

**ABOX**



# **USER MANUAL**

PROJECTOR GC357



01 English

17 Deutsch

33 Français

49 Español

65 Italiano

81 日本語

# CONTENT

Important Safety Instructions.....	02
Packing List.....	03
Overview.....	03
Remote Control.....	04
Getting Started.....	05
Start Using.....	07
Screen Mirroring.....	09
Specifications.....	15
Trouble Shooting.....	15

## Important Safety Instructions

Thank you for purchasing ABOX GC357 projector. Please read this manual thoroughly before using and keep it for future reference. If physical injury, loss of data, or damage is caused by failure to follow instructions, the warranty does not apply.

### Setup

- Do not install the projector in places without proper ventilation.
- Do not install the projector in hot and humid places.
- Do not install the projector in dusty or smokey places.
- Do not block the ventilation holes (intake or exhaust).
- Do not install the projector near the temperature and smoke detectors. It may cause a sensor failure.
- Do not install the projector in areas where warm and cool air will blow directly onto the projector, otherwise it may cause projector failure due to moisture condensation or large temperature changes.

### Power Supply

- Power off the device before removing the power supply from the socket.
- Use the power cord with caution to avoid unduly bending it. Damaged power cords may cause electric shock or fire.
- Unplug this device if there are lightning storms or when unused for a long period of time.
- Never touch the power cable or the power connection with wet hands.
- Unplug the power cord from the outlet after using the projector.



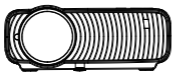
## Repairs

- Never make any repairs to the projector yourself.
- No components in the projector can be repaired by customers.
- Please entrust qualified professional maintenance personnel for repair.

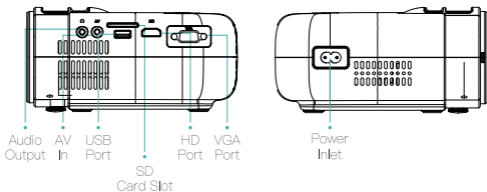
## Caution

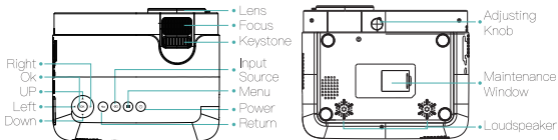
- Do not look at the lens or it may cause severe eye injury.
- During and after use, the temperature near the outlet will rise. Therefore touching it may cause burns.

## Packing List

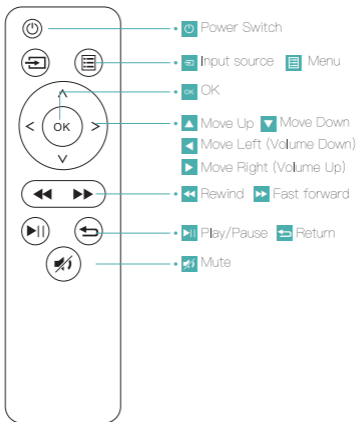


## Overview



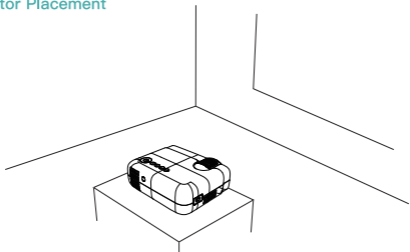


## Remote Control



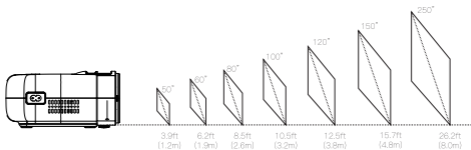
## Getting Started

### Projector Placement



Please leave at least a 30cm gap from walls to maintain adequate ventilation ensuring the projector's performance and reliability.

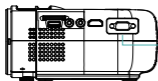
### Projector Distance & Size



The recommended projection screen is around 80 inches with a projection distance of around 8.5 ft. Ambient darkness will improve the clarity of the projected images.

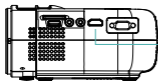
## Projector Connections

### A.VGA Connection



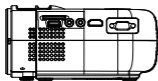
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### B.HDMI Connection



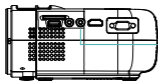
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### C.Screen Mirroring Connection



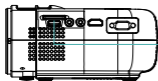
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### D.AV Connection



PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### E.SD Connection



PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

## F.USB Connection

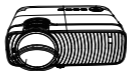


## Start Using

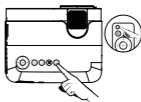
### 1 Power On



Plug the power cord into an outlet.

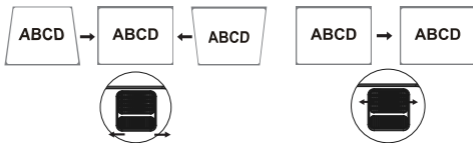


Take off the lens cover.



Press the power button to turn on the projector.

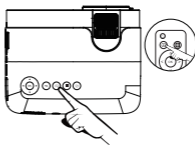
### 2 Adjusting the projected image



Adjust the keystone and focus ring to get the best image performance.

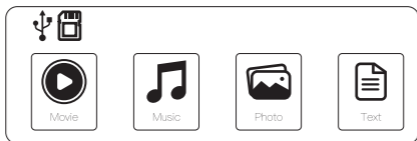
### 3 Switch Input Source

Input Source
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
USB
SD
⦿ OK



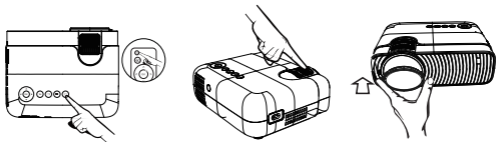
Press  on the projector or remote to enter the interface of Input Source.

### 4 Play a Video / Music / Photo / Text



When selecting a USB disk / SD card connection, you need to manually select the corresponding file for playback.

### 5 Safe Shutdown

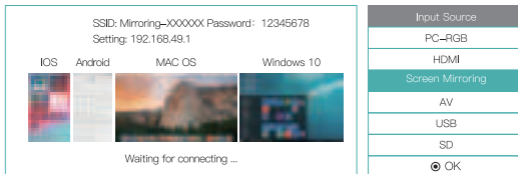


Press the power button to turn off the projector. Screw in the focusing ring. Place the dust proof cover on the lens.

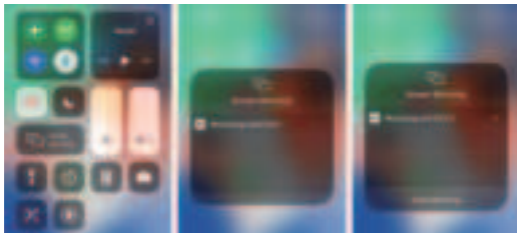
## Screen Mirroring

### For iPhone or iPad ( Streaming with cellular data )

1. Select "Screen Mirroring" on the projector's input source



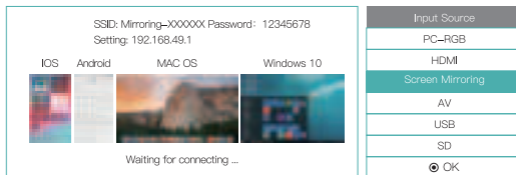
2. Go to Settings, connect to projector WiFi named "Mirroring-XXXXX", enter password: 12345678
3. Turn on the Screen Mirroring settings in the control center by scrolling down the phone
4. Choose "Mirroring-XXXXXX" and connect



5. Once connected, your mobile device's screen will be displayed on the projection surface.

## For iPhone or iPad ( Streaming with WiFi )

1. Select "Screen Mirroring" on the projector's input source



2. Go to Settings, connect to projector WiFi named "Mirroring-XXXXX", enter password: 12345678

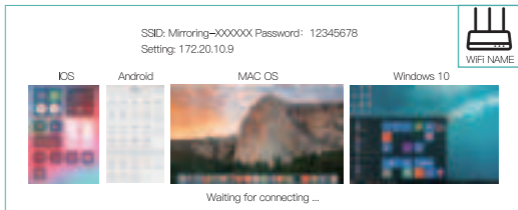
3. Connect the projector with router WiFi via iOS mobile device

- Open browser and enter the number: 192.168.49.1 on the IP address, enter WiFi AP
- Select WiFi AP and enter Scan
- Select Scan and find the WiFi sent by the router, enter password and connect





- Please wait for 10 seconds. The router ID and WiFi name will appear in the upper right corner of the projector interface once connected.



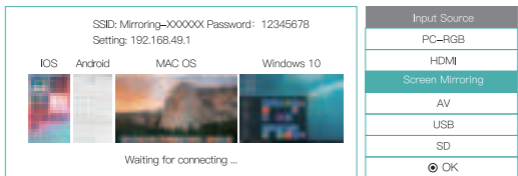
4. Connect the iOS mobile device to the same router WiFi (At this time, the external device and the projector are connected under the same WiFi)

5. Find the in-screen feature option for iOS mobile devices, click and search for projector device

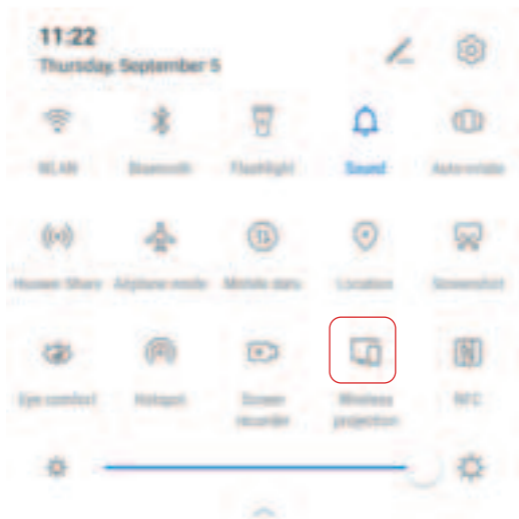
6. When the projector and the device picture are consistent, the same screen is successful

### For Android phone or tablet

- Select "Screen Mirroring" on the projector's input source



2. Go to Settings, connect to projector WiFi named "Mirroring-XXXXX", enter password: 12345678.
3. Turn on the Wireless projection settings on your phone.



