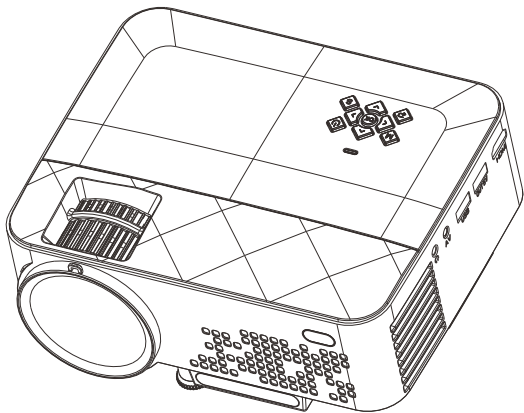


TOPVISION

OFFER YOU A NEW VISION

User Manual



Model: T21

CONTENT

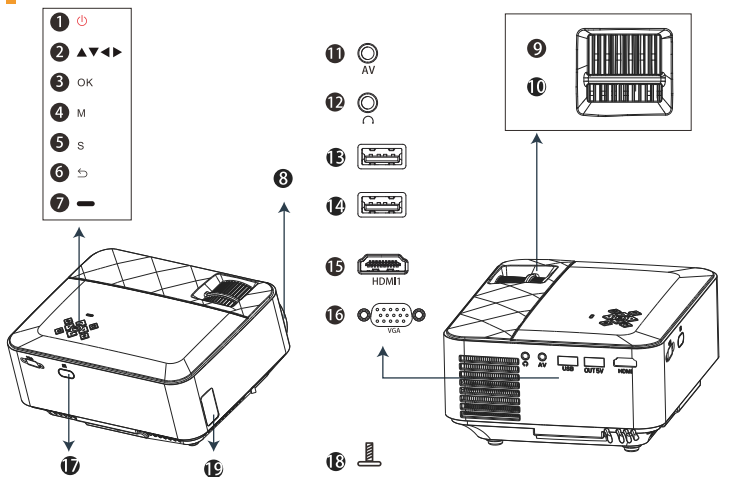
ENGLISH MANUAL	01~15
DEUTSCHES HANDBUCH	17~31
MANUEL EN FRANCAIS	32~46
MANUALE ITALIANO	47~61
MANUAL EN ESPANOL	62~76

Please read through this User's manual for proper use of this product.

Note:

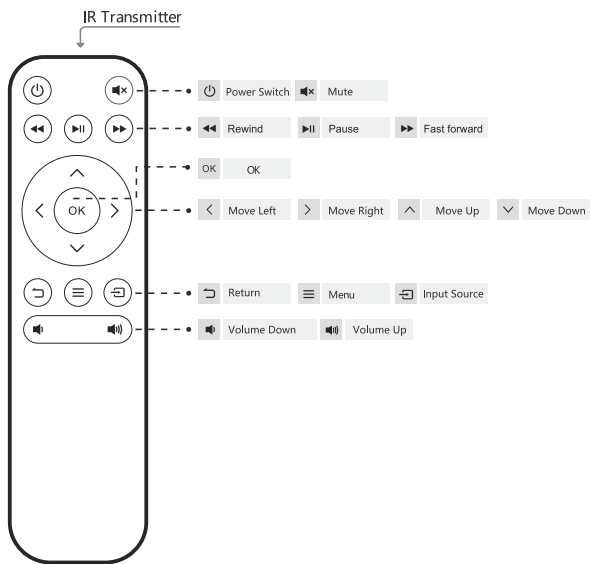
- ① Do not look directly into the lens while the projector is running, as strong light may damage your eyes.
- ② Do not block the air outlet to prevent the projector from cooling down because internal electronics are damaged.
- ③ Keep the projector and accessories out of the reach of children.
- ④ Please make sure that the working environment of the projector is dry and ventilated.
- ⑤ Do not place the projector in a place that is too hot or cold which will shorten the life of the device. The recommended working environment is 5 °C ~ 35 °C.
- ⑥ Do not press hard on the projector, as it may damage the product.
- ⑦ Do not throw, hit, or shake the projector to avoid damaging the circuit board.
- ⑧ Do not disassemble or repair the projector yourself. Please contact after-sales service if you have any questions.

PRODUCT OVERVIEW




- 1 Power
- 2 Arrow Keys
- 3 OK
- 4 Menu
- 5 Signal Source
- 6 Return
- 7 Indicator
- 8 Lens Cap
- 9 Focusing Ring
- 10 Keystone Correction
- 11 Audio & Video Input
- 12 3.5mm Audio Output
- 13 USB
- 14 OUT 5V
- 15 HDMI
- 16 VGA
- 17 IR Remote Control Receiving Window
- 18 Adjusting Knob
- 19 Power Port

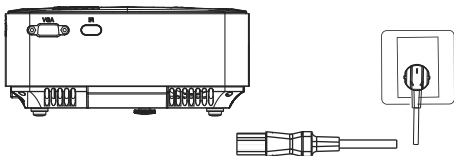
REMOTE CONTROL



Remote Control

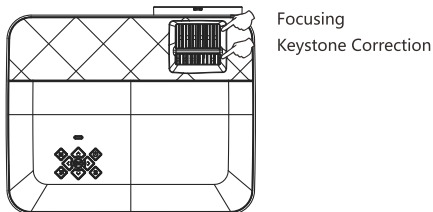
POWER

- 1: Plug the power cord into a power outlet.
- 2: Press the button “” on the projector or on the remote control.



Focus

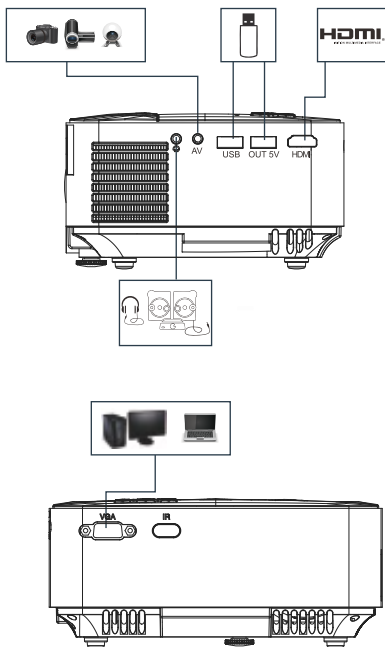
Let the projector be perpendicular to the wall, with the Focusing button to make the picture clear. When focusing, you can broadcast programs to help you finish focus.



