.

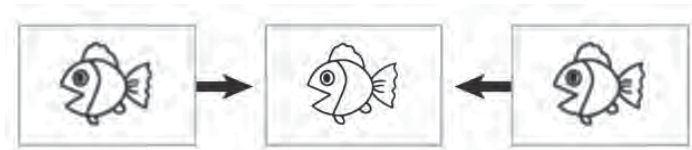
Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour corriger:

1. Réglage de la mise au point



Tournez lentement la bague de mise au point. En même temps, vérifiez soigneusement le point AF. Le meilleur point de mise au point pour l'objectif serait l'endroit où l'image est la plus claire.

Remarque: s'il est toujours flou, essayez d'ajuster la distance de projection.

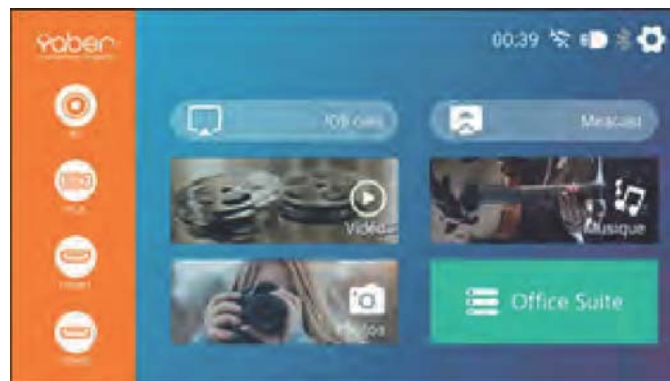


2. Correction de la distorsion trapézoïdale 4D numérique (réglable maximum: $\pm 50^\circ$)

Utilisez la correction de trapèze numérique 4d du projecteur pour changer l'image en rectangle. La correction trapézoïdale peut être réglée jusqu'à $\pm 50^\circ$ (vertical et horizontal). Détails, veuillez vous référer à la page 39 de ce manuel.

INSTALLATION DU PROJECTEUR

La page d'accueil du projecteur est la suivante.



1.Sélectionnez la source du signal d'entrée

Sélectionnez la source de signal d'entrée souhaitée (HDMI1 / HDMI2 / AV) sur la page d'accueil

2.Mode d'entrée du disque USB

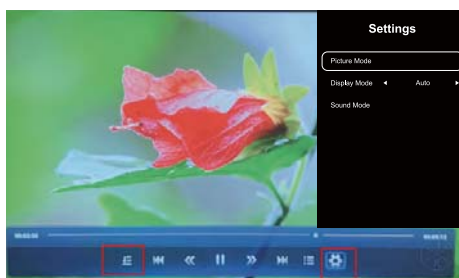
2.1.Jouez un film / musique / photo / Office Suite en mode d'entrée de disque USB

- 1) .Entrez le disque USB, sélectionnez [Office Suite] sur la page d'accueil et entrez;
- 2) .Sélectionnez l'option [Film / Musique / Photo / Suite Office]
- 3) .Sélectionnez le fichier souhaité (ou dossier) sur le disque USB, puis appuyez sur le bouton [OK] pour le lire.