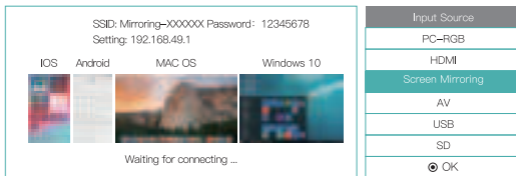
4. Choose "Mirroring-XXXXX" and connect
5. Once connected, your mobile device's screen will be displayed on the projection surface.

**Note:**



Once screen mirroring successfully, for Android devices it will Mobile Data to stream Movies;If you need to use routed WiFi for playback, switch the Android mobile device to routed WiFi.

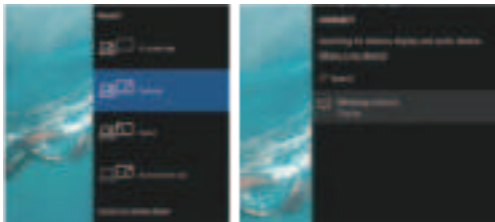
**For Windows PC (Wireless Miracast only support Window 10 system)**

1.Select the projector's input source as Screen Mirroring.



2. Connect your Windows PC to the WiFi from the projector: Mirroring-XXXXXX (password is 12345678)

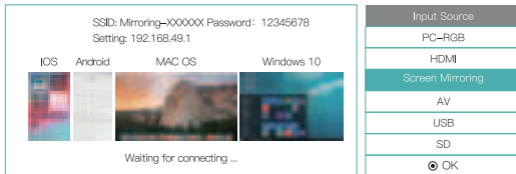
3. Use the shortcut key   to enter the projection settings, select Duplicate, click Connected to a wireless display to enter the device search.



4. Select projector: Mirroring-XXXXXX, click and connect it.
5. The Wired Screen Mirroring will be successful when the projector's screen display is the same as the device.

## For MacBook

1. Select "Screen Mirroring" as the input source for the projector.



2. Connect the MacBook to the WiFi of Projector.
3. Turn on the "Setting" and find "Airplay", then click and search for the projector.



4. Select projector: Mirroring-XXXXXX, click and connect it.
5. The Wired Screen Mirroring will be successful when the projector's screen display is the same as the device.

## Specifications

Display Technology	LCD	Light Source	LED
Resolution	Native 480P	Support	1080P
Aspect Ratio	16:9/4:3/Auto	Focus	Manual
Keystone	±15°	Projection Mode	Front/Rear/Ceiling
Speaker	2*2W	Power Supply	AC 100–240V, 50–60Hz
Unit Dimension	220*170*90 mm (8.7*6.7*3.5inch)	Unit Net Weight	1.28kg(2.8lbs)
Photo Format	JPG/JPEG/PNG/BMP	Audio Format Supported	MP2/MP3/WMA/FLAC/PCM
Supported Video Format Supported	AVI/MP4/MKV/FLV/MOV/RMVB/3GP/MPEG/H.264/XVID	Audio Format Supported	HDMI in / USB Port / Audio in / AV in / VGA Port / SD Card Slot

## Trouble Shooting

If the method below can't solve your problem, please contact **support@aboxhome.com**, and our technicians will assist you in solving your problem.

### How to get the best movie viewing experience?

- 1.Choose a dark environment
- 2.Place the projector horizontally (It is better not to use keystone correction)
- 3.The recommended viewing size and distance are 80" and 8.5 ft.

### What to do if there is no image?

- 1.Check if the input source is correct
- 2.Check if the cable is connected properly and try to re-connect the cable
- 3.Replace the connecting cable

**The image is blurry, what should I do?**

1. Make sure the projection distance is farther than the minimum projection distance of 1.2 m.
2. Adjust the projector's Keystone Correction Ring / Focusing Ring.

**What to do if the screen mirroring fails?**

1. Make sure the projector's input source is Screen Mirroring.
2. Press and hold on "OK" key 10s to reset the projector and try again.

# Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitsanweisungen.....	18
Packliste.....	19
Überblick.....	19
Fernbedienung.....	20
Starten.....	21
Beginnen zu benutzen.....	23
Bildschirmsynchronisation.....	25
Spezifikationen.....	31
Fehlerbehebung.....	31

## Wichtige Sicherheitsanweisungen

Vielen Dank, dass Sie sich für die Beamer ABOX GC357 entschieden haben. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Wenn Körperverletzung, Datenverlust oder Beschädigung durch Nichtbeachtung der Anweisungen verursacht werden, gilt die Garantie nicht.

### Installieren

- Installieren Sie den Projektor nicht an Orten ohne ausreichende Belüftung.
- Stellen Sie den Projektor nicht an heißen und feuchten Orten auf.
- Stellen Sie den Projektor nicht an staubigen oder rauchigen Orten auf.
- Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen (Einlass oder Auslass).
- Installieren Sie den Projektor nicht in der Nähe der Temperatur- und Rauchmelder. Dies kann zu einem Sensorausfall führen.
- Installieren Sie den Projektor nicht in Bereichen, in denen warme und kühle Luft direkt auf den Projektor bläst. Andernfalls kann der Projektor aufgrund von Feuchtigkeitskondensation oder großen Temperaturänderungen ausfallen.

### Stromversorgung

- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie das Netzteil aus der Steckdose ziehen.
- Verwenden Sie das Netzkabel mit Vorsicht, um ein übermäßiges Biegen zu vermeiden. Beschädigte Netzkabel können einen elektrischen Schlag oder einen Brand verursachen.
- Schalten Sie dieses Gerät aus, wenn es Gewitter gibt oder wenn es längere Zeit nicht verwendet wird.
- Berühren Sie niemals das Netzkabel oder den Stromanschluss mit nassen Händen.
- Ziehen Sie nach Verwendung des Projektors das Netzkabel aus der Steckdose.



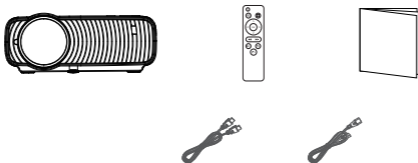
## Reparatur

- Nehmen Sie niemals selbst Reparaturen am Projektor vor.
- Keine Komponenten im Projektor können von Kunden repariert werden.
- Bitte beauftragen Sie qualifiziertes professionelles Wartungspersonal mit der Reparatur.

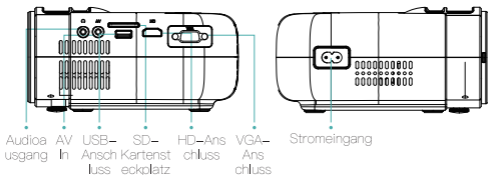
## Vorsicht

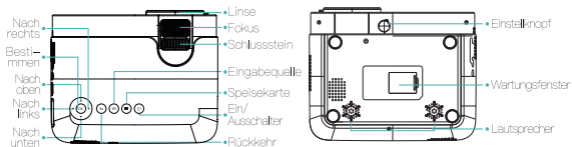
- Sehen Sie nicht auf die Linse, da dies zu schweren Augenverletzungen führen kann.
- Während und nach dem Gebrauch steigt die Temperatur in der Nähe des Auslasses. Daher kann das Berühren zu Verbrennungen führen.

## Packliste

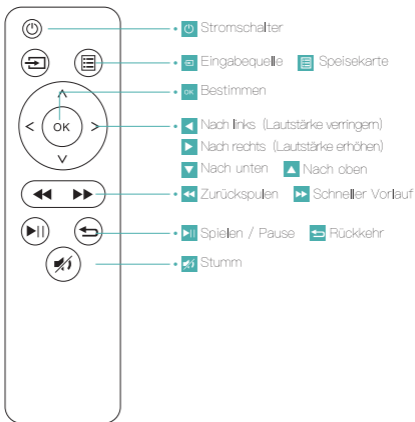


## Überblick



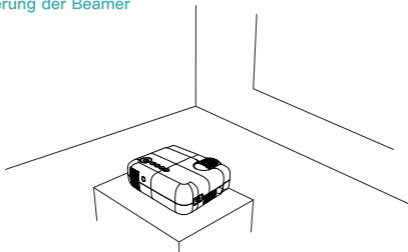


## Fernbedienung



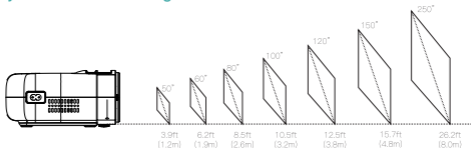
## Starten

### Platzierung der Beamer



Stellen Sie sicher, dass der Projektor auf einer ebenen Fläche steht. Bitte lassen Sie mindestens 30 cm Abstand zu den Wänden, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten und die Leistung und Zuverlässigkeit des Projektors zu gewährleisten.

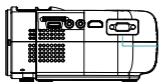
### Projektorabstand und -größe



Die empfohlene Projektionsfläche beträgt ca. 80 Zoll bei einem Projektionsabstand von ca. 8,5 Fuß. Die Dunkelheit der Umgebung verbessert die Klarheit der projizierten Bilder.

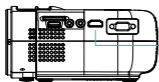
## Projektoranschlüsse

### A: VGA-Verbindung



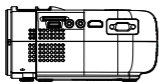
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### B: HDMI-Verbindung



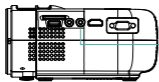
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### C: Bildschirmspiegelungsverbindung



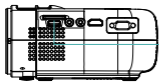
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### D: AV-Verbindung



PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### E: SD-Verbindung



PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

## F: USB-Verbindung



## Beginnen zu benutzen

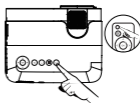
### 1 Einschalten



Stecken Sie das Netzkabel in eine Steckdose.