Keystone Correction

In different angle you put the projector, the projection will Deformation like a trapezoid, use the keystone correction to make it correctly.

CONNECTING



1. Select Signal Source

Press the signal source key "S" of the projector or the remote control, enter the signal source menu. Use the Direction key(▲ ▼ ◀ ▶) and the Confirmation key(OK) to select the signal source.

CONNECTING

2.Connect a smartphone or ipad

WIRED PROJECTION

Connect an iPhone

1. Press the signal source key "S" of the projector or the remote control, enter the signal source menu.
2. Then select the signal source(Phone/iPad).
3. Plug an original USB charging cable into the "OUT 5V" port of this projector and the lighting port of an iPhone.
4. Please select "Trust this device" when the iPhone asks "Trust" or "Don't trust"

Connect an Android phone

1. Press the signal source key "S" of the projector or the remote control, enter the signal source menu.
2. Then select the signal source(Phone/iPad).
3. Download an APP called "EZCast" at the Google market.
4. Plug an original USB charging cable into the "OUT 5V" port of this projector and the Micro/type-C port of an Android Phone.
5. Turn on the EZCast and set to mirror display an Android phone.

CONNECTING

MORE TIPS ABOUT NETFLIX, PRIME VIDEO, HULU, ETC

It works with youtube, chrome, safari, facetime when you connect it to a smartphone directly.

And it doesn't support play protected video when you connect it to your smartphone directly. (Netflix, Prime video, Hulu, etc) Due to these video have an encryption protocol, the projector has no right to recognized when it is connected directly to the phone via the USB interface.

But it works with Netflix, Amazon prime video or any other copyright videos when connecting this projector to a laptop, fire tv stick, Roku or Chrome cast. The reason why the fire stick or other HDMI device can play Netflix is because the HDMI interface encryption protocol includes Netflix's.

If you do not have Roku or Fire Stick, Please check the attached card, there is an option to provide roku for free.

Last but not least this projector does not support Dolby sound. So there will be no sound when you play Dolby sound videos, (Amazon fire stick, Netflix, Blue ray movies and so on). In this case, please kindly turn off the Dolby sound on your device or apps.

The indtruction for your reference to turn off the Dolby sound (Settings > Display & Sounds > Audio > Dolby Digital Output > and then turn Dolby Digital (OFF)

CONNECTING


3. Connect HDMI or VGA devices

- ① VGA and HDMI interface can be connected with the computer or other devices with the VGA/HDMI output interface.
- ② Choose the media signal channel: "PC-RGB" or "HDMI"

Add: Different brand laptop output keys are as follows:

Lenovo	Fn+F3
Dell	Fn+F8
HP	Fn+F4
ThinkPad	Fn+F7
Asus	Fn+F8
Acer	Fn+F5
Samsung	Fn+F4
Sony	Fn+F7

Fujitsu	Fn+F10
Haier	Fn+F3
NEC	Fn+F3
Panasonic	Fn+F3
Sharp	Fn+F5
Hitachi	Fn+F7
TOSHIBA	Fn+F5

The user of windows 7 or over windows 7. Simply press the  +P, select "copy" to connect. If the operation above is invalid, Please update the computer graphics driver.

CONNECTING

4. Connect a USB drive

- ① Different from other devices, when you connect a USB drive, you don't need to click "S" to select the USB signal source, directly select the file you want to play on the main menu.
- ② To play a video stored in a USB drive, select "Movie" on the main menu, and press the "OK".
- ③ To play a picture, music or text stored in a USB drive, select "Photo"/"Music"/"Text" on the main menu, and press the "OK".

Note:

The chip of this projector is not compatible with files stored in a USB stick in PPT format.

If you want to play PPT, please store the PPT document on your mobile phone, laptop or DVD player, then connect this projector to them.

5. Connect AV video devices

- ① Use the 3 in 1 video cable (Included in the package) to connect with AV.
- ② Choose the media signal channel: "AV".

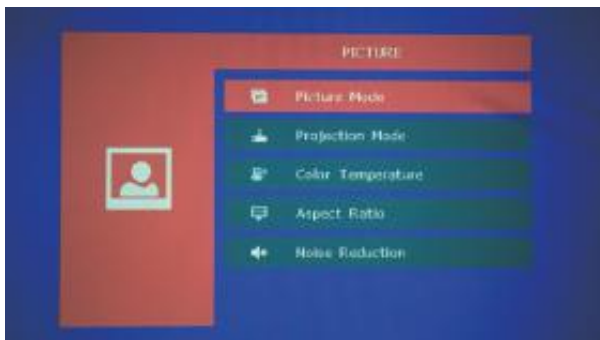
6. Connect 3.5mm audio devices

Support 3.5mm earphones and other cable sound devices.

PROJECTOR SETTING

PROJECTION SETTINGS

1. Click "Menu" of the projector remote control or "M" of the projector, enter the setting menu.
2. "PICTURE"/" SOUND"/" TIME"/" OPTION" can be set manually. After you select the properties (PICTURE/SOUND/TIME/OPTION) you want to set, please press "<" or ">" on the operation panel to select the setting range of the properties.



PROJECTOR SETTING

OPTIONS RELATED TO "PICTURE" ARE SET ON THIS SCREEN

PICTURE:

Picture Mode: "Standard", "Soft", "User", "Dynamic" picture modes default to fit a variety of projection.

Projection Mode: Adjust upside down image. Click the "OK" key to get the correct image.

Color Temperature: "Medium""Warm""User""Cool" temperature modes default for different color preferences.

Aspect Ratio: Set the length to width ratio of the picture.

Noise Reduction: Set the noise reduction strength of the screen. (Middle, High, Default, Off, Low)

Computer Setting: Set the input screen when connecting the VGA devices.



PROJECTOR SETTING

OPTIONS RELATED TO "SOUND" ARE SET ON THIS SCREEN

SOUND :

EQ: "Standard", "Music""Movie", "Sports", "User" modes are default.

Surround Sound: Off/ Surround



PROJECTOR SETTING

OPTIONS RELATED TO "TIME" ARE SET ON THIS SCREEN

TIME:

Clock: Set the system time which is the reference for using other time-related functions.