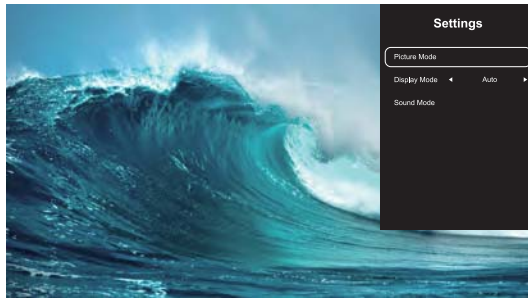
USB



2.2 Interface de lecture

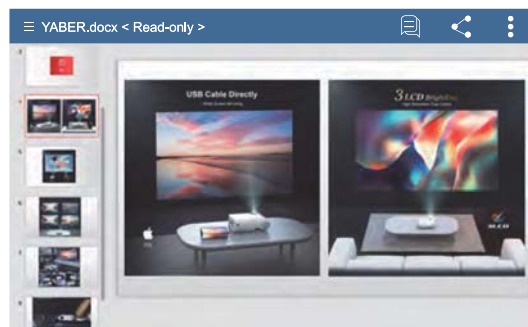


Menu	Fonction
	Sélectionnez le mode de lecture (lecture de répertoire / cycle unique / boucle de répertoire)
	Passer à la vidéo précédente
	Retour rapide, rembobine rapidement la vidéo pendant la lecture. la vitesse de rembobinage varie de 2X à 32X
	Lire ou mettre en pause la vidéo actuelle
	La vitesse d'avancement varie de 2X à 16X
	Passer à la vidéo suivante
	Sélectionnez toutes les listes de lecture dans le dossier actuel
	Réglage TV



Menu	Contenu	Mode	Fonction
Mode image	Utilisateur / Standard / Vif / Doux	Luminosité	Modifiez les paramètres d'image dans la plage 0-100
		Contraste	
		Saturation	
		Acuité	
Mode son	Standard / Actualités / Musique / Film / Sport / Utilisateur	120Hz	Modifiez les paramètres sonores dans la plage 0-100
		500Hz	
		1.5KHz	
		5KHz	
		10KHz	

2.3.Interface de jeu d'Office Suite



En appuyant sur le bouton de la télécommande pour accéder aux menus.
(Remarque: la version Office peut être automatiquement mise à jour, puis les fonctions mises à jour peuvent changer. En raison de droits d'auteur, certaines fonctions sont temporairement indisponibles. Veuillez vous référer à la version réelle.)

Menu	Contenu	Fonction
	Clé non valide, veuillez ignorer.	/
	Clé non valide, veuillez ignorer.	/
	Exporter au format PDF	Exporter au format PDF
	Protéger	/
	Lancer le diaporama	À partir de la diapositive actuelle
	Faire avancer les diapositives	/
	Présentation du casting	/
	Aller à la diapositive	Sélectionnez rapidement la page souhaitée
	Zoom	Fit / Fit largeur / taille réelle
	Propriétés	Afficher les propriétés du fichier
	Aidez-moi	Instructions d'aide

3.Réglage Wi-Fi

Connexion sans fil

Conseils de réchauffement:

- ① La fluidité de la duplication d'écran avec une connexion sans fil sera affectée par l'environnement réseau. Une bande passante de 100 Mbit ou plus est recommandée lors de l'utilisation de la duplication d'écran.
- ② Assurez-vous que votre appareil mobile est proche du projecteur lorsque

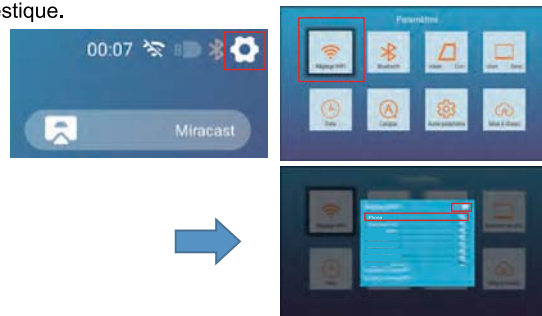
vous utilisez une connexion sans fil. Une distance inférieure à 1 mètre est recommandée.

③ Certains appareils mobiles peuvent ne pas prendre en charge la duplication d'écran en raison de la compatibilité.

④ Pour toute question, n'hésitez pas à envoyer un e-mail à YABER via Support@yabertech.com.

3.1.iOS Cast (pour les appareils iOS)

1. Accédez à la page d'accueil - Sélectionnez le menu [⚙] - Sélectionnez le menu [Paramètres WiFi] - Ouvrez la fonction WiFi - Sélectionnez votre WiFi domestique dans la liste - Connectez le projecteur V10 à votre WiFi domestique.



2. Retour à la page d'accueil - Sélectionnez le menu [iOS Cast] - Appuyez sur le bouton OK pour accéder au menu [iOS Cast].