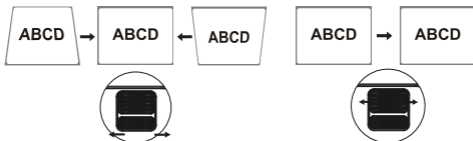


Nehmen Sie die Objektivabdeckung ab.



Drücken Sie den Netzschalter, um den Projektor einzuschalten.

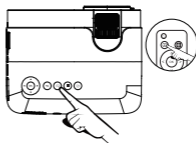
### 2 Anpassen des projizierten Bildes



Passen Sie den Trapezkorrektur und den Fokusring an, um die beste Bildeistung zu erzielen.

### 3 Schalten die Eingangsquelle

Input Source
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
USB
SD
⦿ OK



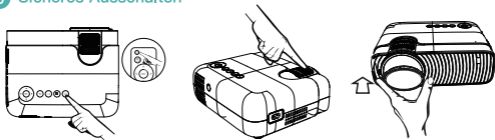
Drücken Sie Taste  auf den Projektor oder die Fernbedienung, um die Schnittstelle der Eingangsquelle aufzurufen.

### 4 Video / Musik / Foto / Text spielen



Bei der Auswahl einer USB-Disk / SD-Karten-Verbindung müssen Sie die entsprechende Datei für die Wiedergabe manuell auswählen.

### 5 Sicheres Ausschalten



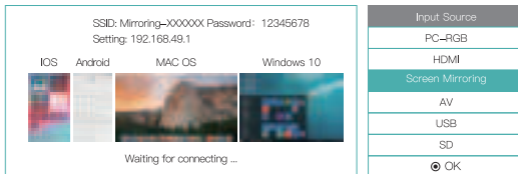
Drücken Sie den Netzschalter, um den Projektor auszuschalten.  
Fokussiererring einschrauben.

Setzen Sie die staubdichte Abdeckung auf das Objektiv.

## Bildschirmsynchronisation

### Für iPhone oder iPad (Streaming mit Mobilfunkdaten)

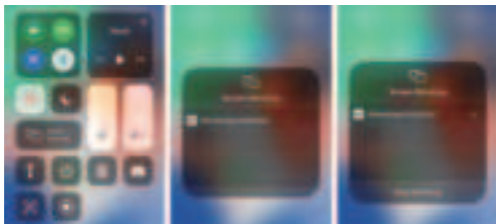
1. Wählen Sie an der Eingangsquelle des Projektors "Screen Mirroring".



2. Gehen Sie zu Einstellungen, stellen Sie eine Verbindung zum Projektor-WLAN mit dem Namen „Mirroring-XXXXX“ her und geben Sie das Kennwort ein: 12345678.

3. Aktivieren Sie die Einstellungen für die Bildschirm Spiegelung in der Zentrale, indem Sie im iPhone nach unten scrollen.

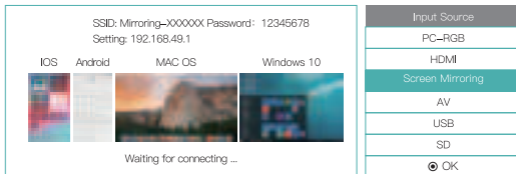
4. Wählen Sie „Mirroring-XXXXXX“ und verbinden Sie sich.



5. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird der Bildschirm Ihres Mobilgeräts auf der Projektionsfläche angezeigt.

## Für iPhone oder iPad (Streaming mit WiFi)

1. Wählen Sie an der Eingangsquelle des Projektors "Screen Mirroring".



2. Gehen Sie zu Einstellungen, stellen Sie eine Verbindung zum Projektor-WLAN mit dem Namen „Mirroring-XXXXX“ her und geben Sie das Kennwort ein: 12345678.

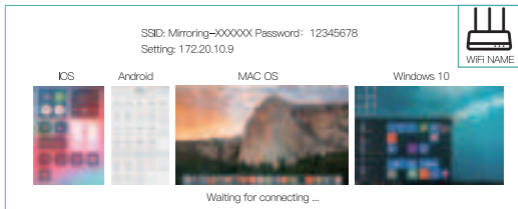
3. Verbinden Sie den Projektor über ein iOS-Mobilgerät mit dem Router-WLAN.

- Öffnen Sie den Browser und geben Sie die Nummer 192.168.49.1 in die IP-Adresse ein. Geben Sie den WLAN-AP ein.
- Wählen Sie WiFi AP und geben Sie Scan ein.
- Wählen Sie Scannen und suchen Sie das vom Router gesendete WLAN, geben Sie das Passwort ein und stellen Sie eine Verbindung her.





- Bitte warten Sie 10 Sekunden. Die Router-ID und der WLAN-Name werden in der oberen rechten Ecke der Projektorschrittstelle angezeigt, sobald die Verbindung hergestellt ist.



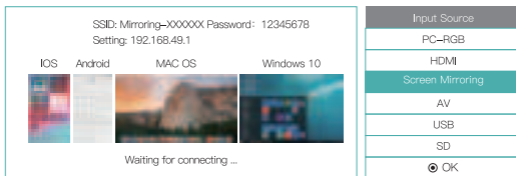
4. Verbinden Sie das iOS-Mobilgerät mit demselben Router-WLAN (zu diesem Zeitpunkt sind das externe Gerät und der Projektor über dasselbe WLAN verbunden).

5. Suchen Sie die Option für die Bildschirmfunktion für iOS-Mobilgeräte, klicken Sie auf und suchen Sie nach dem Projektorgerät.

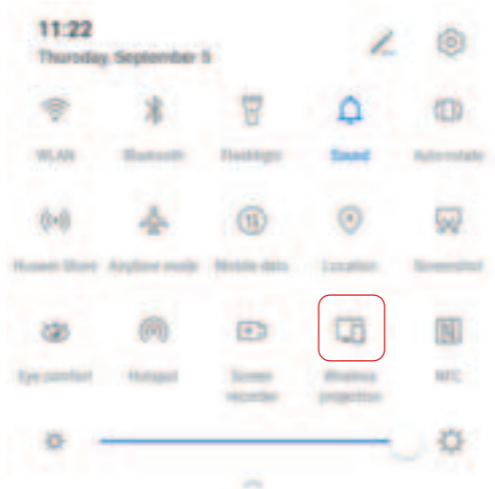
6. Wenn der Projektor und das Gerätebild konsistent sind, ist derselbe Bildschirm erfolgreich.

## Für Android-Handys oder Tablets

1. Wählen Sie an der Eingangsquelle des Projektors "Screen Mirroring"



2. Gehen Sie zu Einstellungen, stellen Sie eine Verbindung zum Projektor-WLAN mit dem Namen „Mirroring-XXXXX“ her und geben Sie das Kennwort ein: 12345678.
3. Aktivieren Sie die Einstellungen für die drahtlose Projektion auf Ihrem Telefon.



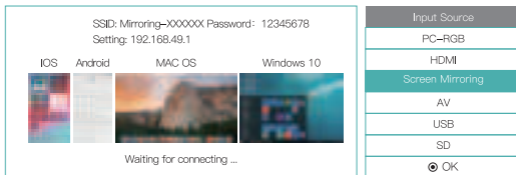
4. Wählen Sie „Mirroring-XXXXX“ und verbinden Sie sich
5. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird der Bildschirm Ihres Mobilgeräts auf der Projektionsfläche angezeigt.

## Hinweise:

Nach dem Erfolg desselben Bildschirms verwendet das Android-Mobilgerät standardmäßig Datenverkehr für die Wiedergabe. Wenn Sie das geroutete WLAN für die Wiedergabe verwenden müssen, können Sie das Android-Mobilgerät auf das geroutete WLAN umschalten.

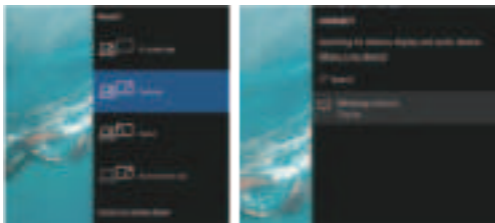
## Für Windows-PCs (Wireless Miracast unterstützt nur Windows 10-Systeme)

1. Wählen Sie an der Eingangsquelle des Projektors "Screen Mirroring"



2. Verbinden Sie Ihren Windows-PC über den Projektor mit dem WLAN: Mirroring-XXXXX (Kennwort lautet 12345678).

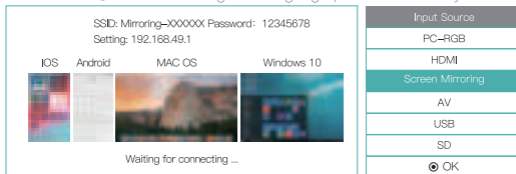
3. Verwenden Sie die Tastenkombination   , um die Projektionseinstellungen einzugeben, wählen bitte.



4. Projektor auswählen: Mirroring-XXXXXX, klicken und anschließen.
5. Die kabelgebundene Bildschirm Spiegelung ist erfolgreich, wenn die Bildschirmanzeige des Projektors mit der des Geräts identisch ist.

## Für MacBook

1. Wählen Sie „Screen Mirroring“ als Eingangsquelle für den Projektor.



2. Verbinden Sie das MacBook mit dem WLAN des Projektors.
3. Schalten Sie die "Einstellung" ein und suchen Sie "Airplay". Klicken Sie dann auf und suchen Sie nach dem Projektor.



4. Projektor auswählen: Mirroring-XXXXXX, klicken und anschließen.
5. Die kabelgebundene Bildschirm Spiegelung ist erfolgreich, wenn die Bildschirmanzeige des Projektors mit der des Geräts identisch ist.