Off Time: Set the automatic off time.

On Time: Set the automatic on time.

Sleep Timer: The system will automatically sleep to save energy.

Auto Sleep: The system will automatically sleep to save energy when no change occurs on the screen for a period.



PROJECTION SETTINGS

OPTIONS RELATED TO "SETTINGS" ARE SET ON THIS SCREEN

OPTION:

OSD Language: Set the language in the system with English as default.

OSD Duration: Set the menu display time

Software Update(USB): Update the software system version (USB storage device with correct software upgrading package needs be inserted)

Restore Factory Default: Restore the factory default settings.



TROUBLESHOOTING GUIDE

1. Blurry Image

- * Adjust focus ring/keystone.
- * Projector and screen/wall must be in effective distance.

2. Remote Unresponsive

- * Make sure remote points at IR receiver directly.
- * Do not cover IR receiver.
- * Try a new pair of AAA batteries

3. Upside Down Images

- * Go to Menu>PICTURE>Projection mode to flip the projection image

4. Auto On/Off

- * Go to Menu>TIME>Auto On/Auto Off and set the time to automatically turn on/off the projector
- * Go to Menu>TIME>Sleep Timer to adjust the time period before the projector automatically turns off.

5. Factory Reset

- * Go to Menu>OPTION>Factory Reset to restore factory settings as needed.

6. Language Settings

- * Go to Menu>OPTION>OSD Language to select the language

7. Dolby Sound

- * Turn off the Dolby sound on your device or apps: Settings > Display & Sounds > Audio > Dolby Digital Output > turn Dolby Digital OFF

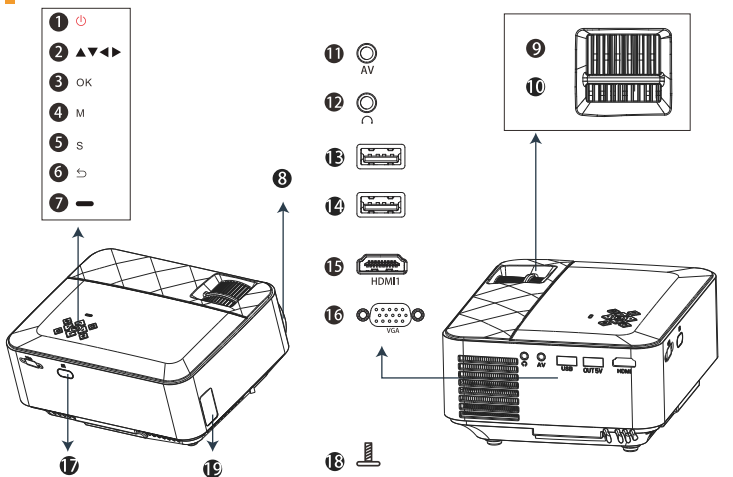
-  @TOPVISION
-  US: 1-888-965-5888
-  UK: 44 20 3885 0918
-  US: service@topvisiontec.com
-  UK: service.uk@topvisiontec.com
-  EU: service.eu@topvisiontec.com
-  JP: service.jp@topvisiontec.com
-  www.topvisiontec.com

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch durch, um die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts zu erfahren.

▲ Hinweis:

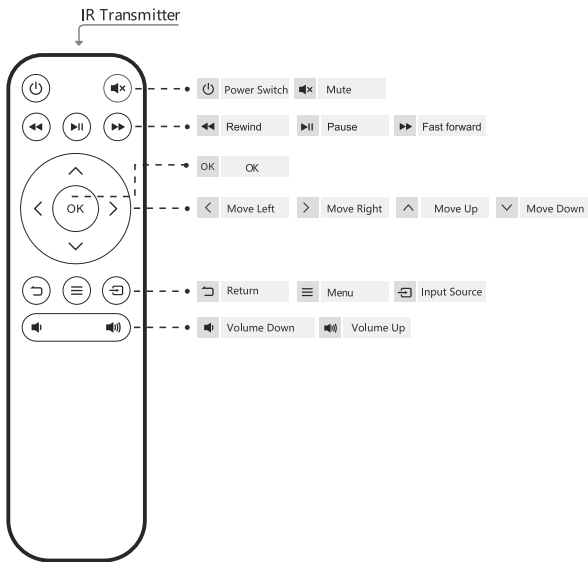
- 1** Schauen Sie nicht direkt in das Objektiv, während der Projektor läuft, da starkes Licht Ihre Augen schädigen kann.
- 2** Blockieren Sie nicht den Luftauslass, um ein Abkühlen des Projektors zu verhindern, da die interne Elektronik beschädigt ist.
- 3** Bewahren Sie den Projektor und das Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- 4** Stellen Sie sicher, dass die Arbeitsumgebung des Projektors trocken und belüftet ist.
- 5** Stellen Sie den Projektor nicht an einem zu heißen oder zu kalten Ort auf, da dies die Lebensdauer des Geräts verkürzt. Die empfohlene Arbeitsumgebung beträgt $5\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 35\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- 6** Drücken Sie nicht fest auf den Projektor, da dies das Produkt beschädigen kann.
- 7** Werfen, schlagen oder schütteln Sie den Projektor nicht, um eine Beschädigung der Leiterplatte zu vermeiden.
- 8** Zerlegen oder reparieren Sie den Projektor nicht selbst. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

PRODUKTÜBERSICHT



- ① Leistung
- ② Pfeiltasten
- ③ OK
- ④ Menü
- ⑤ Signalquelle
- ⑥ Zurück
- ⑦ Anzeige
- ⑧ Objektivdeckel
- ⑨ Fokussiering
- ⑩ Correction Trapézoidale
- ⑪ Audio- und Videoeingang
- ⑫ 3,5 mm Audioausgang
- ⑬ USB
- ⑭ OUT 5V
- ⑮ HDMI
- ⑯ VGA
- ⑰ Empfangsfenster der IR-Fernbedienung
- ⑱ Einstellknopf
- ⑲ Stromanschluss

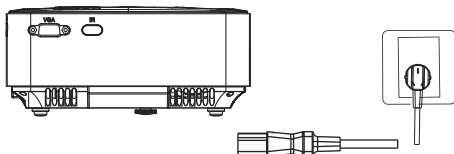
FERNBEDIENUNG



Remote Control

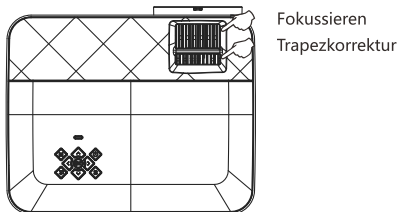
LEISTUNG

- 1: Stecken Sie das Netzkabel in eine Steckdose.
- 2: Drücken Sie die Taste "⏻" am Projektor oder auf der Fernbedienung.



