



bomaker



Screen Mirroring

PROJECTOR S5

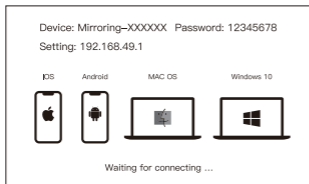
CONTENTS

ENGLISH MANUAL	01
DEUTSCHE ANLEITUNG	10
INSTRUCTIONS EN FRANÇAIS	19
MANUAL DE ESPANOL	28
MANUALE ITALIANO	37
取扱説明書	46

Wireless Screen Mirroring

For iPhone or iPad (Streaming with cellular data)

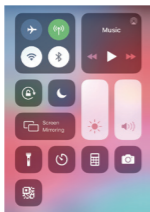
1. Select "Screen Mirroring" on the projector's input source.



Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Go to Settings, connect iPhone or iPad to the projector WiFi named "Mirroring-XXXXXX", enter password: 12345678

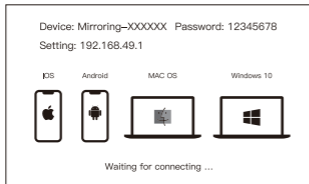
3. Turn on the Screen Mirroring settings in the control center by scrolling down the phone, choose "Mirroring-XXXXXX" and connect



4. 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.



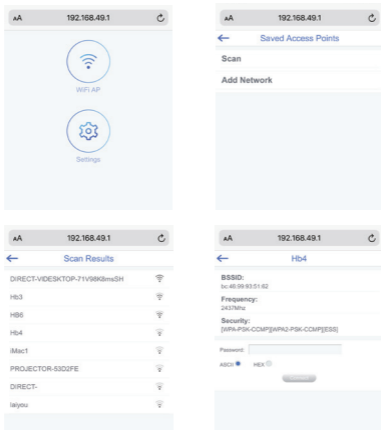
Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Connect iPhone or iPad to the projector WiFi

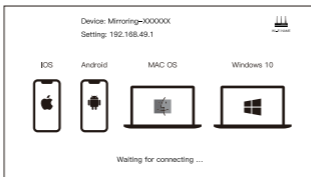
*Wi-Fi Name: Mirroring-XXXXXX, Password: 12345678

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.
- Select WiFi AP > Scan.
- Select Scan and find the WiFi sent by the router, enter password and connect.



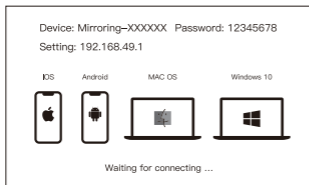
- Please wait for 10 seconds. The router ID and WiFi name will appear on the top right hand side of the projector interface once connected



4. Connect the iOS mobile device to the same router WiFi (At this time, the iOS mobile 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, Screen Mirroring is successful.

For Android phone or tablet

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

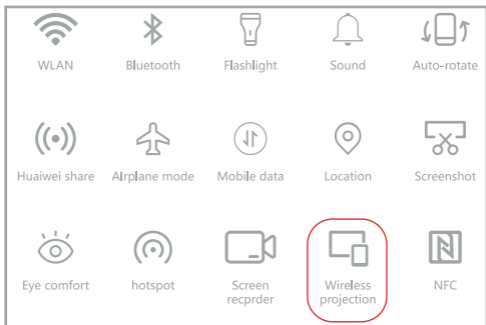


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Connect Android device to the projector WiFi

*Wi-Fi Name: Mirroring-XXXXXX, Password: 12345678

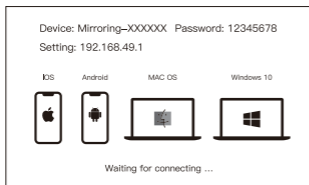
3. Turn on the Wireless projection settings on your phone.



4. Choose "Mirroring-XXXXXX" and connect.
5. Once connected, your mobile device's screen will be displayed on the projection surface.
6. Once Screen Mirroring successfully, for Android devices it will consume Mobile Data to stream Movies; If you need to use the routed WiFi for playback, please switch the Android mobile device to the routed WiFi.

For Windows 10 PC

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

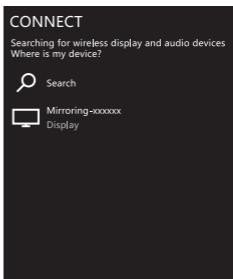
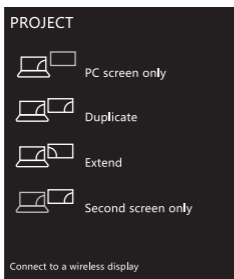


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Connect your Windows PC to the WiFi from the projector

*Wi-Fi Name: Mirroring-XXXXXX, Password: 12345678

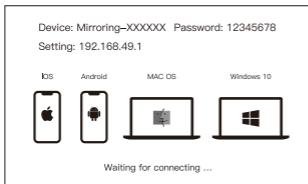
3. Use the shortcut key **Windows + P** to enter the projection settings, select Duplicate, click Connected to a wireless display to enter the device search.



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

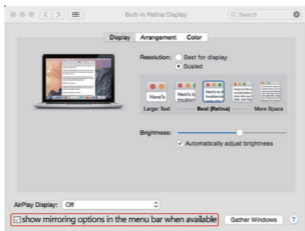
For Macbook

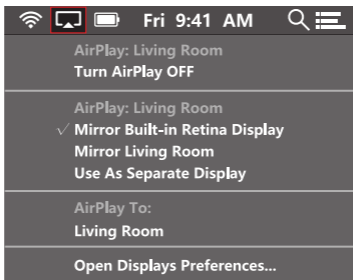
1. Select "Screen Mirroring" on the projector's input source.



Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING


2. Connect the MacBook to the projector WiFi named "Mirroring-XXXXXX", enter password: 12345678.
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.