## Spezifikation

Display-Technologie	LCD	Lichtquelle	LED
Auflösung	Native 480P	Maximal unterstützte Auflösung	1080P
Seitenverhältnis	16:9/4:3/Auto	Fokus	Manual
Trapezkorrektur	±15°	Projektionssmodus	Vorne / Hinten / Decke
Lautsprecher	2*2W	Stromversorgung	AC 100–240V, 50–60Hz
Einheitsabmessung	220*170*90 mm (8.7*6.7*3.5inch)	Nettogewicht	1.28kg(2.8lbs)
Unterstütztes Fotoformat	JPG/JPEG/PNG/BMP	Unterstütztes Audipformat	MP2/MP3/WMA/FLAC/PCM
Unterstütztes Videoformat	AVI/MP4/MKV/FLV/ MOV/RMVB/3GP/ MPEG/H.264/XVID	Anschluss	HDMI/USB/Audio in/ AV in/ VGA/ SD Karte Anschlüssen

## Fehlerbehebung

Wenn die unten beschriebene Methode Ihr Problem nicht lösen kann, wenden Sie sich bitte an **support@aboxhome.com**. Unsere Techniker helfen Ihnen bei der Lösung Ihres Problems.

### Wie bekomme ich das beste Projektionseffekt?

1. Wählen Sie eine dunkle Umgebung
2. Place the projector horizontally (It is better not to use keystone correction)
3. Die empfohlene Anzeigegröße und Entfernung beträgt 80 " und 8,5 ft.

### Was tun, wenn kein Bild vorhanden ist?

1. Überprüfen Sie, ob die Eingangsquelle korrekt ist
2. Überprüfen Sie, ob das Kabel richtig angeschlossen ist, und versuchen Sie, das Kabel erneut anzuschließen
3. Ersetzen Sie das Verbindungskabel

### **Das Bild ist verschwommen. Was soll ich tun?**

1. Stellen Sie sicher, dass der Projektionsabstand weiter als der minimale Projektionsabstand von 1,2 m ist
2. Stellen Sie den Trapezkorrekturring / Fokussiering des Projektors ein

### **Was tun, wenn die Bildschirm Spiegelung fehlschlägt?**

1. Stellen Sie sicher, dass die Eingangsquelle des Projektors Screen Mirroring ist
2. Halten Sie die Taste "OK" 10s gedrückt, um den Projektor zurückzusetzen und es erneut zu versuchen

## Table des matières

Consignes de sécurité importantes.....	34
Liste de colisage.....	35
Aperçu.....	35
Télécommande.....	36
Commencer.....	37
Commencez à utiliser.....	39
Miroir de l'écran.....	41
Caractéristiques.....	47
Dépannage.....	47

## Consignes de sécurité importantes

Merci d'avoir acheté le projecteur ABOX GC357. Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser et le conserver pour référence ultérieure.

Si des blessures physiques, une perte de données ou des dommages sont causés par le non-respect des instructions, la garantie ne s'applique pas.

### Installer

- N'installez pas le projecteur dans des endroits sans ventilation adéquate.
- N'installez pas le projecteur dans des endroits chauds et humides.
- N'installez pas le projecteur dans des endroits poussiéreux ou enfumés.
- Ne bloquez pas les orifices de ventilation (entrée ou sortie).
- N'installez pas le projecteur à proximité des détecteurs de température et de fumée. Cela peut provoquer une défaillance du capteur.
- N'installez pas le projecteur dans des zones où de l'air chaud et froid soufflera directement sur le projecteur, sinon cela pourrait entraîner une panne du projecteur en raison de la condensation d'humidité ou de grands changements de température.

### Source de courant

- Éteignez l'appareil avant de retirer l'alimentation de la prise.
- Utilisez le cordon d'alimentation avec prudence pour éviter de le plier indûment. Des cordons d'alimentation endommagés peuvent provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Débranchez cet appareil en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Ne touchez jamais le câble d'alimentation ou la connexion d'alimentation avec les mains mouillées.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise après avoir utilisé le projecteur.



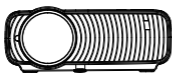
## Réparations

- N'effectuez jamais de réparations sur le projecteur vous-même.
- Aucun composant du projecteur ne peut être réparé par les clients.
- Veuillez confier la maintenance à un personnel de maintenance qualifié.

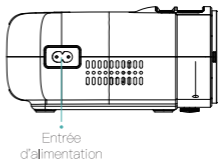
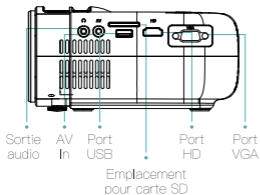
## Mise en garde

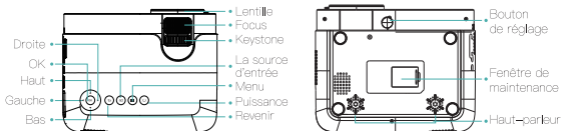
- Ne regardez pas la lentille ou cela pourrait causer de graves blessures aux yeux.
- Pendant et après l'utilisation, la température près de la sortie augmentera. Le toucher peut donc provoquer des brûlures.

## Liste de colisage

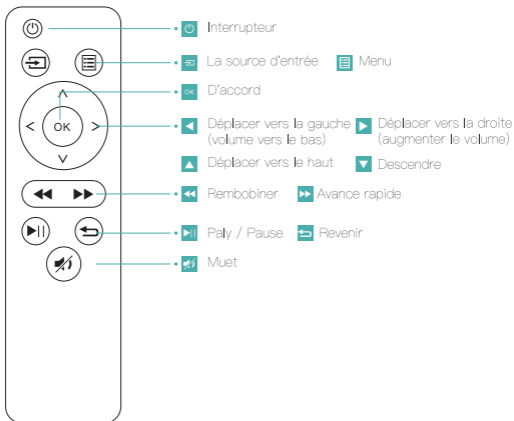


## Aperçu



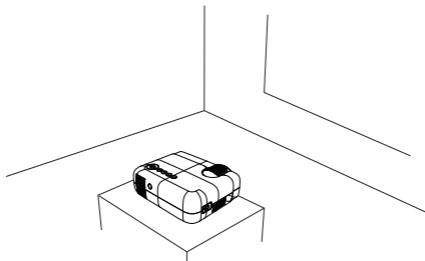


## Télécommande



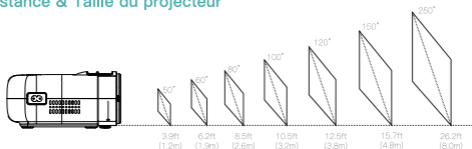
## Commencer

### Placement du projecteur



Assurez-vous que le projecteur est de niveau. Veuillez laisser un espace d'au moins 30 cm par rapport aux murs pour maintenir une ventilation adéquate garantissant les performances et la fiabilité du projecteur.

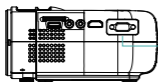
### Distance & Taille du projecteur



L'écran de projection recommandé est d'environ 80 pouces avec une distance de projection d'environ 8,5 pieds. L'obscurité ambiante améliorera la clarté des images projetées.

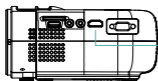
## Connexions du projecteur

### A: Connexion VGA



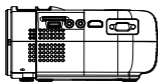
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### B: Connexion HDMI



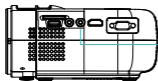
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### C: Connexion de mise en miroir d'écran



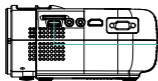
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### D: Connexion AV



PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### E: Connexion SD



PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

## F: Connexion USB



## Commencez à utiliser

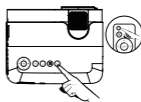
### 1 Allumer



Branchez le cordon d'alimentation sur une prise.

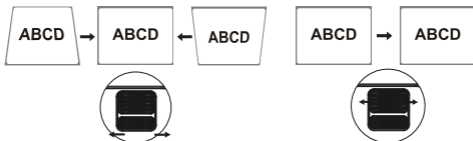


Retirez le cache de l'objectif.



Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le projecteur.

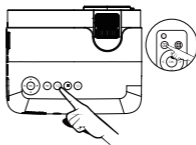
### 2 Réglage de l'image projetée




Ajustez la distorsion trapézoïdale et la bague de mise au point pour obtenir les meilleures performances d'image.

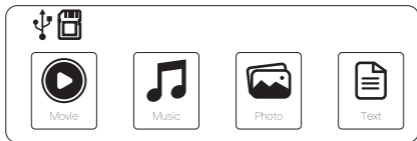
### 3 Commuter la source d'entrée

Input Source
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
USB
SD
⦿ OK



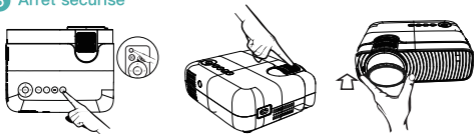
Appuyez sur  sur le projecteur ou la télécommande pour accéder à l'interface de la source d'entrée.

### 4 Jouer une vidéo / musique / photo / texte



Lors de la sélection d'une connexion disque USB / carte SD, vous devez sélectionner manuellement le fichier correspondant pour la lecture.