Fokus

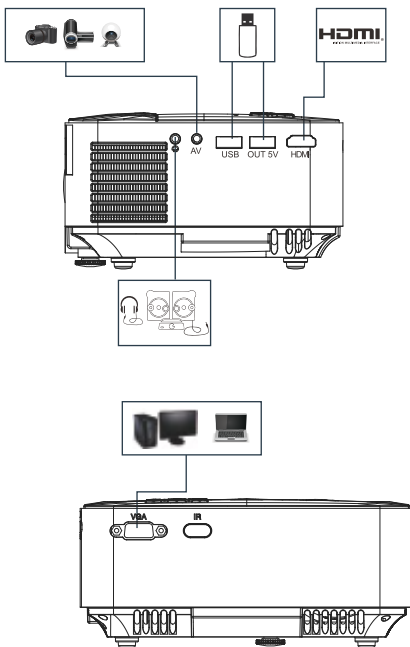
Lassen Sie den Projektor mit der Fokussiertaste senkrecht zur Wand stehen, um das Bild klar zu machen. Beim Fokussieren können Sie Programme senden, um den Fokus zu beenden.



Trapezkorrektur

In einem anderen Winkel setzen Sie den Projektor, die Projektion wird sich wie ein Trapez verformen, verwenden Sie die Trapezkorrektur, um es richtig zu machen.

ANSCHLUSS



1. Wählen Sie Signalquelle

Drücken Sie die Signalquellentaste "S" des Projektors oder der Fernbedienung und rufen Sie das Signalquellenmenü auf. Verwenden Sie die Richtungstaste (▲ ▼ ◀ ▶) und die Bestätigungstaste (OK), um die Signalquelle auszuwählen.

ANSCHLUSS

2. Verbinden Sie ein Smartphone oder iPad

VERDRAHTETE PROJEKTION

Schließen Sie ein iPhone an

1. Drücken Sie die Signalquellentaste "S" des Projektors oder der Fernbedienung und rufen Sie das Signalquellenmenü auf.
2. Wählen Sie dann die Signalquelle (Telefon / iPad).
3. Stecken Sie ein originales USB-Ladekabel in den "OUT 5V" -Anschluss dieses Projektors und in den Beleuchtungsanschluss eines iPhones.
4. Bitte wählen Sie "Diesem Gerät vertrauen", wenn das iPhone "Vertrauen" oder "Nicht vertrauen" fragt.

Schließen Sie ein Android-Telefon an

1. Drücken Sie die Signalquellentaste "S" des Projektors oder der Fernbedienung und rufen Sie das Signalquellenmenü auf.
2. Wählen Sie dann die Signalquelle (Telefon / iPad).
3. Laden Sie eine App namens "EZCast" auf dem Google Market herunter.
4. Stecken Sie ein originales USB-Ladekabel in den "OUT 5V" -Anschluss dieses Projektors und in den Micro / Typ-C-Anschluss eines Android-Telefons.
5. Schalten Sie den EZCast ein und stellen Sie die Spiegelanzeige eines Android-Telefons ein.

ANSCHLUSS

MEHR TIPPS ZU NETFLIX, PRIME VIDEO, HULU, ETC

Es funktioniert mit Youtube, Chrome, Safari und Facetime, wenn Sie es direkt mit einem Smartphone verbinden.

Und es unterstützt keine wiedergabegeschützten Videos, wenn Sie es direkt mit Ihrem Smartphone verbinden. (Netflix, Prime Video, Hulu usw.) Da diese Videos über ein Verschlüsselungsprotokoll verfügen, hat der Projektor kein Recht zu erkennen, wenn er über die USB-Schnittstelle direkt mit dem Telefon verbunden ist.

Es funktioniert jedoch mit Netflix, Amazon Prime-Videos oder anderen Copyright-Videos, wenn dieser Projektor an einen Laptop, einen Fire-TV-Stick, Roku oder Chrome Cast angeschlossen wird.

Der Grund, warum der Fire Stick oder andere HDMI-Geräte Netflix abspielen können, ist, dass das Verschlüsselungsprotokoll der HDMI-Schnittstelle Netflix enthält.

Last but not least unterstützt dieser Projektor keinen Dolby-Sound. Beim Abspielen von Dolby-Soundvideos (Amazon Fire Stick, Netflix, Blue-Ray-Filme usw.) ist also kein Ton zu hören. In diesem Fall schalten Sie bitte den Dolby-Sound auf Ihrem Gerät oder Ihren Apps aus.

ANSCHLUSS


3. Schließen Sie HDMI- oder VGA-Geräte an

- ① Die VGA- und HDMI-Schnittstelle kann mit dem Computer oder anderen Geräten über die VGA / HDMI-Ausgangsschnittstelle verbunden werden.
- ② Wählen Sie den Mediensignalkanal: „PC-RGB“ oder „HDMI“.

Hinzufügen: Die Ausgabebtasten für Laptops verschiedener Marken lauten wie folgt:

Lenovo	Fn+F3
Dell	Fn+F8
HP	Fn+F4
ThinkPad	Fn+F7
Asus	Fn+F8
Acer	Fn+F5
Samsung	Fn+F4
Sony	Fn+F7

Fujitsu	Fn+F10
Haier	Fn+F3
NEC	Fn+F3
Panasonic	Fn+F3
Sharp	Fn+F5
Hitachi	Fn+F7
TOSHIBA	Fn+F5

Der Benutzer von Windows 7 oder über Windows 7, Drücken Sie  + P und wählen Sie "Kopieren", um eine Verbindung herzustellen. Wenn der oben beschriebene Vorgang ungültig ist, aktualisieren Sie bitte den Computergrafiktreiber.