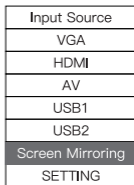
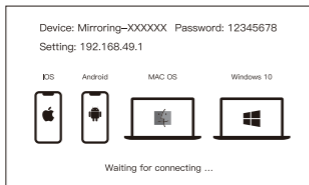
Reset

If something goes wrong, you can do a factory reset by long pressing (10S) the  button and try to connect again.

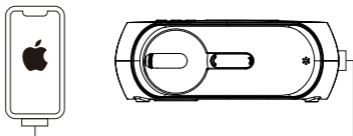
Wired Screen Mirroring

Only For iOS device

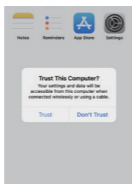
1. Select "Screen Mirroring" on the projector's input source.



2. Connect your iOS device via USB Port 2.



3. For the first time use, there has a window pops up on your iOS device, click "Trust" and input the correct password.

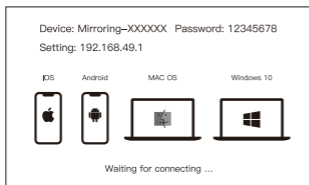


4. When the projector and the device picture are consistent, Screen Mirroring is successful.

Bildschirmsynchronisation

Für iPhone oder iPad (Mobilfunkdaten streamen)

1. Wählen Sie die Eingangsquelle des Projektors als „Screen Mirroring“

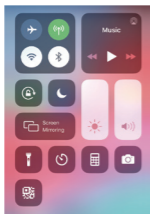


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Schließen Sie das iPhone oder iPad an das WLAN des Projektors an.

Wi-Fi-Name: Mirroring-XXXXXX, Passwort: 12345678

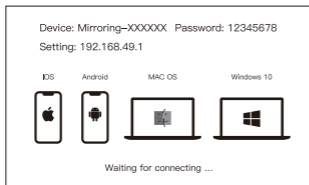
3. Suchen Sie die Bildschirmsynchronisation-Funktion des iPhone oder iPad und wählen Sie „Mirroring-XXXXXX“ aus, um eine Verbindung herzustellen.



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

Für iPhone oder iPad (MIT WiFi streamen)

1. Wählen Sie die Eingangsquelle des Projektors als „Screen Mirroring“.



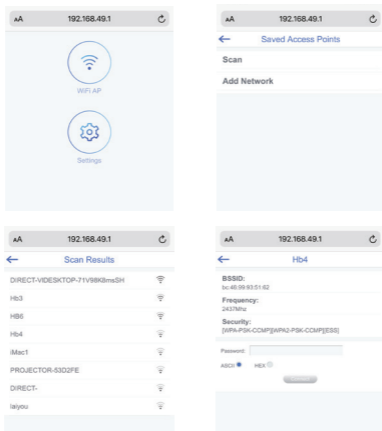
Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Schließen Sie das iPhone oder iPad an das WLAN des Projektors an.

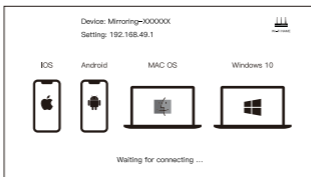
Wi-Fi-Name: Mirroring-XXXXXX, Passwort: 12345678

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

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



- Warten Sie 10 Sekunden Wenn das WiFi-Symbol und der entsprechende Name in der oberen rechten Ecke des Projektors angezeigt werden, ist die Verbindung erfolgreich.



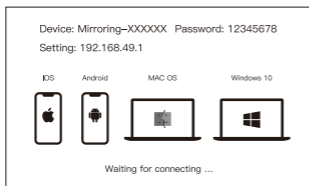
4. Verbinden Sie das iOS-Mobilgerät mit demselben Router-WLAN (zu diesem Zeitpunkt sind das iOS-Mobilgerät und der Projektor über dasselbe WLAN verbunden).

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

6. Wenn der Bildschirm des Projektors und des Geräts konsistent ist, ist die Bildschirmsynchronisation erfolgreich.

Für Android Phone oder Tablet

1. Wählen Sie die Eingangsquelle des Projektors als „Screen Mirroring“.

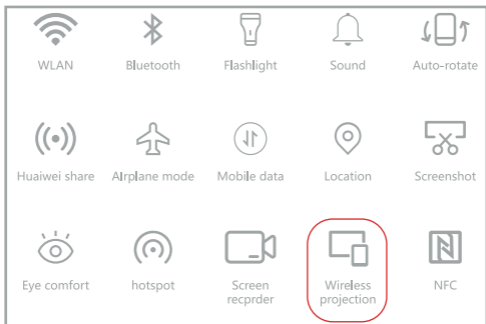


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Schließen Sie das Android-Mobilgerät an das WLAN des Projektors an.

Wi-Fi-Name: Mirroring-XXXXXX, Passwort: 12345678

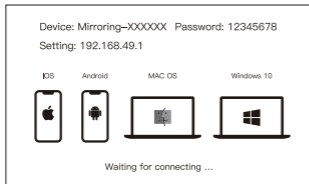
3. Klicken Sie auf Wireless Display Option der Gerät



4. Wählen Sie „Mirroring-XXXXXX“ und verbinden.
5. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird der Bildschirm Ihres Mobilgeräts auf der Projektionsfläche angezeigt.
6. Sobald die Bildschirmsynchronisation für Android-Geräte erfolgreich abgeschlossen wurde, werden mobile Daten zum Ansehen von Filmen verwendet. Wenn Sie für die Wiedergabe Router-WLAN verwenden möchten, verbinden Sie Ihr Android-Mobilgerät mit Router-WLAN.

Für Windows 10 PC

1. Wählen Sie die Eingangsquelle des Projektors als „Screen Mirroring“.

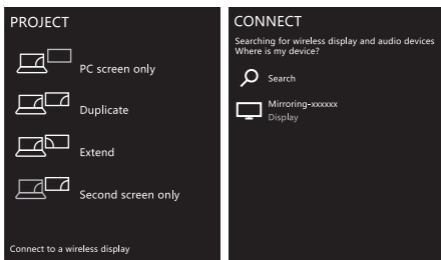


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Schließen Sie Ihre Windows PC an das WLAN des Projektors an.