### 5 Arrêt sécurisé



Appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre le projecteur

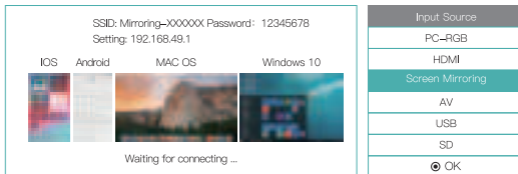
Vissez la bague de mise au point

Placez le couvercle anti-poussière sur l'objectif

## Miroir de l'écran

### Pour iPhone ou iPad (streaming avec des données cellulaires)

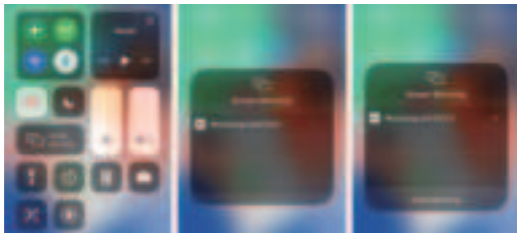
1. Sélectionnez "Screen Mirroring" sur la source d'entrée du projecteur



2. Allez dans Paramètres, connectez-vous au projecteur WiFi nommé «Mirroring-XXXXXX», entrez le mot de passe: 12345678

3. Activez les paramètres Screen Mirroring dans le centre de contrôle en faisant défiler le téléphone

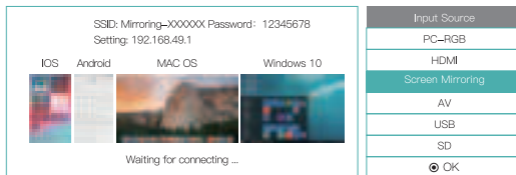
4. Choisissez «Mirroring-XXXXXX» et connectez-vous



5. Une fois connecté, l'écran de votre appareil mobile s'affiche sur la surface de projection.

## Pour iPhone ou iPad (Streaming avec WiFi)

1. Sélectionnez "Screen Mirroring" sur la source d'entrée du projecteur



2. Allez dans Paramètres, connectez-vous au projecteur WiFi nommé «Mirroring-XXXXX», entrez le mot de passe: 12345678

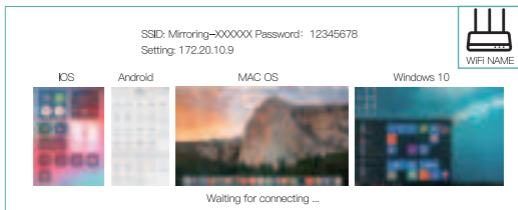
3. Connectez le projecteur au routeur WiFi via un appareil mobile iOS

- Ouvrez le navigateur et entrez le numéro: 192.168.49.1 sur l'adresse IP, entrez WiFi AP
- Sélectionnez WiFi AP et entrez Scan
- Sélectionnez Scan et trouvez le WiFi envoyé par le routeur, entrez le mot de passe et connectez-vous





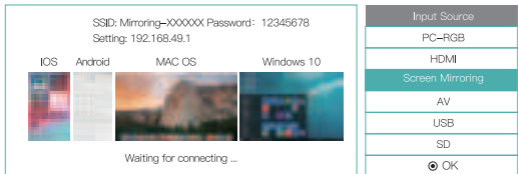
- Veuillez patienter 10 secondes. L'ID du routeur et le nom WiFi apparaîtront dans le coin supérieur droit de l'interface du projecteur une fois connecté.



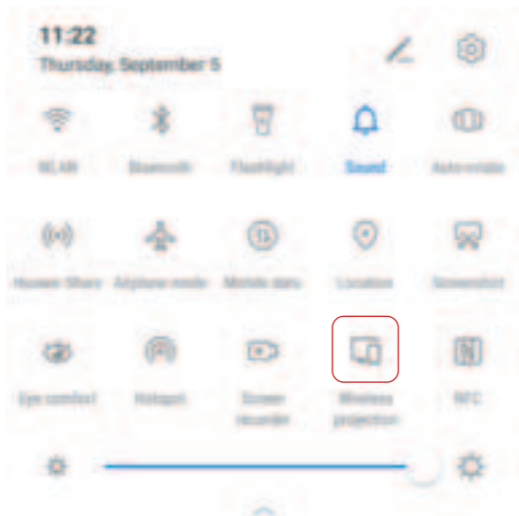
4. Connectez l'appareil mobile iOS au même routeur WiFi (à ce moment, l'appareil externe et le projecteur sont connectés sous le même WiFi).
5. Trouvez l'option de fonctionnalité à l'écran pour les appareils mobiles iOS, cliquez sur et recherchez le périphérique du projecteur.
6. Une fois connecté, l'écran de votre appareil mobile s'affiche sur la surface de projection.

### Pour téléphone ou tablette Android

1. Sélectionnez "Screen Mirroring" sur la source d'entrée du projecteur



2. Allez dans Paramètres, connectez-vous au projecteur WiFi nommé «Mirroring-XXXXX», entrez le mot de passe: 12345678
3. Trouvez les options de fonctionnalité à l'écran pour votre appareil mobile Android, cliquez sur et recherchez l'appareil du projecteur



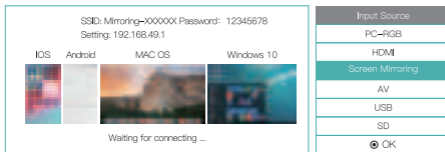
4. Choisissez «Mirroring-XXXXXX» et connectez-vous
5. Une fois connecté, l'écran de votre appareil mobile s'affiche sur la surface de projection.

### Remarque:




Une fois la mise en miroir d'écran réussie, pour les appareils Android, les données mobiles seront diffusées en streaming; Si vous devez utiliser le routeur WiFi pour la lecture, basculez l'appareil mobile Android sur le routeur WiFi

### Pour Windows PC (Wireless Miracast ne prend en charge que le système Windows 10)

1. Sélectionnez "Screen Mirroring" sur la source d'entrée du projecteur



2. Allez dans Paramètres, connectez-vous au projecteur WiFi nommé «Mirroring-XXXXX», entrez le mot de passe: 12345678

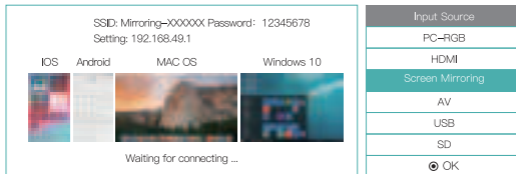
3. Utilisez la touche de raccourci    pour entrer les paramètres de projection, sélectionnez Dupliquer, cliquez sur Connecté à un écran sans fil pour entrer dans la recherche de périphérique



4. Choisissez «Mirroring-XXXXXX» et connectez-vous
5. Une fois connecté, l'écran de votre appareil s'affiche sur la surface de projection.

### Pour MacBook

1. Sélectionnez "Screen Mirroring" sur la source d'entrée du projecteur



2. Allez dans Paramètres, connectez-vous au projecteur WiFi nommé «Mirroring-XXXXXX», entrez le mot de passe: 12345678
3. Activez le "Réglage" et trouvez "Airplay", puis cliquez et recherchez le projecteur



4. Choisissez «Mirroring-XXXXXX» et connectez-vous
5. Une fois connecté, l'écran de votre appareil s'affiche sur la surface de projection.

## Caractéristiques

Technologie d'affichage	LCD	Source de lumière	LED
Résolution	Native 480P	Support	1080P
Ratio d'aspect	16:9/4:3/Auto	Focus	Manual
Keystone	±15°	Mode de projection	Front/Rear/Ceiling
Speaker	2*2W	Source de courant	AC 100–240V, 50–60Hz
Dimension de l'unité	220*170*90 mm (8.7*6.7*3.5inch)	Poids net unitaire	1.28kg(2.8lbs)
Format photo	JPG/JPEG/PNG/BMP	Format audio	MP2/MP3/WMA/ FLAC/PCM
Format vidéo	AVI/MP4/MKV/FLV/ MOV/RMVB/3GP/ MPEG/H.264/XVID	Ports	HDMI in / USB Port / Audio in / AV in / VGA Port / SD Card Slot

## Dépannage

Si la méthode ci-dessous ne peut pas résoudre votre problème, veuillez contacter [support@aboxhome.com](mailto:support@aboxhome.com), et nos techniciens vous aideront à résoudre votre problème.

### Comment obtenir la meilleure expérience de visionnage de films?

1. Choisissez un environnement sombre
2. Placez le projecteur horizontalement (il est préférable de ne pas utiliser la correction trapézoïdale)
3. La taille et la distance de visualisation recommandées sont de 80 pouces et 8,5 pieds

### Que faire s'il n'y a pas d'image?

1. Vérifiez si la source d'entrée est correcte
2. Vérifiez si le câble est correctement connecté et essayez de reconnecter le câble
3. Remplacez le câble de connexion

### **L'image est floue, que dois-je faire?**

1. Assurez-vous que la distance de projection est supérieure à la distance de projection minimale de 1,2 m
2. Réglez la bague de correction / bague de mise au point du projecteur

### **Que faire si la mise en miroir d'écran échoue?**

1. Assurez-vous que la source d'entrée du projecteur est Screen Mirroring
2. Appuyez et maintenez la touche "OK" 10s pour réinitialiser le projecteur et réessayez.

## ÍNDICE

Instrucciones de Seguro Importantes.....	50
Lista de Paquete.....	51
Descripción general.....	51
Mando a Distancia.....	52
Preparación antes de Uso.....	53
Empezar a Usarlo.....	55
Sincronización de Pantalla.....	57
Caraterísticas.....	63
Problemas de Proyección.....	63

## Instrucciones de Seguro Importantes

Muchas gracias por comprar ABOX proyector de modelo GC357. Lea el manual con atención antes de usarlo y guárdelo para referencias y consultas futuras. Si las lesiones físicas, la pérdida de datos o el daño del proyector son causados por el incumplimiento de las instrucciones, la garantía no es aplicable.

### Instalación

- No instale el proyector en lugares sin ventilación adecuada.
- No instale el proyector en lugares cálidos y húmedos.
- No instale el proyector en lugares con polvo o humo.
- No bloquee el puerto de ventilación (admisión o escape).
- No instale el proyector cerca de la temperatura y los detectores de humo. Se puede causar falla del sensor.
- No instale el proyector en áreas donde el aire caliente o frío sople directamente sobre el proyector, de lo contrario, se puede causar una falla del proyector debido a la condensación de humedad o grandes cambios de temperatura.