ANSCHLUSS

4. Schließen Sie ein USB

- ① Anders als bei anderen Geräten müssen Sie beim Anschließen eines USB nicht auf "S" klicken, um die USB-Signalquelle auszuwählen. Wählen Sie direkt die Datei aus, die Sie im Hauptmenü abspielen möchten.
- ② Um ein auf einem USB gespeichertes Video abzuspielen, wählen Sie im Hauptmenü "Film" und drücken Sie "OK".
- ③ Um ein auf einem USB gespeichertes Bild, Musik oder Text abzuspielen, wählen Sie im Hauptmenü "Foto" / "Musik" / "Text" und drücken Sie "OK".

Hinweis:

Der Chip dieses Projektors ist nicht mit Dateien kompatibel, die auf einem USB Stick im PPT-Format gespeichert sind.

Wenn Sie PPT abspielen möchten, speichern Sie das PPT-Dokument auf Ihrem Mobiltelefon, Laptop oder DVD-Player und schließen Sie diesen Projektor an Sie.

5. Schließen Sie AV-Videogeräte an

- ① Verwenden Sie das 3-in-1-Videokabel (Im Lieferumfang enthalten), um eine Verbindung mit AV herzustellen.
- ② Wählen Sie den Mediensignalkanal: "AV".

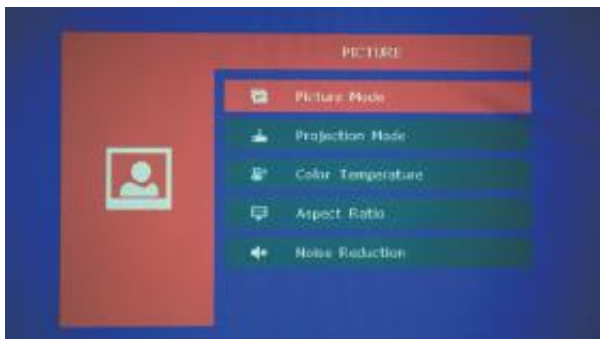
6. Schließen Sie 3,5-mm-Audiogeräte an

Unterstützt 3,5-mm-Kopfhörer und andere Kabel-Soundgeräte.

PROJEKTOR-EINSTELLUNG

PROJEKTIONSEINSTELLUNGEN

1. Klicken Sie auf "Projektu" der Projektorfernbedienung oder auf "M" des Projektors und rufen Sie das Einstellungs Menü auf.
2. "PICTURE" / "SOUND" / "TIME" / "OPTION" kann manuell eingestellt werden. Nachdem Sie die Eigenschaften (PICTURE / SOUND / TIME / OPTION) ausgewählt haben, die Sie einstellen möchten, drücken Sie auf dem Bedienfeld "<" oder ">", um den Einstellbereich der Eigenschaften auszuwählen.



PROJEKTOR-EINSTELLUNG

AUF DIESEM BILDSCHIRM SIND OPTIONEN IM ZUSAMMENHANG MIT "BILD"

BILD :

Bildmodus: Die Bildmodi "Standard", "Weich", "Benutzer" und "Dynamisch" passen standardmäßig zu einer Vielzahl von Projektionen.

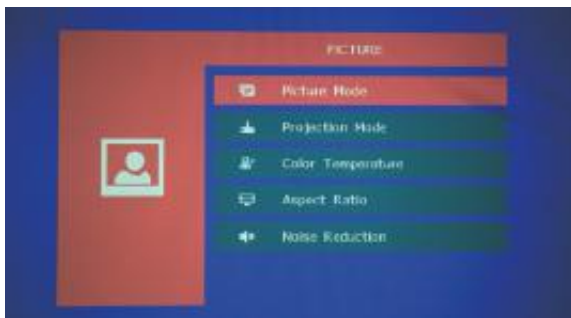
Projektionsmodus: Passen Sie das verkehrte Bild an. Klicken Sie auf die Taste "OK", um das richtige Bild zu erhalten.

Farbtemperatur: "Mittel" "Warm" "Benutzer" "Kalt" Temperaturmodi Standard für verschiedene Farbeinstellungen.

Seitenverhältnis: Stellen Sie das Verhältnis von Länge zu Breite des Bildes ein.

Rauschunterdrückung: Stellen Sie die Rauschunterdrückungsstärke des Bildschirms ein. (Mittel, Hoch, Standard, Aus, Niedrig)

Computereinstellung: Stellen Sie den Eingabebildschirm beim Anschließen der VGA-Geräte ein.



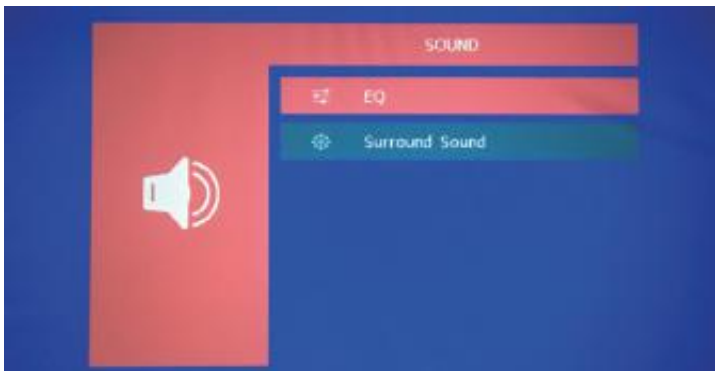
PROJEKTOR-EINSTELLUNG

AUF DIESEM BILDSCHIRM SIND OPTIONEN IM ZUSAMMENHANG MIT "SOUND"

KLANG:

EQ: Die Modi "Standard", "Musik", "Film", "Sport" und "Benutzer" sind Standard.

Surround Sound: Aus / Surround



PROJEKTOR-EINSTELLUNG

OPTIONEN IM ZUSAMMENHANG MIT "ZEIT" SIND AUF DIESEM BILDSCHIRM EINGESTELLT

ZEIT:

Clock: Stellen Sie die Systemzeit ein, die als Referenz für die Verwendung anderer zeitbezogener Funktionen dient.

Off Time: Stellen Sie die automatische Ausschaltzeit ein.

On Time: Stellen Sie die automatische Pünktlichkeit ein.

Sleep Timer: Das System schläft automatisch, um Energie zu sparen.

Auto Sleep: Das System wird automatisch in den Ruhezustand versetzt, um Energie zu sparen, wenn für einen bestimmten Zeitraum keine Änderungen auf dem Bildschirm vorgenommen werden.