Wi-Fi-Name: Mirroring-XXXXXX, Passwort: 12345678

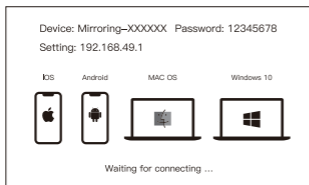
3. Verwenden Sie die Tastenkombinationen **Windows + P**, um die Projektionseinstellungen einzugeben, wählen Sie „Duplicate“ und klicken Sie dann auf „Connected to a wireless display“, um die Gerätesuche aufzurufen.



4. Wählen Sie „Mirroring-XXXXXX“, klicken Sie darauf und verbinden Sie ihn.
5. Die Bildschirmsynchronisation ist erfolgreich, wenn der Bildschirm des Projektors mit dem des Geräts übereinstimmt.

Für Macbook

1. Wählen Sie die Eingangsquelle des Projektors als “Screen Mirroring”.

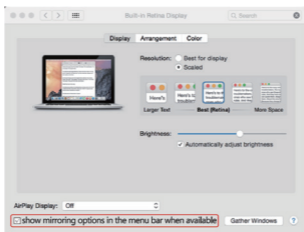


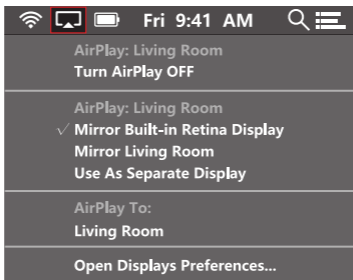
Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Schließen Sie Ihre MacBook an das WLAN des Projektors an.

Wi-Fi-Name: Mirroring-XXXXXX, Passwort: 12345678

3. Schalten Sie „Setting“ ein und suchen Sie “Airplay”. Klicken Sie dann auf und suchen Sie nach dem Projektor.





4. Wählen Sie „Mirroring-XXXXXX“, klicken Sie darauf und verbinden Sie ihn.
5. Wenn der Bildschirm des Projektors mit der des Geräts identisch ist, ist die kabelgebundene Bildschirmsynchronisation erfolgreich

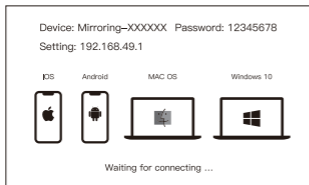
Zurücksetzen

Wenn etwas schief geht, können Sie die Werkseinstellungen durch langes Drücken der Taste ►|| von (10S) zurücksetzen und versuchen Sie erneut, eine Verbindung herzustellen.

Kabelgebundene Bildschirmsynchronisation

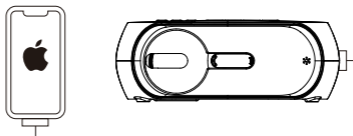
Nur für iOS-Gerät

1. Wählen Sie die Eingangsquelle des Projektors als “Screen Mirroring”.

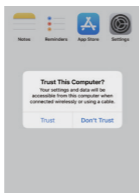


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Verbinden Sie Ihr iOS-Gerät über USB-Anschluss 2



3. Bei der ersten Verwendung wird auf Ihrem iOS-Gerät ein Fenster angezeigt. Klicken Sie auf „Trust“ und geben Sie das richtige Passwort ein.

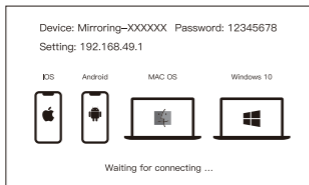


4. Wenn das Bild des Projektors und des Geräts identisch ist, ist die Bildschirmsynchronisation erfolgreich.

Screen Mirroring Sans fil

Pour iPhone ou iPad (Streaming avec des données cellulaires)

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

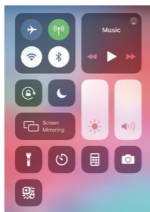


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Connectez l'iPhone ou l'iPad au Wi-Fi depuis le projecteur.

*Wi-Fi Nom: Mirroring-XXXXXX, Mot de passe: 12345678

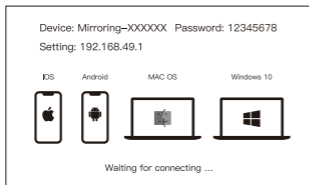
3. Recherchez la fonction Screen Mirroring de l'iPhone ou de l'iPad, sélectionnez Mirroring-XXXXXX pour connecter.



4. Une fois connecté, l'écran de votre appareil mobile sera affiché sur la surface de projection.

Pour iPhone ou iPad (Streaming avec WiFi)

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



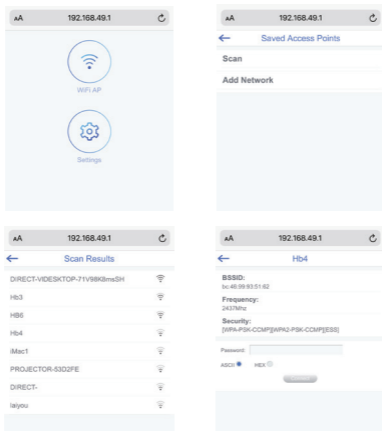
Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Connectez l'iPhone ou l'iPad au Wi-Fi depuis le projecteur.

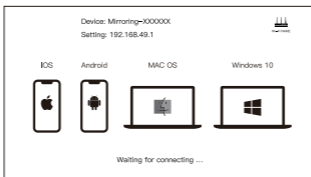
*Wi-Fi Nom: Mirroring-XXXXXX, Mot de passe: 12345678

3. Connectez le WiFi du projecteur nommé via un appareil mobile iOS

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



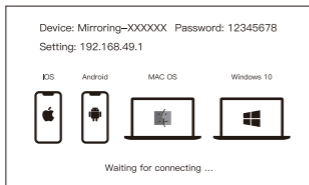
- Veuillez attendre 10S, l'ID du routeur et le nom du WiFi apparaîtront dans le coin supérieur droit de l'interface du projecteur une fois connecté.