### Fuente de Alimentación

- Apague el dispositivo antes de quitar el cable de alimentación de la toma de corriente.
- Utilice el cable de alimentación con atención para evitar doble demasiado. Los cables de alimentación dañados se pueden provocar descargas eléctricas o incendios.
- Desenchufe el dispositivo si hay tronada tormentas eléctricas o si no se usa durante un período prolongado.
- Nunca toque el cable de alimentación o conecte la alimentación con las manos mojadas.
- Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente después del uso del proyector.



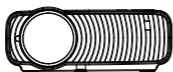
## Reparación

- Nunca repare el proyector usted mismo.
- Los clientes no pueden reparar ningún componente del proyector.
- Encargue personal de mantenimiento profesional calificado para su reparación.

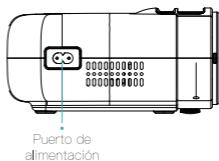
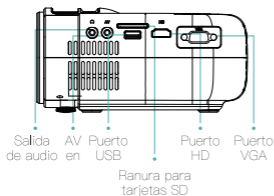
## Atención

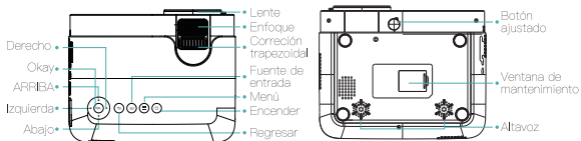
- No mire la lente directamente, o puede causar lesiones oculares graves.
- Durante y después del uso, la temperatura cerca del puerto aumentará. Por lo tanto, tocarlo puede causar quemaduras.

## Lista de Paquete

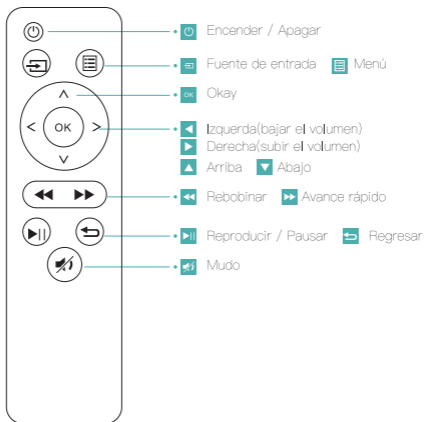


## Descripción general



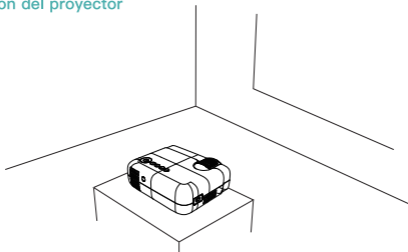


## Mando a Distancia



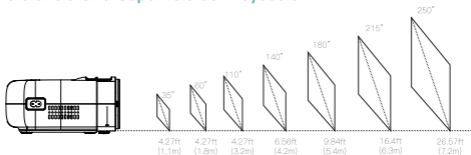
## Preparación antes de Uso

### Posición del proyector



Asegure que el proyector se ha puesto horizontalmente. Y deje al menos una distancia de 30 cm de las paredes al proyector para mantener una ventilación adecuada a garantizar las funciones del proyector, por favor.

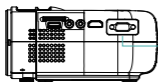
### La distancia & la Superficie de Proyección



Le recomendamos que usa el proyector en la distancia de unos 8.5 ft (2.6 m), entonces se le da una imagen de unas 80 pulgadas. Además, usarlo en lugar oscuro o con poca luz se mejora la claridad de imagen.

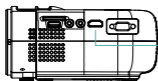
## Conexiones del Proyector

### A. Conexión de VGA



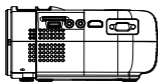
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### B. Conexión de HDMI



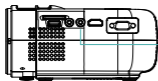
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### C. Conexión de sincronización de pantalla



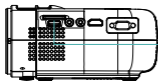
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### D. Conexión de AV



PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### E. Conexión de tarjeta SD



PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

## F. Conexión de USB



## Empezar a Usarlo

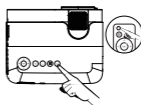
### 1 Encenderlo



Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente.

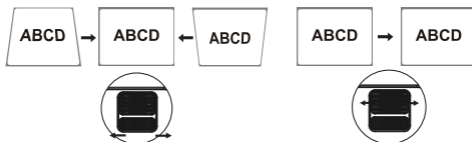


Quítese la tapa de la lente.



Presione el botón de encendido para encender el proyector.

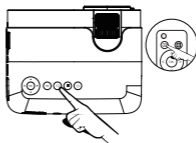
### 2 Ajustar la imagen proyectada



Realizar el ajuste por la corrección trapezoidal y el anillo de enfoque para obtener la mejor calidad de imagen.

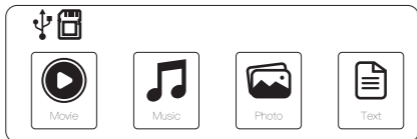
### 3 Elegir el fuente de entrada

Input Source
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
USB
SD
⦿ OK



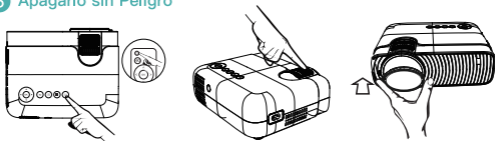
Pulse en el proyector o en el mando a distancia para entrar en el ajuste del fuente de entrada.

### 4 Reproducir un video / una canción / una foto / un texto



Cuando conecta con un pen drive o tarjeta SD, se necesita elegirlo manualmente para reproducirlo.

### 5 Apagarlo sin Peligro

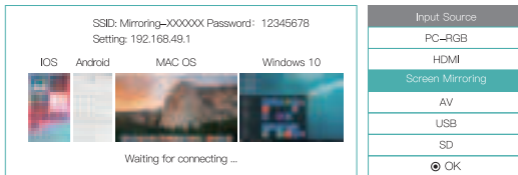


Pulse el botón de encendido para apagar el proyector. Atomille el anillo de enfoque Coloque la cubierta a prueba de polvo a la lente.

## Sincronización de Pantalla

### Para iPhone o iPad ( Streaming con Datos Móviles )

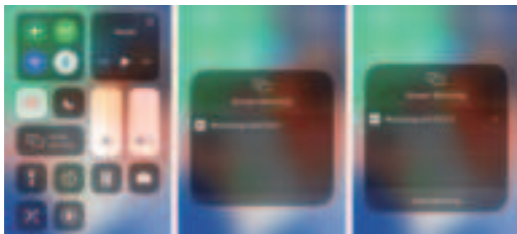
1. Elija la fuente de entrada de Screen Mirroring en el proyector.



2. Conecte el dispositivo IOS con el WiFi del proyector que se llama Mirroring-XXXXXX, introduzca la contraseña: 12345678

3. Encuentre la función de duplicación de pantalla en el dispositivo, haga click y busque el proyector.

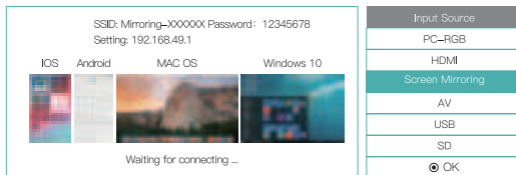
4. Elija el proyector: Mirroring-XXXXXX, haga click y conecte con él



5. Cuando la imagen proyectado es igual con la pantalla del dispositivo, la duplicación de pantalla tiene éxito.

## Para iPhone o iPad ( Streaming con WiFi)

1. Elija la fuente de entrada de Screen Mirroring en el proyector.



2. Conecte el dispositivo IOS con el WiFi del proyector que se llama Mirroring-XXXXXX, introduzca la contraseña: 12345678

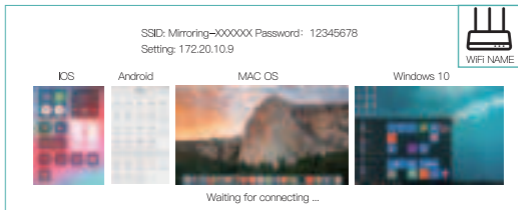
3. Conecta con Wifi de casa bajo la ayuda del dispositivo externo

- Abra cualquier navegador, introduzca 192.168.49.1 y entre la página de WiFi AP.
- Haga click el WiFi AP y entre la página de Scan.
- Haga click el Scan y elija el WiFi que va a conectar, introduzca su contraseña, después haga click de Connect.





- Espere por 10 segundos y cuando la imagen de proyección sale el logo de WiFi y su nombre correspondiente, la conexión tiene éxito.



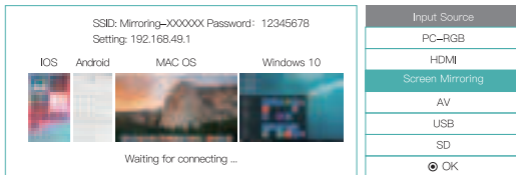
4. Conecta el dispositivo con WiFi en casa (entonces el proyector y el dispositivo están conectando con el mismo WiFi) .

5. Encuentre la función de duplicación de pantalla en el dispositivo, haga click y busque el proyector.

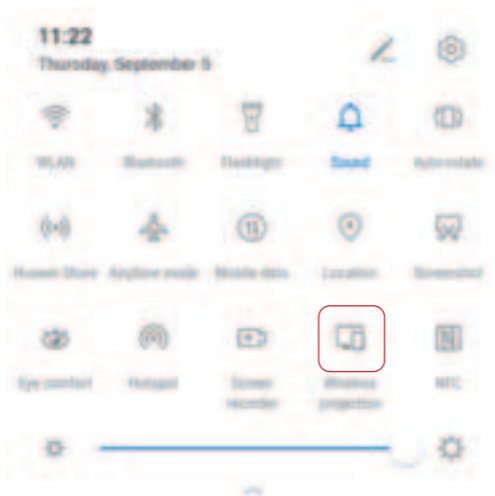
6. Cuando la imagen proyectado es igual con la pantalla del dispositivo, la duplicación de pantalla tiene éxito.