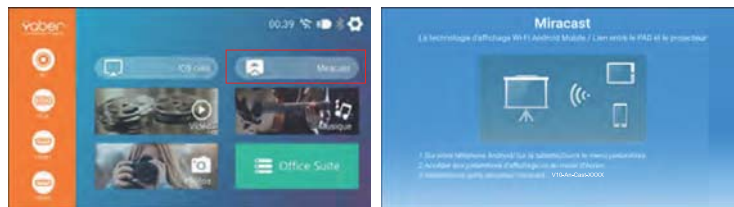


3. Sélectionnez le menu [Paramètres] sur votre appareil iOS - Activez la fonction [Wi-Fi] - Connectez votre appareil iOS au même réseau domestique que le projecteur.

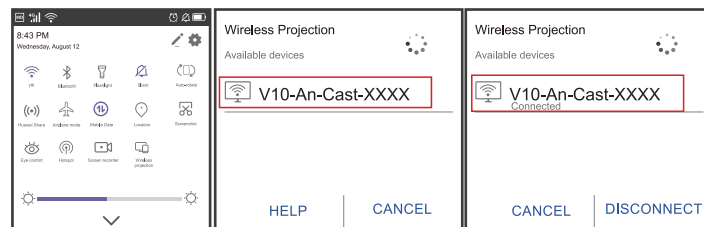
4. Ouvrez le [Centre de contrôle] sur votre appareil iOS - Sélectionnez la fonction [Screen Mirroring] - Sélectionnez et connectez le récepteur iOS Cast nommé [V10-iOSCast-xxxx] - l'écran de votre appareil iOS sera affiché sur la projection l'écran après 3 secondes.

3.2. Miracast (pour les appareils Android)

1. Accédez à la page d'accueil - Sélectionnez le menu [Miracast] - Appuyez sur le bouton OK pour accéder au menu [Paramètres Miracast].



2. Sélectionnez le menu [Paramètres] sur votre appareil Android - Sélectionnez la fonction [Mise en miroir de l'écran] - Sélectionnez votre récepteur Miracast nommé [V10-An-Cast-XXXX] - l'écran de votre appareil Android s'affichera sur l'écran de projection après 3 secondes.



3. Sur votre appareil Android, appuyez sur [Paramètres] - [Affichage WLAN] - Activez [Wi-Fi], connectez votre WiFi domestique.

Remarque:

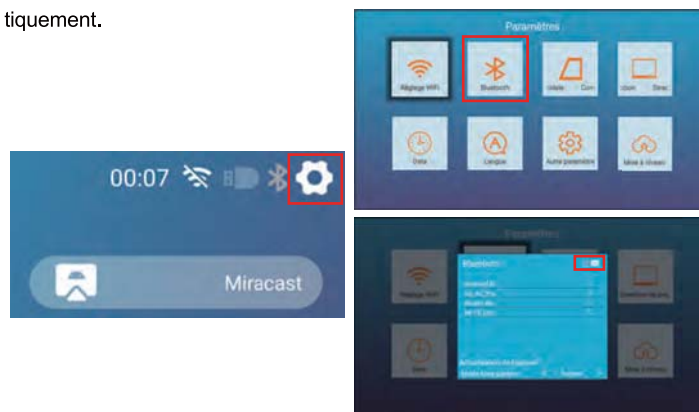
1. Différentes marques de téléphones Android ont des opérations différentes

pour certains écrans de mise en miroir, veuillez vous référer au manuel de votre téléphone. [Multi-écran / Affichage sans fil / Affichage WLAN / Miroir d'écran / Projection sans fil / Vue intelligente etc.]

2. Tous les téléphones Android ne prennent pas en charge cette fonction. Veuillez vous assurer qu'il est pris en charge avant utilisation.

4. Réglage Bluetooth

Aller à la page d'accueil - Sélectionnez le menu [⚙️] - Sélectionnez l'option [Réglage Bluetooth] - Ouvrez la fonction Bluetooth et votre appareil Bluetooth - Scannez automatiquement les appareils Bluetooth à proximité - Choisissez l'appareil Bluetooth souhaité - il sera jumelé et connecté automatiquement.