- Connectez l'appareil mobile iOS au même routeur WiFi (pour le moment, l'appareil mobile iOS et le projecteur sont connectés sous le même WiFi).
- Recherchez l'option de fonction à l'écran pour les appareils mobiles iOS, cliquez sur et recherchez le projecteur.
- Lorsque le projecteur et l'image de l'appareil sont cohérents, Screen Mirroring réussit.

Pour téléphone Android ou tablette Android

- Sélectionnez «Screen Mirroring» sur la source d'entrée du projecteur.

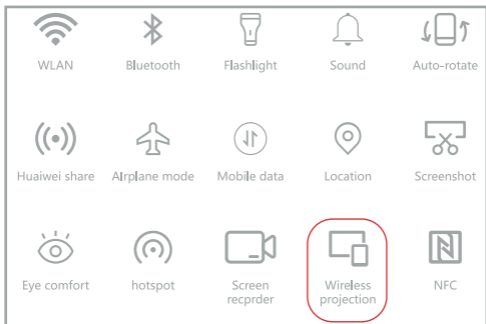


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

- Connectez l'appareil Android au WiFi depuis le projecteur.

*Wi-Fi Nom: Mirroring-XXXXXX, Mot de passe: 12345678

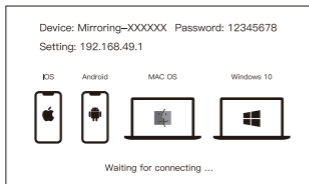
- Activez les paramètres de projection sans fil sur votre téléphone.



4. Choisissez "Mirroring-XXXXXX" et connectez.
5. Une fois connecté, l'écran de votre appareil mobile sera affiché sur la surface de projection.
6. Une fois que le même écran a réussi, l'appareil mobile Android utilise le trafic de données pour la lecture par défaut; si vous devez utiliser le WiFi routé pour la lecture, basculez l'appareil mobile Android pour se connecter au WiFi routé.

Pour PC Windows 10


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

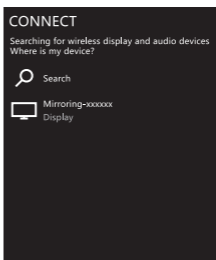
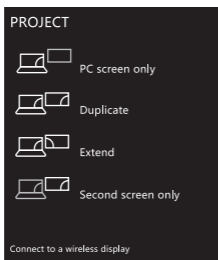


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Connectez votre PC Windows au WiFi depuis le projecteur

*Wi-Fi Nom: Mirroring-XXXXXX, Mot de passe: 12345678

3. Utilisez la touche de raccourci  + P pour entrer les paramètres de projection, sélectionnez "Dupliquer", cliquez sur "Connected to a wireless display" pour entrer dans la recherche de périphérique.

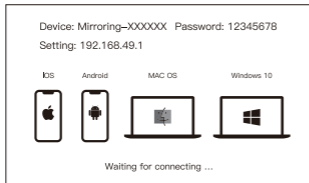


4. Sélectionnez le projecteur: Mirroring-XXXXXX, cliquez dessus et connectez-le.

5. La Wireless Screen Mirroring réussira lorsque l'affichage de l'écran du projecteur est le même que celui de l'appareil.

Pour Macbook

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

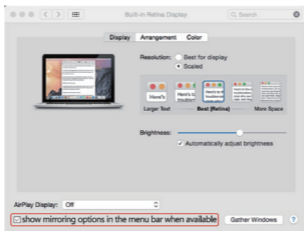


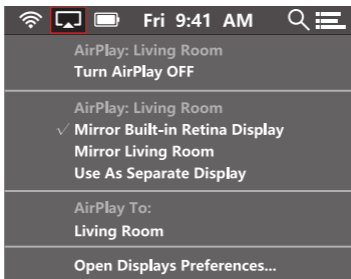
Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Connectez le MacBook au WiFi du projecteur.

*Wi-Fi Nom: Mirroring-XXXXXX, Mot de passe: 12345678.


3. Allumez «Paramètres» et trouvez «Airplay», puis cliquez et recherchez le projecteur.





- Sélectionnez le projecteur: Mirroring-XXXXXX, cliquez dessus et connectez-le.
- La Wireless Screen Mirroring réussira lorsque l'affichage de l'écran du projecteur est le même que celui de l'appareil.

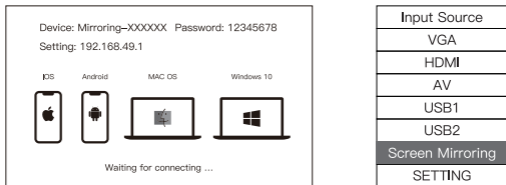
Réinitialiser

Si quelque chose ne va pas, vous pouvez effectuer une réinitialisation d'usine en appuyant longuement (10S) sur le bouton  et essayez de vous connecter à nouveau

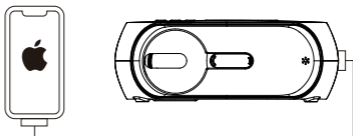
Wired Screen Mirroring

Uniquement pour les appareils iOS

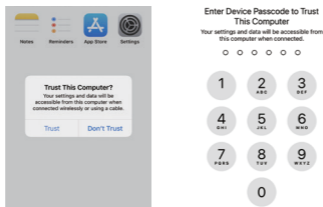
- Sélectionnez «Screen Mirroring» sur la source d'entrée du projecteur



2. Connectez votre appareil iOS via le port USB 2.



3. Pour la première utilisation, une fenêtre apparaît sur votre appareil iOS, cliquez sur «Trust» et entrez le mot de passe correct.