### Para Móvil de Andriod o tableta

1. Elija la fuente de entrada de Screen Mirroring en el proyector.



2. Conecte el dispositivo Android con el WiFi del proyector que se llama Mirroring-XXXXXX, introduzca la contraseña: 12345678
3. Abra el ajuste rápido, encuentre la función de duplicar pantalla, haga click y busque el proyector



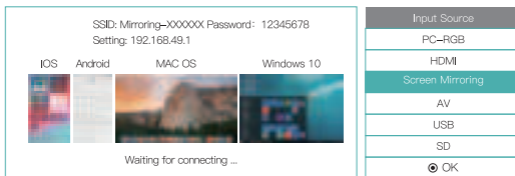
4. Elija el proyector: Mirroring-XXXXXX, haga click y conecte con él
5. Cuando la imagen proyectado es igual con la pantalla del dispositivo, la duplicación de pantalla tiene éxito.

**Nota:**


Después de realizar la sincronización de pantalla, el dispositivo reproduce vídeos con datos móviles; si se necesita usar WiFi, haga el favor a conectar su dispositivo Android al WiFi en casa.

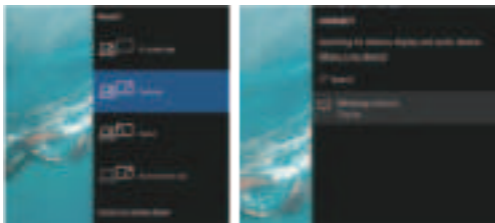
**Para Windows PC (Solo se soporta el sistema de Windows 10)**

1. Elija la fuente de entrada de Screen Mirroring en el proyector.



2. Conecte el Windows PC con el WiFi del proyector que se llama Mirroring-XXXXXX, introduzca la contraseña: 12345678

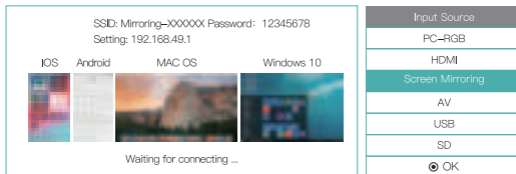
3. Pulse la tecla de acceso directo  para entrar en ajustes de proyección, elija "Duplicar", haga click de "conectado con una pantalla inalámbrica" para entrar en búsqueda de dispositivos



4. Elija el proyector: Mirroring-XXXXXX, haga click y conecte con él.
5. Cuando la imagen proyectado es igual con la pantalla del ordenador, la duplicación de pantalla tiene éxito.

### Para MacBook

1. Elige "HDMI" en el ajuste de fuente de entrada en el proyector.



2. Conecte el MacBook con el WiFi del proyector que se llama Mirroring-XXXXXX, introduzca la contraseña: 12345678.
3. Entre en el ajuste, encuentre la función de Airplay, haga click y busque el proyector.



4. Elija el proyector: Mirroring-XXXXXX, haga click y conecte con él.
5. Cuando la imagen proyectado es igual con la pantalla del dispositivo, la duplicación de pantalla tiene éxito.

## Características

Tecnología de Proyección	LCD	Fuente de Luz	LED
Resolución	480p Nativo	Suporta	1080P
Ratio de Aspecto	16.9/4:3/Auto	Enfoque	Manual
Corrección Trapezoidal	±15° Vertical	Modo de Proyección	Instalación frontal / trasera / en techo
Altavoz	2*2W	Fuente de Alimentación	AC 100–240V, 50–60Hz
Dimensión	220*170*90 mm (8.7*6.7*3.5inch)	Peso	1.28kg(2.8lbs)
Formato de Foto Compatible	JPG/JPEG/PNG/BMP	Formato de Audio Compatible	MP2/MP3/WMA/FLAC/PCM
Formato de Video Compatible	AVI/MP4/MKV/FLV/ MOV/RMVB/3GP/ MPEG/H.264/XVID	Puertos	HDMI in / USB Port / Audio in / AV in / VGA Port / SD Card Slot

## Problemas de Proyección

Si no se puede resolver el problema con los métodos siguientes, póngase en contacto con [support@aboxhome.com](mailto:support@aboxhome.com) y nuestro técnico va a darle la ayuda.

### ¿Cómo obtiene la mejor experiencia de ver las películas?

1. Úselo en un lugar oscuro.
2. Póngalo horizontalmente y no realice demasiado corrección.
3. El superficie de pantalla recomendado: 80 pulgadas;  
La distancia de proyección recomendada: 8.5 ft. (2.6 m).

### ¿Que hace si no da imagen el proyector?

1. Confirme si el fuente de entrada se elige correctamente.
2. Confirme si el cable está conectando correctamente, y intente a realizar la conexión de nuevo.
3. Reemplace un otro cable y intentar a conetarlo de nuevo a ver si funciona bien.

### ¿Qué hace si la imagen es muy borrosa?

1. Asegure la distancia de proyección es más que la distancia mínima que soporta (>1.2 m).
2. Ajuste por la corrección trapezoidal y el anillo de enfoque.

### ¿Que hace si no puede realiza la sincronización de pantalla?

1. Asegure el fuente de entrada en el proyector es Screen Mirroring.
2. Pulse el botón "OK" largamente por 10 segundos a reiniciar al estado de fábrica del producto, después, intentarlo de nuevo.

## Tabella dei Contenuti

Importanti Istruzioni sulla Sicurezza.....	66
Lista d'Imballaggio.....	67
Panoramica.....	67
Telecomando.....	68
Per Iniziare.....	69
Iniziare a Utilizzare.....	71
Mirroring Schermo.....	73
Specificazioni.....	79
Risoluzione dei Problemi.....	79

## Importanti Istruzioni sulla Sicurezza

Grazie per aver acquistato ABOX proiettore GC357.

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e conservarlo per riferimenti futuri.

Se ci sono lesioni personali, perdita di dati o danni sono causati dalla mancata osservanza delle istruzioni, la garanzia non si applica.

### Impostazione

- Non installare il proiettore in luoghi senza ventilazione adeguata.
- Non installare il proiettore in luoghi caldi e umidi.
- Non installare il proiettore in luoghi polverosi o affumicati.
- Non bloccare i fori di ventilazione (aspirazione o scarico).
- Non installare il proiettore vicino ai rilevatori di temperatura e fumo. Potrebbe causare un guasto al sensore.
- Non installare il proiettore in aree in cui l'aria calda e fredda soffiare direttamente sul proiettore, altrimenti potrebbe causare guasti al proiettore a causa della condensa dell'umidità o di grandi sbalzi di temperatura.

### Alimentazione Elettrica

- Spegnere il dispositivo prima di rimuovere l'alimentatore dalla presa.
- Utilizzare il cavo di alimentazione con cautela per evitare di piegarlo indebitamente. Il cavo di alimentazione danneggiato può causare scosse elettriche o incendi.
- Scollegare il dispositivo in caso di temporali o se non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Non toccare mai il cavo di alimentazione o la connessione di alimentazione con le mani bagnate.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa dopo aver finito di usare il proiettore.



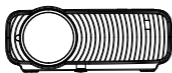
## Riparazione

- Non effettuare mai riparazioni al proiettore da soli.
- Nessun componente del proiettore può essere riparato dai clienti.
- Si prega di affidare il personale di manutenzione professionale qualificato per la riparazione.

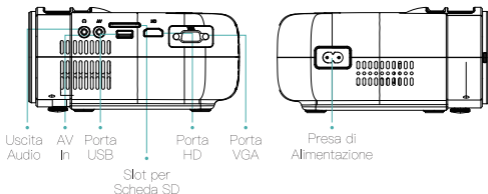
## Attenzione

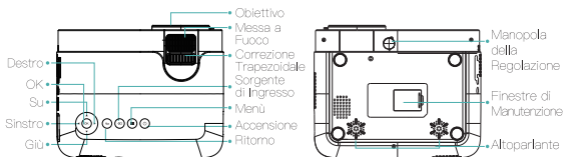
- Non guardare l'obiettivo o potrebbe causare gravi lesioni oculari.
- Durante e dopo l'uso, la temperatura vicino all'uscita aumenterà, pertanto toccarlo può provocare ustioni.

## Lista d'Imballaggio

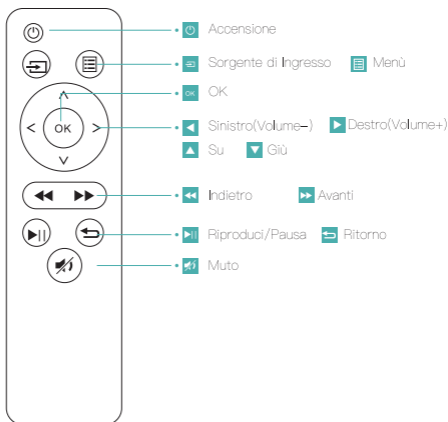


## Panoramica



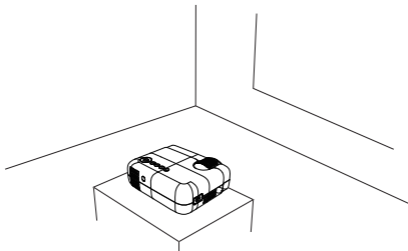


## Telecomando



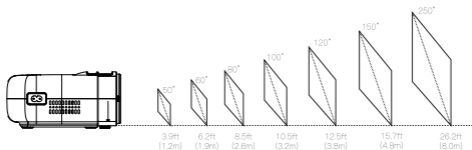
## Per Iniziare

### Posizionamento del Proiettore



Si prega di lasciare uno spazio di almeno 30 cm dalle pareti per mantenere una ventilazione adeguata garantendo le prestazioni e l'affidabilità del proiettore.

### Distanza e Dimensioni del Proiettore

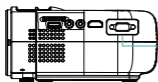


Le dimensioni dello schermo di proiezione consigliate sono di circa 80 pollici con una distanza di proiezione di circa 8,5 piedi (2,6 metri).