Remarque:


1. Le projecteur V10 est compatible avec les casques Bluetooth, les haut-parleurs Bluetooth et les AirPods, mais pas les claviers Bluetooth ou les téléphones Bluetooth.

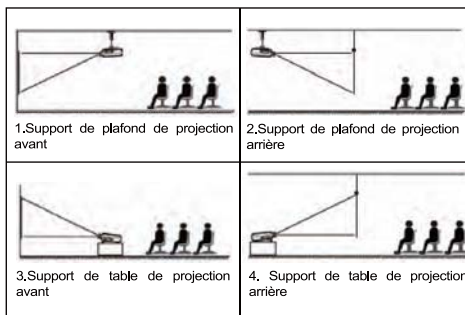
2. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à envoyer un e-mail à YABER via: support@yabertech.com

5. Réglage de l'image du projecteur

5.1. Mode de projection



Aller à la page d'accueil - Sélectionnez le menu "  " - Sélectionnez l'option [Direction de projection] --- puis sélectionnez les quatre directions de projection que vous aimez.

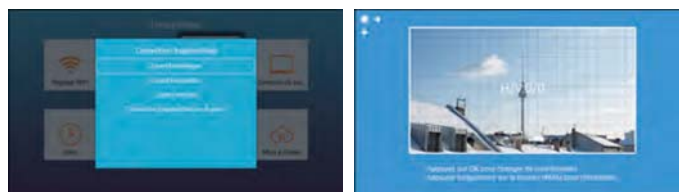


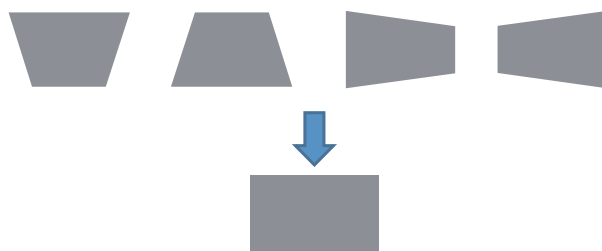
5.2. Correction trapézoïdale en 4-point

Lorsque l'écran de projection n'est pas rectangulaire, il peut être ajusté par correction trapézoïdale à 4 points.

Étape 1: Aller à la page d'accueil - Sélectionnez le menu " " - Sélectionnez le menu [Correction trapézoïdale];

Étape 2: Appuyez sur le bouton pour sélectionner le menu [Correction trapézoïdale en 4-point], puis appuyez sur le bouton "OK" pour accéder au sous-menu.





OK seleccionar puntos : Continuez à appuyer sur le bouton OK de la télécommande ou du projecteur, jusqu'à ce que l'icône de positionnement apparaisse à l'endroit souhaité, puis relâchez immédiatement le bouton.

ajustement : Appuyez sur les touches fléchées de la télécommande ou du projecteur pour régler les paramètres horizontaux ou verticaux.

retour : Appuyez sur la touche de la télécommande pour revenir à la page d'accueil.

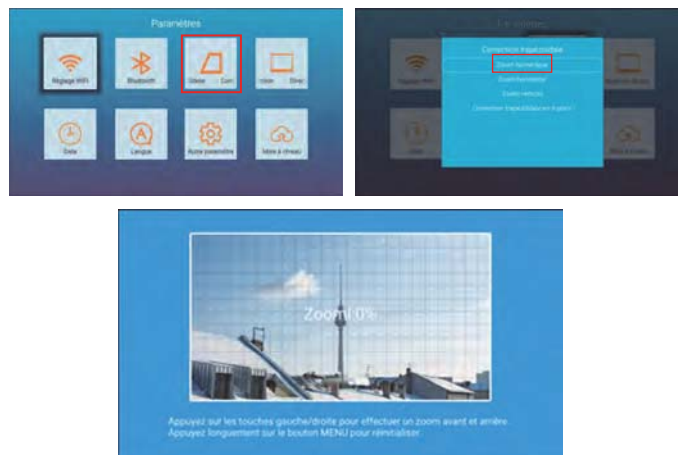
Réinitialiser : Appuyez longuement sur le bouton MENU de la télécommande pour restaurer les paramètres d'origine.