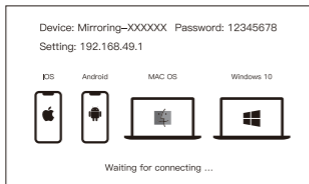


4. Lorsque le projecteur et l'image de l'appareil sont cohérents, Screen Mirroring réussit.

Duplicación de pantalla

Para iPhone o iPad (Streaming con datos celulares)

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



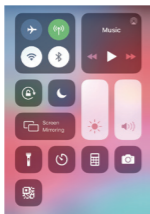
Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Vaya a Configuración, conecte el iPhone o iPad al WiFi del proyector llamado " Mirroring-XXXXXX ", ingrese la contraseña:

12345678

3. Active la configuración de Screen Mirroring en el centro de control desplazándose hacia abajo en el teléfono, elija

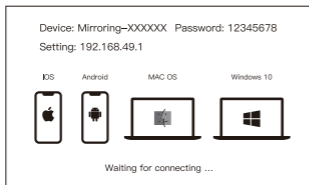
"Mirroring-XXXXXX" y conéctese



4. Cuando la imagen proyectado es igual con la pantalla del ordenador, 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.



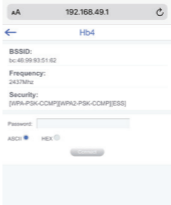
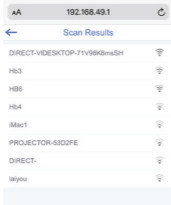
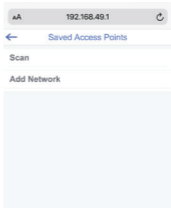
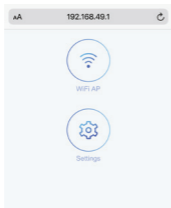
Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Conecte iPhone o iPad al WiFi del proyector

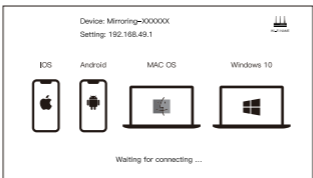
* Nombre de Wi-Fi: Mirroring-XXXXXX, Contraseña: 12345678

3. Conecte el Proyector a su wifi a través de su dispositivo móvil IOS.

- 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



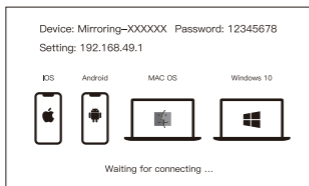
- Espera por 10 segundos y cuando la imagen de proyección sale el logo de WiFi y su nombre correspondiente, la conexión tiene éxito.



4. Conecte el dispositivo móvil iOS al WiFi del mismo enrutador (en este momento, el dispositivo móvil iOS y el proyector están conectados bajo el mismo WiFi).
5. Encuentre la opción de función en pantalla para dispositivos móviles iOS, haga clic y busque el dispositivo proyector.
6. Cuando el proyector y la imagen del dispositivo son consistentes, Screen Mirroring es exitoso.

Para Android phone o tableta

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

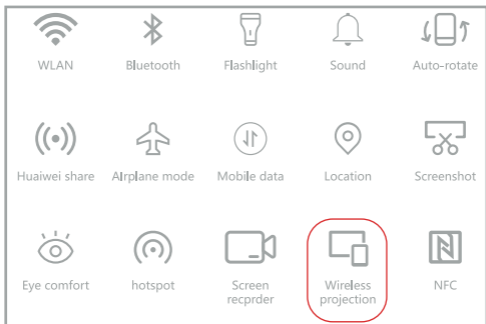


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Conecte dispositivo Android al WiFi del proyector

* Nombre de Wi-Fi: Mirroring-XXXXXX, Contraseña: 12345678

3. Abra la configuración de proyección inalámbrica en su teléfono.



4. Elija "Mirroring-XXXXXX" y conéctese.
5. Cuando la imagen proyectado es igual con la pantalla del ordenador, la duplicación de pantalla tiene éxito.
6. Note: Una vez que la misma pantalla tiene éxito, el dispositivo móvil Android usa el tráfico de datos para la reproducción de forma predeterminada; Si necesita utilizar el enrutador WiFi para la reproducción, simplemente cambie el dispositivo móvil Android para conectarse al enrutador WiFi.

Para Windows 10 PC

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

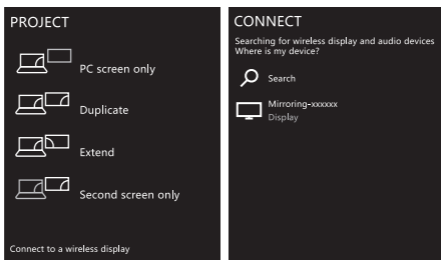


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Conecte Windows PC al WiFi del proyector

* Nombre de Wi-Fi: Mirroring-XXXXXX, Contraseña: 12345678

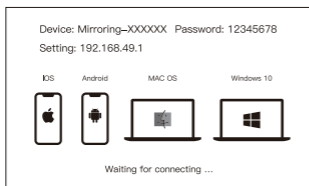
3. Pulse la tecla de acceso directo **Windows + P** para entrar en ajustes de proyección, elija “Duplicar”, haga click de “conectado con una pantalla inalámbrico” para entrar en búsqueda de dispositivos



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

Para Macbook

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

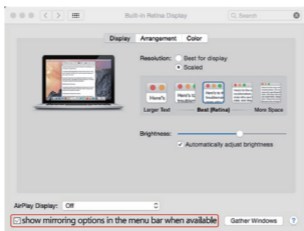


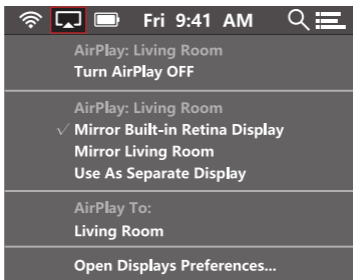
Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

- Conecte Macbook al WiFi del proyector

* Nombre de Wi-Fi: Mirroring-XXXXXX, Contraseña: 12345678


- Abre el ajuste, encuentre la función de Airplay, haga click y busque el proyector





4. Elija "Mirroring-XXXXXX" y conéctese.
5. Cuando la imagen proyectado es igual con la pantalla del ordenador, la duplicación de pantalla tiene éxito

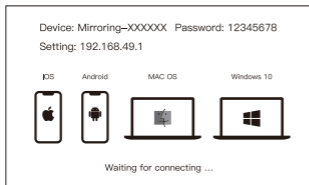
Reset

Si algo sale mal, puede restaurar la configuración de fábrica presionando prolongadamente el  botón (IOS) e intentar reconectarse.