L'oscurità ambientale migliorerà la chiarezza delle immagini proiettate.

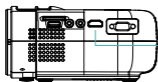
## Connessioni del Proiettore

### A: Connessione VGA



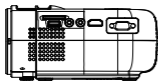
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### B: Connessione HDMI



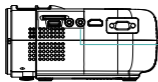
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### C: connessioni per Mirroring Schermo



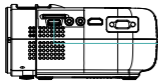
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### D: Connessione AV



PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

### E: Connessione SD



PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
SD
USB

## F: Connessione USB



## Iniziare a Utilizzare

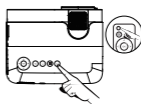
### 1 Accendere



Inserire il cavo di alimentazione in una presa.

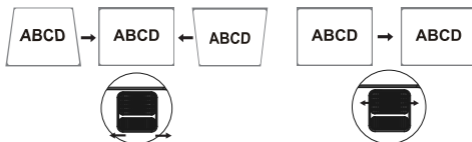


Togliere il copriobiettivo.



Premere il pulsante di accensione per accendere il proiettore.

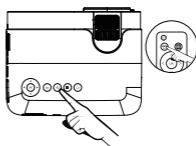
### 2 Regolare le Immagini Proiettate



Regolare l'anello di correzione trapezoidale e l'anello di messa a fuoco per ottenere le migliori prestazioni dell'immagine.

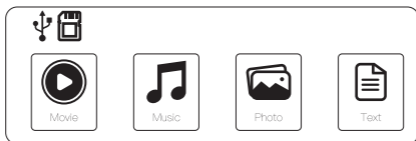
### 3 Passare la Sorgente di Ingresso

Input Source
PC-RGB
HDMI
Screen Mirroring
AV
USB
SD
⦿ OK



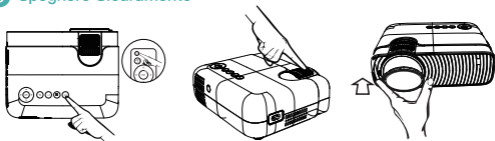
Premere  sul proiettore o sul telecomando per accedere all'interfaccia di 'Input Source'.

### 4 Riprodurre Video / Musica / Foto / Testo



Quando si seleziona una connessione di disco USB o scheda SD, è necessario selezionare manualmente il file corrispondente per la riproduzione.

### 5 Spegnerne Sicuramente

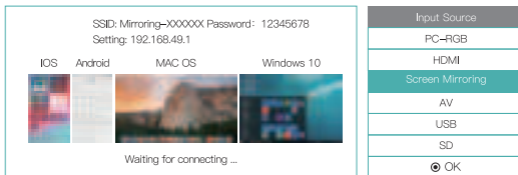


Premere il pulsante di accensione per spegnere il proiettore.  
 Avvitare l'anello di messa a fuoco.  
 Posizionare il coperchio antipolvere sull'obiettivo.

## Mirroring Schermo

### Per iPhone o iPad (Streaming con dati cellulari)

1. Selezionare "Screen Mirroring" sulla sorgente di ingresso del proiettore.

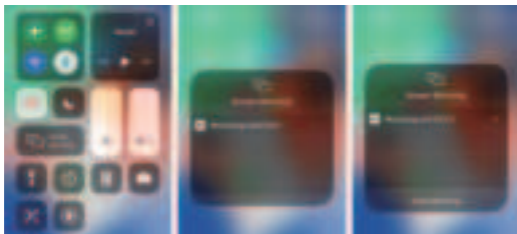


2. Collegare il dispositivo mobile iOS al WiFi dal proiettore:

Mirroring-XXXXX (la password è 12345678)

3. Trovare le impostazioni di Mirroring Schermo nel centro di controllo scorrendo verso il basso il dispositivo

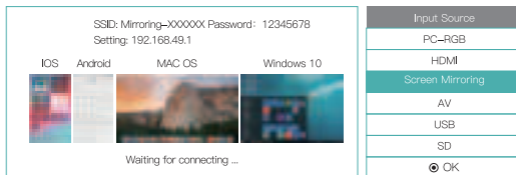
4. Scegliere "Mirroring-XXXXXX" e connettere.



5. Quando il proiettore e l'immagine del dispositivo sono coerenti, il mirroring schermo funziona con successo.

## Per iPhone o iPad (Streaming con WiFi)

1. Selezionare "Screen Mirroring" sulla sorgente di ingresso del proiettore.



2. Collegare il dispositivo mobile iOS al WiFi dal proiettore:

Mirroring-XXXXX (la password è 12345678).

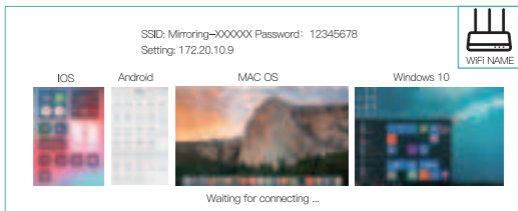
3. Collegare il proiettore al WiFi router tramite il dispositivo mobile iOS

- Aprire il browser e inserire il numero: 192.168.49.1 sull'indirizzo, entrare l'interfaccia di WiFi AP
- Selezionare WiFi AP e accedere a Scansione
- Selezionare Scansione e trovare il WiFi inviato dal router, inserire la password e connettere





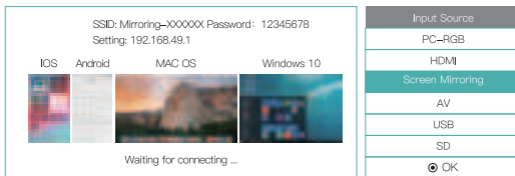
- Attendere 10 secondi, l'icona del router e il nome WiFi appariranno nell'angolo in alto a destra dell'interfaccia del proiettore dopo la connessione.



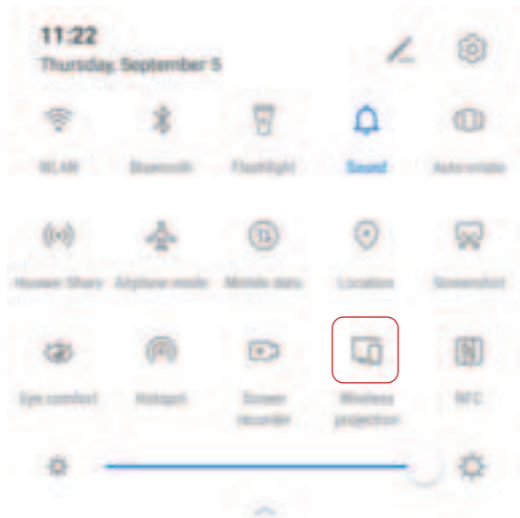
4. Connettere il dispositivo mobile iOS allo stesso router WiFi (A questo punto, il dispositivo mobile e il proiettore sono collegati sotto lo stesso WiFi).
5. Trovare le impostazioni di Mirroring Schermo nel centro di controllo scorrendo verso il basso sul dispositivo mobile iOS.
6. Quando il proiettore e l'immagine del dispositivo sono coerenti, il mirroring schermo funziona con successo.

## Per cellulare o tablet Android

1. Selezionare "Screen Mirroring" sulla sorgente di ingresso del proiettore.



2. Collegare il cellulare o tablet al WiFi dal proiettore: Mirroring-XXXXX (la password è 12345678).
3. Trovare la funzione di Mirroring Schermo (come Wireless Projection), entrare e cercare il proiettore.



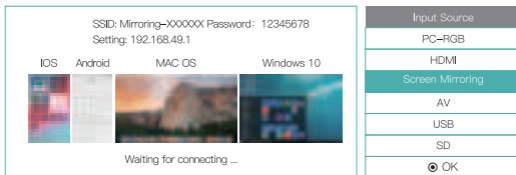
4. Scegliere "Mirroring-XXXXXX" e connettere
5. Quando il proiettore e l'immagine del dispositivo sono coerenti, il mirroring schermo funziona con successo.

**Nota:**

Una volta eseguito correttamente il mirroring schermo, il dispositivo mobile Android utilizza lo streaming con dati cellulari per la riproduzione con l'impostazione predefinita; se è necessario utilizzare il WiFi per la riproduzione, basta collegare il dispositivo mobile Android a un WiFi router.

**Per PC Windows (Wireless Miracast supporta solo il sistema Windows 10)**

1. Selezionare "Screen Mirroring" sulla sorgente di ingresso del proiettore.



2. Collegare il PC Windows al WiFi dal proiettore: Mirroring-XXXXX (la password è 12345678).

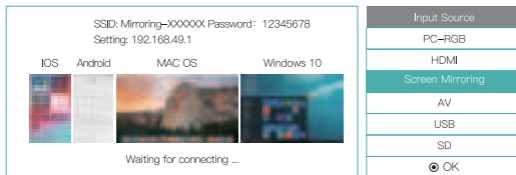
3. Utilizzare il tasto di scelta rapida   per entrare le impostazioni di proiezione, selezionare Duplica, fare clic su Connesso a uno schermo wireless per accedere alla ricerca del dispositivo



4. Selezionare il proiettore: Mirroring-XXXXXX, fare clic e collegarlo.
5. Quando il proiettore e l'immagine del dispositivo sono coerenti, il mirroring schermo funziona con successo.

### Per MacBook

1. Selezionare "HDMI" come la sorgente di ingresso del proiettore.



2. Collegare il MacBook al WiFi del proiettore: Mirroring-XXXXXX (la password è 12345678).
3. Attivare "Impostazioni" e trovare "Airplay", e poi fare clic e cercare il proiettore.



4. Selezionare il proiettore: Mirroring-XXXXXX, fare clic e collegarlo.
5. Quando il proiettore e l'immagine del dispositivo sono coerenti, il mirroring schermo funziona con successo.