5.3. Zoom numérique

Étape 1: Allez à la page d'accueil - Sélectionnez le menu "⚙️" - Sélectionnez le menu "Correction trapézoïdale".

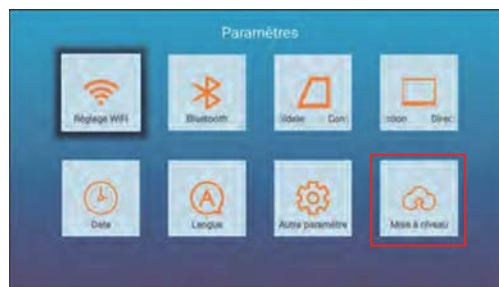
Étape 2: Appuyez sur le bouton pour sélectionner le menu "Zoom numérique", puis appuyez sur le bouton "OK" pour accéder au sous-menu.

Étape 3: En appuyant sur le bouton de la télécommande ou du projecteur, vous pouvez réduire la hauteur et la largeur de la taille de projection jusqu'à 50%.

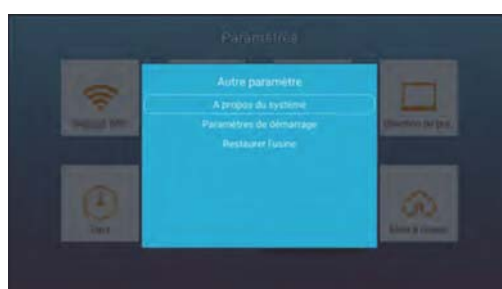


6. Mise à jour du système

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. Autre paramètre

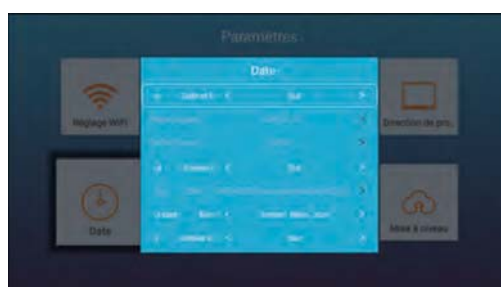


Menu	Une fonction
A propos du système	Informations détaillées sur le système
Paramètres de démarrage	Réglez pour ouvrir la page d'accueil ou l'interface de signal HDMI lors de la mise sous tension
Restaurer l'usine	Restaurer la configuration de l'application d'opération utilisateur et les paramètres système

8. Datum

Étape 1: Aller à la page d'accueil - Sélectionnez le menu "⚙️" - Sélectionnez le menu "Date", puis appuyez sur le bouton "OK" pour accéder au sous-menu.

Étape 2: En appuyant sur le bouton de la télécommande ou du projecteur, vous pouvez régler l'heure et la date.

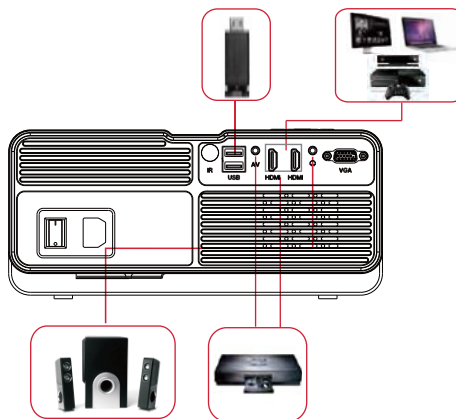


9. À propos

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

CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAL

Le projecteur YABER V10 dispose de 7 interfaces, ports HDMI * 2 / ports USB * 2 / Sortie casque 2 / 3,5 mm / sortie AV / interface VGA * 1. Veuillez sélectionner le port de connexion approprié pour connecter votre appareil (PC, téléphone, lecteur DVD, barre de son, USB, PS4, etc.)