Duplicación de pantalla con cable

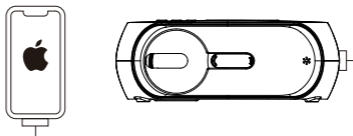
Solo para dispositivos iOS

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

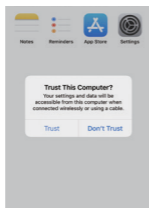


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Conecte su dispositivo iOS a través del puerto USB 2



3. Cuando lo use por primera vez, aparecerá una ventana en el dispositivo iOS, haga clic en "Confiar" e ingrese la contraseña correcta.



Enter Device Passcode to Trust
This Computer

Your settings and data will be accessible from
this computer when connected.

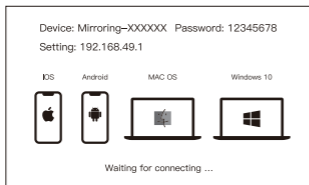


4. Cuando la imagen proyectado es igual con la pantalla del ordenador, la duplicación de pantalla tiene éxito

Mirroring Schermo

Per iPhone or iPad (Streaming con dati di cellulari)

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

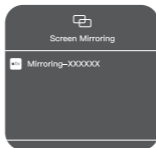
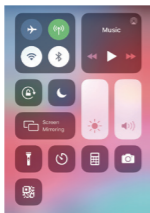


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Collegare iPhone o iPad al WiFi del proiettore

*Wi-Fi Name: Mirroring-XXXXXX, Password: 12345678.

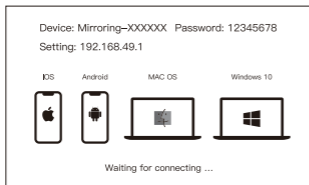
3. Trovare la funzione "Screen Mirroring" di iPhone o iPad, selezionare Mirroring-XXXXXX per connettersi.



4. Una volta collegato, lo schermo del dispositivo mobile verrà visualizzato sulla superficie di proiezione.

Per iPhone or iPad (Streaming con WiFi)

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



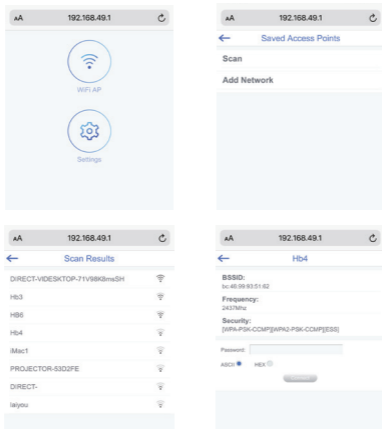
Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Collegare iPhone o iPad al WiFi del proiettore

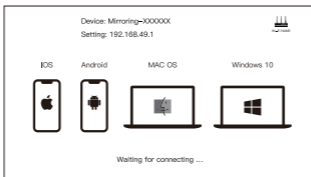
*Wi-Fi Name: Mirroring-XXXXXX, Password: 12345678.

3. Connettersi al WiFi del proiettore indicato dal dispositivo mobile iOS.

- Aprire il browser e inserire il numero sull'indirizzo IP: 192.168.49.1
- Selezionare WiFi AP > Scan.
- Selezionare Scan e trovare il WiFi inviato dal router, inserire la password e connettersi.



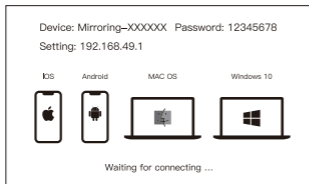
- Attendere 10 secondi, una volta connesso l'ID del router e il nome WiFi appariranno nell'angolo in alto a destra dell'interfaccia del proiettore.



4. Connettere il dispositivo mobile iOS allo stesso router WiFi (al momento) il dispositivo mobile iOS e il proiettore sono collegati sotto lo stesso WiFi).
5. Trovare l'opzione di funzione sullo schermo del dispositivo mobile iOS, fare clic e cercare il proiettore.
6. Quando l'immagine del proiettore e del dispositivo sono uguali, il mirroring dello schermo ha esito positivo.

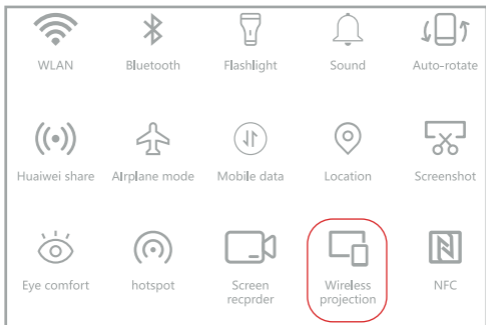
Per Telefono o tablet Android

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



Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

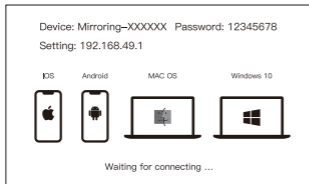
2. Collegare il dispositivo Android al WiFi dal proiettore
*Wi-Fi Name: Mirroring-XXXXXX, Password: 12345678.
3. Aprire l'impostazione della proiezione wireless sul telefono.



4. Selezionare “Mirroring-XXXXXX” and connettere.
5. Una volta connesso, lo schermo del tuo dispositivo mobile verrà visualizzato sulla superficie di proiezione.
6. Dopo che lo stesso schermo ha esito positivo, il dispositivo mobile Android utilizza il traffico dati per la riproduzione per impostazione predefinita; se è necessario utilizzare il router WiFi per la riproduzione, è sufficiente cambiare il dispositivo mobile Android per connettersi al router WiFi.