PROJEKTIONSEINSTELLUNGEN

OPTIONEN IM ZUSAMMENHANG MIT "EINSTELLUNGEN" SIND AUF DIESEM BILDSCHIRM EINGESTELLT

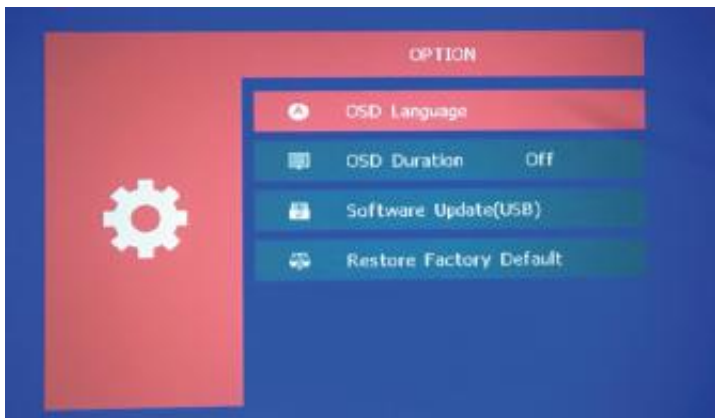
MÖGLICHKEIT:

OSD Language: Legen Sie die Sprache im System mit Englisch als Standard fest.

OSD Duration: Stellen Sie die Menüanzeigezeit ein

Software Update(USB): Aktualisieren Sie die Software-Systemversion (USB-Speicher Ein Gerät mit dem richtigen Software-Upgrade-Paket muss eingesteckt sein.)

Restore Factory Default: Stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her.



TROUBLESHOOTING GUIDE

1. Verschwommenes Bild

- * Stellen Sie den Fokusring / Trapez ein.
- * Projektor und Leinwand / Wand müssen sich im effektiven Abstand befinden.

2. Remote reagiert nicht

- * Stellen Sie sicher, dass die entfernten Punkte direkt am IR-Empfänger liegen.
- * Decken Sie den IR-Empfänger nicht ab.
- * Probieren Sie ein neues Paar AAA-Batterien aus

3. Umgedrehte Bilder

- * Gehen Sie zu Menü> BILD> Projektionsmodus, um das Projektionsbild umzudrehen

4. Auto On / Off

- * Gehen Sie zu Menü> ZEIT> Auto Ein / Auto Aus und stellen Sie die Zeit ein, zu der der Projektor automatisch ein- und ausgeschaltet wird
- * Gehen Sie zu Menü> ZEIT> Sleep-Timer, um den Zeitraum einzustellen, bevor sich der Projektor automatisch ausschaltet.

5. Werksreset

- * Gehen Sie zu Menü> OPTION> Werksreset, um die Werkseinstellungen nach Bedarf wiederherzustellen.

6. Spracheinstellungen

- * Gehen Sie zu Menü> OPTION> OSD-Sprache, um die Sprache auszuwählen

7. Dolby Sound

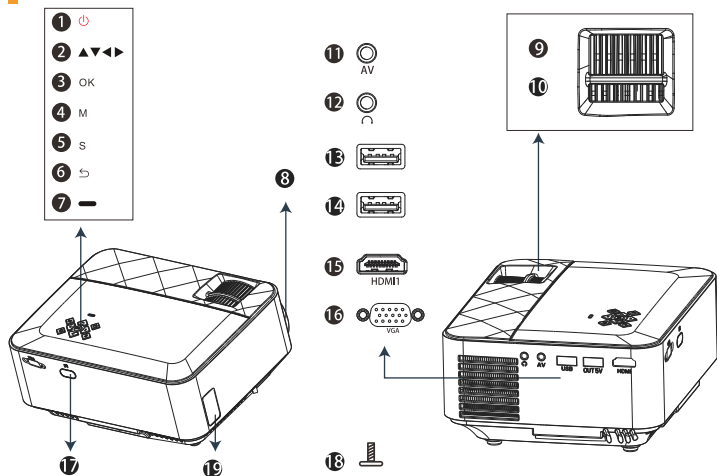
- * Schalten Sie den Dolby-Sound auf Ihrem Gerät oder Ihren Apps aus: Einstellungen> Anzeige & Sounds> Audio> Dolby Digital-Ausgang> Dolby Digital ausschalten

Veillez lire ce manuel de l'utilisateur pour une utilisation correcte de ce produit.

Remarque:

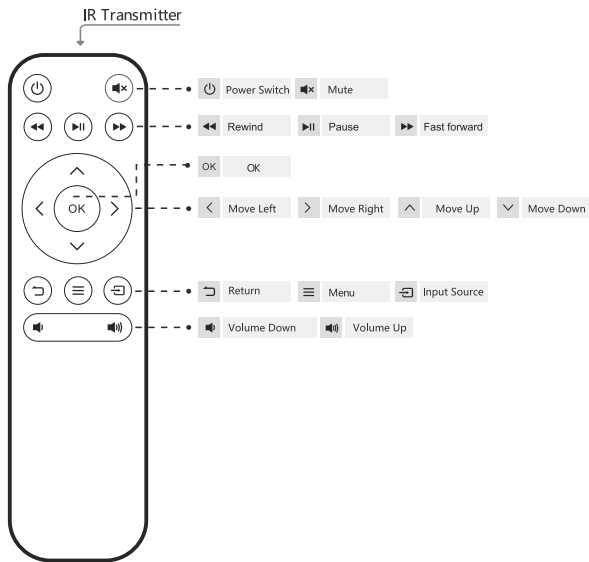
- 1 Ne regardez pas directement dans l'objectif lorsque le projecteur est en marche, car une forte lumière peut endommager vos yeux.
- 2 Ne bloquez pas la sortie d'air pour empêcher le projecteur de refroidir car l'électronique interne est endommagée.
- 3 Conservez le projecteur et les accessoires hors de portée des enfants.
- 4 Veillez vous assurer que l'environnement de travail du projecteur est sec et aéré.
- 5 Ne placez pas le projecteur dans un endroit trop chaud ou trop froid qui raccourcira la durée de vie de l'appareil. L'environnement de travail recommandé est de 5 °C ~ 35 °C.
- 6 N'appuyez pas trop fort sur le projecteur, car cela pourrait endommager le produit.
- 7 Ne jetez pas, ne heurtez pas et ne secouez pas le projecteur pour éviter d'endommager la carte de circuit imprimé.
- 8 Ne démontez pas et ne réparez pas le projecteur vous-même. Veillez contacter le service après-vente si vous avez des questions.