1. Connectez le disque USB

- 1) Insérez le disque U dans l'un des deux ports d'entrée USB;
- 2) Vous pouvez accéder directement à l'écran de démarrage sur la page d'accueil, sélectionnez l'option [Film / Musique / Photo / Suite Office].
- 3) Sélectionnez le fichier souhaité (ou le dossier pour entrer dans le sous-dossier) sur le disque USB, puis appuyez sur le bouton [OK] pour le lire.

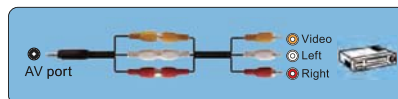
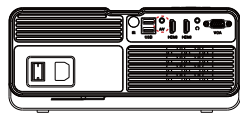
2. Connectez les appareils via les ports HDMI

- 1) Connectez votre clé TV ou ordinateur portable à n'importe quel port HDMI du projecteur.
- 2) Accédez à la page d'accueil pour sélectionner le HDMI1 ou HDMI2 correspondant comme source de signal.

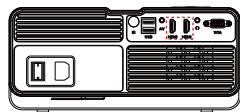
3. Connectez-vous au lecteur DVD

Utilisez le câble AV 3 en 1 dans l'emballage

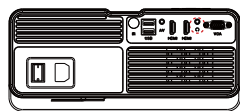
- 1) Allumez votre lecteur DVD et le projecteur;
- 2) Connectez les connecteurs femelles colorés au câble RCA de votre lecteur DVD avec le câble AV 3 en 1 dans l'emballage;
- 3) Connectez le connecteur noir au port AV du projecteur, accédez à la page d'accueil pour sélectionner [AV] comme source de signal.



Ou connectez-vous au lecteur DVD avec le câble HDMI dans l'emballage.



4. Connectez-vous à la barre de son / haut-parleur



ARRÊT SÉCURISÉ

- 1.Appuyez sur le bouton du projecteur ou de la télécommande.
- 2.Débranchez le cordon d'alimentation du projecteur.
- 3.Couvrez l'objectif et rangez le projecteur dans un endroit frais et sec.

GARANTIE

Merci beaucoup pour votre achat et votre soutien! Nous offrons une garantie

de 3 ans pour le projecteur V10. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter via Support@yabertech.com.

DÉPANNAGE

Les problèmes répertoriés ci-dessous peuvent survenir pendant le fonctionnement de votre projecteur. Veuillez vous référer aux facteurs possibles qui pourraient causer le problème pour effectuer le dépannage.

1. Lors de la mise sous tension de l'interrupteur d'alimentation, le voyant lumineux ne fonctionne pas.

- 1) L'alimentation n'est peut-être pas bien connectée.
- 2) Vérifiez le système de protection contre la surchauffe.

2. La télécommande ne communique pas avec le projecteur.

- 1) L'interrupteur d'alimentation à l'arrière du projecteur est-il allumé ou éteint?
- 2) Les piles de la télécommande sont épuisées?
- 3) Quelque chose obstruant le signal entre la télécommande et l'IR.
- 4) Lumière forte sur IR directement.

3. Aucune image à l'écran.

- 1) La configuration des canaux est-elle correcte?
- 2) Y a-t-il un signal d'entrée?
- 3) Le câble d'entrée est-il bien branché?
- 4) En mode PC, le taux de rafraîchissement est-il > 75 KHz?

4. Écran bleu, pas d'image, pas de son.

Câbles d'entrée connectés, non?

5. Image droite, pas de son.

- 1) Câbles d'entrée connectés, non?
- 2) Volume au min ou en sourdine.

6. Impossible de lire les films.

- 1) The format of the video is right?
- 2) Files are broken?
- 3) Device is broken?

7. Il y a une image, pas de son?

Le système de décodage ne correspond pas.

8. Impossible de trouver des périphériques lors de la connexion avec un disque dur ou un lecteur flash.

Check if the device is broken.

9. Auto-off après avoir travaillé pendant un certain temps.

- 1) La ventilation du projecteur est bloquée.
- 2) La tension n'est pas stable.
- 3) Le système de protection contre la surchauffe.