Per Windows 10 PC

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

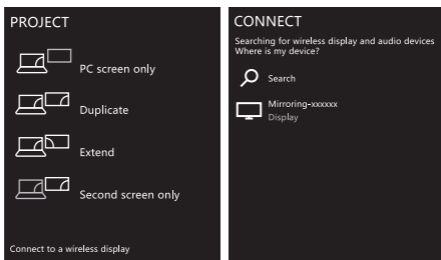


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Collegare il PC Windows al WiFi dal proiettore

*Wi-Fi Name: Mirroring-XXXXXX, Password: 12345678.

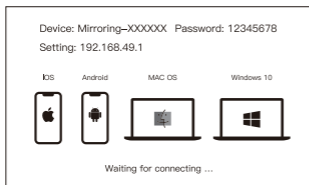
3. Utilizzare il tasto di scelta rapida **Windows + P** per inserire le impostazioni di proiezione, inserire le impostazioni di proiezione, selezionare Duplica, fare clic su Connesso a uno schermo wireless per accedere alla ricerca del dispositivo.



4. Selezionare proiettore: Mirroring-XXXXXX, fare clic e connettere.
5. Il mirroring dello schermo wireless avrà esito positivo quando lo schermo del proiettore è uguale al dispositivo.

Per MacBook

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

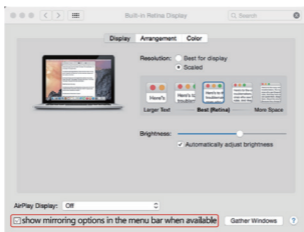


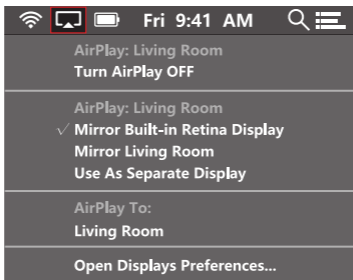
Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Collegare il MacBook al WiFi del proiettore

*Wi-Fi Name: Mirroring-XXXXXX, Password: 12345678.

3. Accendere "Impostazioni" e trovare "Airplay", quindi fare clic e cercare il proiettore.





4. Selezionare proiettore: Mirroring-XXXXXX, fare clic e connettere.
5. Il mirroring dello schermo cablato avrà esito positivo quando lo schermo del proiettore è uguale al dispositivo.

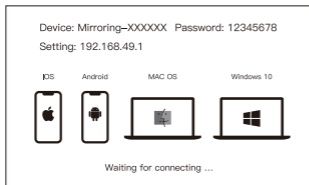
Reset

Se qualcosa va storto, può ripristinare le impostazioni di fabbrica premendo a lungo (10S) il pulsante ► e prova a riconnettersi.

Mirroring dello schermo cablato

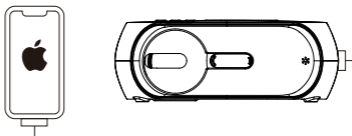
Solo per dispositivo iOS

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

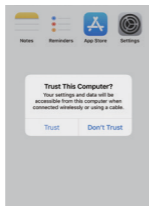


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Collegare il tuo dispositivo iOS tramite la porta USB 2.



3. Quando lo si utilizza per la prima volta, verrà visualizzata una finestra sul dispositivo iOS, fare clic su "Trust" e inserire la password corretta.



Enter Device Passcode to Trust
This Computer

Your settings and data will be accessible from this computer when connected.

○ ○ ○ ○ ○ ○

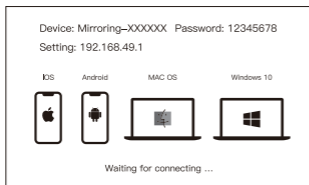


4. Quando il proiettore e l'immagine del dispositivo sono coerenti, il mirroring dello schermo ha esito positivo.

ワイヤレススクリーンミラーリング

iPhoneやiPad (ストリーミングモバイルデータ)に適用されます。

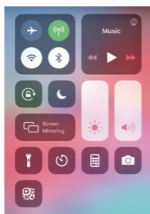
1. プロジェクターの入力ソース: Screen Mirroringを選択してください。



Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. “設定”に入り、iPhoneまたはiPadを「Mirroring-XXXXXX」というプロジェクターWiFiに接続し、パスワードを入力します:12345678

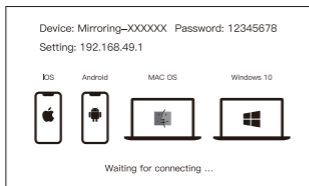
3. コントロールセンターのthe Screen Mirroring settingsを開き、「Mirroring-XXXX」を選択して接続します。



4.接続したら、モバイルデバイスの画面が投影面に表示されます。

iPhone or iPad の場合は (WIFIでストリーミング)

1.プロジェクターの入力ソース:Screen Mirroringを選択してください。



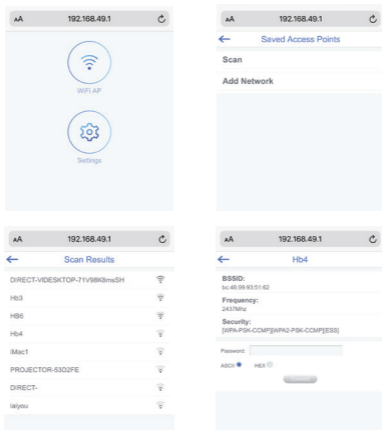
Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2.iPhoneやiPadをプロジェクターWiFiに接続する

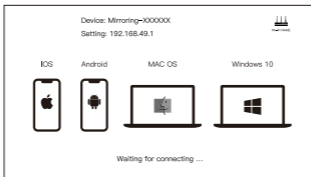
*Wi-Fi 名称:Mirroring-XXXXXX, パスワード: 12345678

3. IOSデバイスを介してプロジェクターをルータWiFiに接続します。

- ブラウザを開き、アドレスバーに192.168.49.1と入力してWiFi APインターフェイスに入ります
- WiFi APをクリックしてScanインターフェイスに入ります Scanをクリックし、接続するルーターWiFiを選択し、パスワードを入力してConnectをクリックします