PRÉSENTATION DU PRODUIT




- 1 puissance
- 2 touches fléchées
- 3 OK
- 4 Menu
- 5 Source de signal
- 6 Retour
- 7 Indicateur
- 8 Bouchon d'objectif
- 9 Bague de mise au point
- 10 correction trapézoïdale
- 11 entrées audio et vidéo
- 12 sorties audio 3,5 mm
- 13 USB
- 14 OUT 5V
- 15 HDMI
- 16 VGA
- 17 Fenêtre de réception de la télécommande infrarouge
- 18 Bouton de réglage
- 19 Port d'alimentation

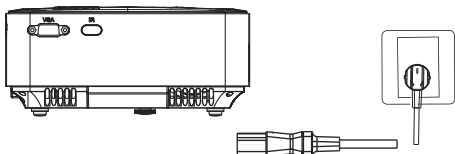
TÉLÉCOMMANDE



Remote Control

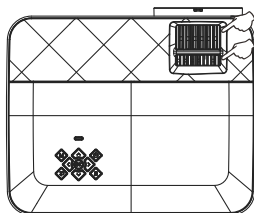
PUISSANCE

- 1: Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de courant.
- 2: Appuyez sur le bouton “” du projecteur ou de la télécommande.



Concentrer

Laissez le projecteur perpendiculaire au mur, avec le bouton de mise au point pour rendre l'image claire. Lors de la mise au point, vous pouvez diffuser des programmes pour vous aider à terminer la mise au point.

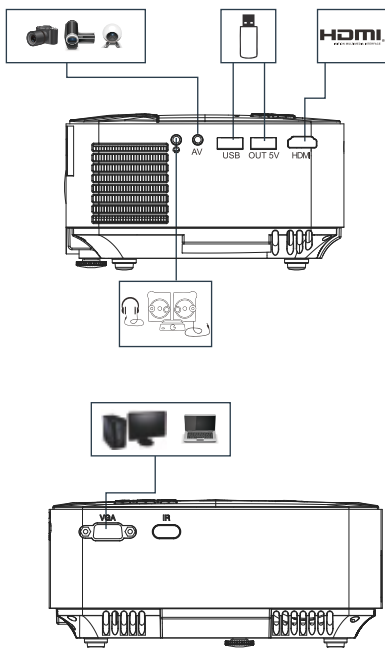


Focalisation
Correction trapézoïdale

Correction trapézoïdale

Dans un angle différent, vous mettez le projecteur, la projection se déformera comme un trapèze, utilisez la correction de trapèze pour le faire correctement.

DE LIAISON



1. Sélectionnez la source du signal

Appuyez sur la touche de source de signal "S" du projecteur ou de la télécommande, entrez dans le menu de source de signal. Utilisez la touche de direction (▲ ▼ ◀ ▶) et la touche de confirmation (OK) pour sélectionner la source du signal.

2. Connectez un smartphone ou un iPad

PROJECTION FILAIRE

Connectez un iPhone

1. Appuyez sur la touche de source de signal "S" du projecteur ou de la télécommande, entrez dans le menu de source de signal.
2. Sélectionnez ensuite la source du signal (téléphone / iPad).
3. Branchez un câble de chargement USB d'origine sur le port "OUT 5V" de ce projecteur et le port d'éclairage d'un iPhone.
4. Veuillez sélectionner "Faire confiance à cet appareil" lorsque l'iPhone demande "Faire confiance" ou "Ne pas faire confiance"

Connectez un téléphone Android

1. Appuyez sur la touche de source de signal "S" du projecteur ou de la télécommande, entrez dans le menu de source de signal.
2. Sélectionnez ensuite la source du signal (téléphone / iPad).
3. Téléchargez une application appelée "EZCast" sur le marché Google.
4. Branchez un câble de chargement USB d'origine sur le port "OUT 5V" de ce projecteur et le port Micro / type-C d'un téléphone Android.
5. Allumez le EZCast et réglez pour afficher en miroir un téléphone Android.

DE LIAISON

PLUS DE CONSEILS SUR NETFLIX, PRIME VIDEO, HULU, ETC

Il fonctionne avec youtube, chrome, safari, facetime lorsque vous le connectez directement à un smartphone.

Et il ne prend pas en charge la lecture de vidéo protégée lorsque vous la connectez directement à votre smartphone. (Netflix, Prime Video, Hulu, etc.) En raison de ces vidéos ayant un protocole de cryptage, le projecteur n'a pas le droit de reconnaître quand il est connecté directement au téléphone via l'interface USB.

Mais cela fonctionne avec Netflix, Amazon Prime Video ou toute autre vidéo protégée par des droits d'auteur lors de la connexion de ce projecteur à un ordinateur portable, une clé TV Fire, Roku ou Chrome Cast.

La raison pour laquelle la clé de feu ou d'autres appareils HDMI peuvent lire Netflix est que le protocole de cryptage de l'interface HDMI inclut Netflix.

Enfin, ce projecteur ne prend pas en charge le son Dolby. Il n'y aura donc pas de son lorsque vous lisez des vidéos sonores Dolby (Amazon Fire Stick, Netflix, Blue-ray Movies, etc.). Dans ce cas, veuillez désactiver le son Dolby sur votre appareil ou vos applications.

DE LIAISON


3. Connectez des appareils HDMI ou VGA

- ① Interface L'interface VGA et HDMI peut être connectée à l'ordinateur ou à d'autres appareils avec l'interface de sortie VGA / HDMI.
- ② Choisissez le canal de signal multimédia: «PC-RGB» ou «HDMI»

Ajouter: Les clés de sortie pour ordinateur portable de différentes marques sont les suivantes:

Lenovo	Fn+F3
Dell	Fn+F8
HP	Fn+F4
ThinkPad	Fn+F7
Asus	Fn+F8
Acer	Fn+F5
Samsung	Fn+F4
Sony	Fn+F7

Fujitsu	Fn+F10
Haier	Fn+F3
NEC	Fn+F3
Panasonic	Fn+F3
Sharp	Fn+F5
Hitachi	Fn+F7
TOSHIBA	Fn+F5

L'utilisateur de Windows 7 ou de Windows 7. Appuyez simplement sur  + P, sélectionnez «copier» pour vous connecter. Si l'opération ci-dessus n'est pas valide, veuillez mettre à jour le pilote graphique de l'ordinateur.

DE LIAISON

4. Connectez un lecteur USB

- ① Différent des autres appareils, lorsque vous connectez un lecteur USB, vous n'avez pas besoin de cliquer sur "S" pour sélectionner la source du signal USB, sélectionnez directement le fichier que vous souhaitez lire dans le menu principal.
- ② Pour lire une vidéo stockée sur une clé USB, sélectionnez "Film" dans le menu principal et appuyez sur "OK".
- ③ Pour lire une image, de la musique ou du texte stocké sur une clé USB, sélectionnez "Photo" / "Musique" / "Texte" dans le menu principal et appuyez sur "OK".

Remarque:

La puce de ce projecteur n'est pas compatible avec les fichiers stockés sur une clé USB au format PPT.

Si vous voulez lire PPT, veuillez stocker le document PPT sur votre téléphone portable, ordinateur portable ou lecteur DVD, puis connectez ce projecteur à leur.

5. Connectez des appareils vidéo AV

- ① Utilisez le câble vidéo 3 en 1 (Inclus dans le package) pour vous connecter à AV.
- ② Choisissez le canal de signal multimédia: "AV".

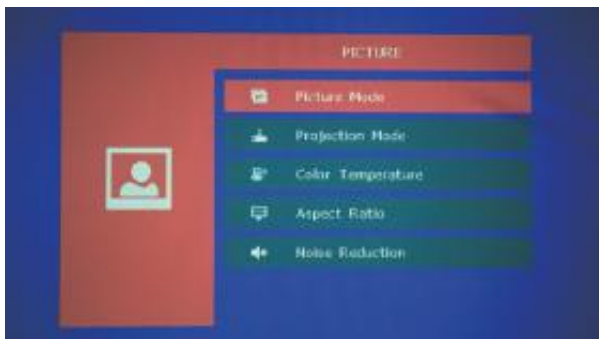
6. Connectez des périphériques audio 3,5 mm

Prise en charge des écouteurs 3,5 mm et autres périphériques audio par câble.

RÉGLAGE DU PROJECTEUR

RÉGLAGES DE PROJECTION

1. Cliquez sur "Menu" de la télécommande du projecteur ou sur "M" du projecteur, entrez dans le menu de configuration.
2. "IMAGE" / "SON" / "HEURE" / "OPTION" peut être réglé manuellement. Après avoir sélectionné les propriétés (IMAGE / SON / HEURE / OPTION) que vous souhaitez définir, veuillez appuyer sur "<" ou ">" sur le panneau de commande pour sélectionner la plage de réglage des propriétés.



RÉGLAGE DU PROJECTEUR

LES OPTIONS LIÉES À LA "PHOTO" SONT DÉFINIES SUR CET ÉCRAN

IMAGE :

Mode d'image: Les modes d'image "Standard", "Doux", "Utilisateur", "Dynamique" par défaut s'adaptent à une variété de projections.

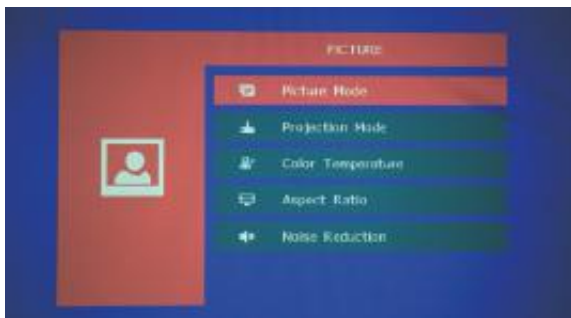
Mode de projection: ajustez l'image à l'envers. Cliquez sur la touche "OK" pour obtenir l'image correcte.

Température de couleur: Les modes de température "Moyen" "Chaud" "Utilisateur" "Froid" par défaut pour différentes préférences de couleur.

Rapport d'aspect: définissez le rapport longueur / largeur de l'image.

Réduction du bruit: définissez la puissance de réduction du bruit de l'écran. (Moyen, Haut, Par défaut, Désactivé, Bas)

Paramètres de l'ordinateur: définissez l'écran d'entrée lors de la connexion des périphériques VGA.



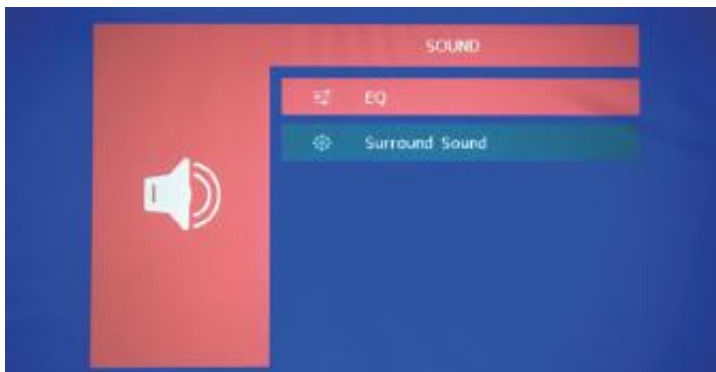
RÉGLAGE DU PROJECTEUR

LES OPTIONS LIÉES AU "SON" SONT DÉFINIES SUR CET ÉCRAN

DU SON :

EEQ: Les modes "Standard", "Musique", "Film", "Sports", "Utilisateur" sont par défaut.

Son surround: Désactivé / Surround



RÉGLAGE DU PROJECTEUR

LES OPTIONS RELATIVES AU "TEMPS" SONT DÉFINIES SUR CET ÉCRAN

TEMPS:

Clock: définissez l'heure système qui est la référence pour l'utilisation d'autres fonctions liées à l'heure.

Off Time: définissez l'heure d'arrêt automatique.

On Time: réglez l'heure d'activation automatique.

Sleep Timer: le système se met automatiquement en veille pour économiser de l'énergie.

Auto Sleep: le système se met automatiquement en veille pour économiser de l'énergie lorsqu'aucun changement ne se produit sur l'écran pendant une période.