- 10秒待つ、プロジェクタの右上にWiFiシンボルと対応する名前が表示されると、接続が成功します



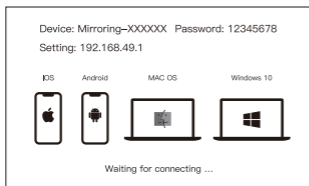
4.iOSデバイスと同じルータWiFiに接続する(この場合、iOSモバイルデバイスとプロジェクターは同じWiFiに接続する)。

5.iOSモバイルデバイスの「in-screen feature」オプションを見つけて、プロジェクターデバイスをクリックして検索します。

6.プロジェクターとデバイスの画像が一致すると、Screen Mirroringが成功します。

Andriod phone or tabletの場合は

1.プロジェクターの入力ソース:Screen Mirroringを選択してください。

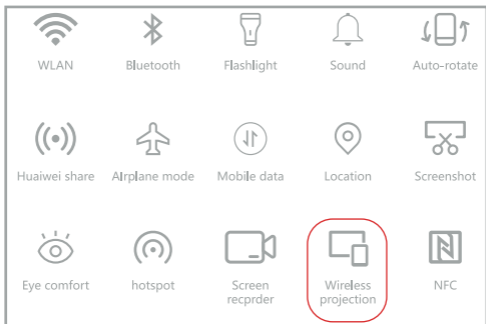


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2.Android デバイスをプロジェクターWiFiに接続する

*Wi-Fi 名称:Mirroring-XXXXXX, パスワード: 12345678

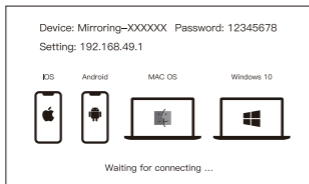
3.携帯電話の無線投影設定を開きます。



4. 「mirroring-XXXXXX」を選択して接続します。
5. 一度接続して、モバイルデバイスの画面は、投影面に表示されます。
6. 一旦Screen Mirroringが成功すると、Androidデバイスに対してモバイルデータが消費されます。ルータWiFiを使ってビデオを再生するなら、AndroidデバイスをルータWiFiに切り替えてください。

Windows PCの場合は

1. プロジェクターの入力ソース: Screen Mirroringを選択してください。

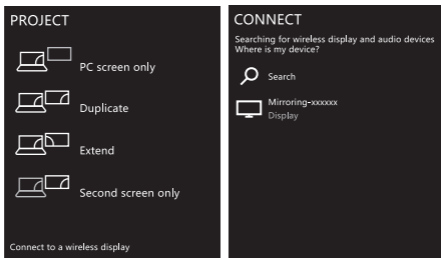


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. Windows PCをプロジェクターWiFiに接続する

*Wi-Fi 名称: Mirroring-XXXXXX, パスワード: 12345678

3. Use ショートカットキー **Windows + P** で投影設定に入り、Duplicateを選択し、“ワイヤレスモニタに接続します”をクリックしてデバイス検索に入ります。

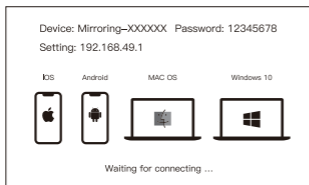


4.現在のプロジェクター装置:Mirroring-XXXXXXを選択し、クリックして接続します

5.プロジェクターの画面と機器の画面が一致した場合、ミラリングが成功したことを示します。

Macbookの場合

1.プロジェクターの入力ソース:Screen Mirroringを選択してください。

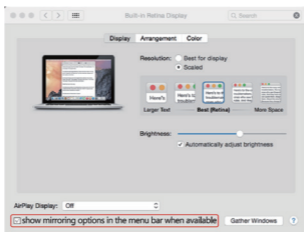


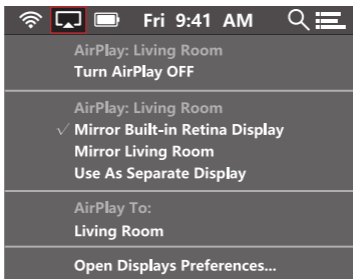
Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2.MacBook をプロジェクターWiFiに接続する

Wi-Fi 名称:Mirroring-XXXXXX, パスワード: 12345678

3.設定を開いて「Airplay」を見つけ、プロジェクターをクリックして検索します。





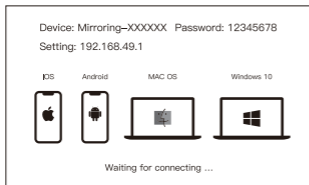
4. プロジェクター装置:Mirroring-XXXXXXを選択し、クリックして接続します
5. プロジェクターの画面と機器の画面が一致した場合、ミラーリングが成功したことを示します。

リセット

プロジェクターに問題がある場合は、長押し **▶||** (10秒) で出荷リセットし、再接続を試みることができます。

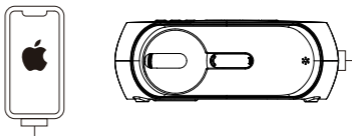
ワイヤードスクリーンミラーリング iOSデバイスにのみ適用されます。

1. プロジェクターの入力ソースの「Screen Mirroring」を選択します。

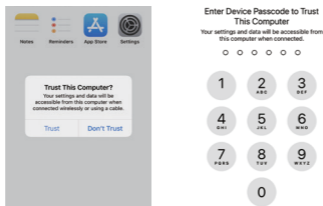


Input Source
VGA
HDMI
AV
USB1
USB2
Screen Mirroring
SETTING

2. USB 2ポートで IOSデバイスを接続する。



3. 最初に使用すると、IOS設備上では窓口が一つ出ます。"Trust"をクリックして正しいパスワードを入力します。



4. プロジェクタとデバイスの画像が一致するとき、画面のミラーリングは成功です。