

---

# Quick Start Guide

AKASO FOCUS Mini Video Projector

---

V1.3

**AKASO**

## CONTENTS

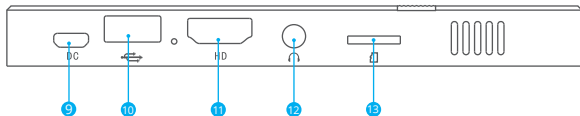
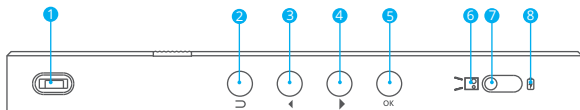
---

English	01 - 13
---------	---------

Español	14 - 26
---------	---------

日本語	27 - 39
-----	---------

## PROJECTOR BUTTONS & FUNCTIONS



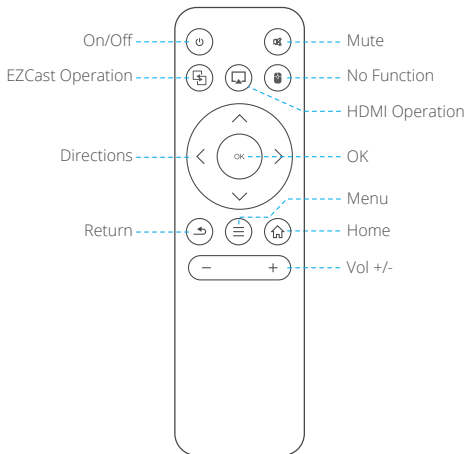
- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① Focusing Wheel  | ⑧ Power Bank Mode  |
| ② Return          | ⑨ DC               |
| ③ Forward         | ⑩ USB              |
| ④ Backward        | ⑪ HDMI             |
| ⑤ OK              | ⑫ Earphone         |
| ⑥ Projection Mode | ⑬ Memory Card Port |
| ⑦ Power Button    |                    |

**Note:** When in the EZWire/EZCast/HDMI interface, the button function is changed.

Forward: Change to volume +

Backward: Change to volume -

## INFRARED REMOTE CONTROL



**Note:** When using the IR remote control, you should aim at the projector rather than screen.

## POWER ON/OFF

1. Pull the power button to the left and hold it for about four seconds until the green indicator on the projector bottom is lit up, then the projector starts to work.
2. Turn the power button to the left again and hold it for about two seconds to shut down the projector.
3. Turn the power button to the right to lock the button, then the projector can be used as a power bank.

## POWER BANK MODE AND CHARGING METHOD

1. When the projector is in power bank mode/ projection mode, the projector can charge other devices via USB port.
2. In order to improve charging efficiency, please charge the projector with the **original power adapter** in **power bank mode**.
3. The number of indicators represent remaining capacity of battery.
  - a. When the 4 indicators are all on and without flashing, the capacity of battery is full.
  - b. When there is only one indicator on, the projector is in low power status and can be used as power bank for emergency.
  - c. If there is only one indicator flashing, it means all the power is used up and the projector needs to be charged.



## EZWIRE: SCREEN-SHARING VIA WIRE CONNECTION

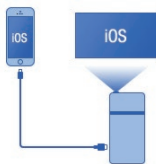
### iOS Device:

1. Select and click EZWire icon in the main projector interface.
2. Connect the projector and iOS device with USB cable.
3. The iOS device will pop up a prompt, as shown in the figure below "Step 3". Select "**trust**" and then wait a moment, the screen content on the iOS device will be displayed on the projector screen.

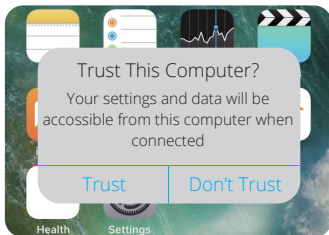


EZWire

Step 1





Step 2



Step 3

### Android Device:

1. Select and click EZWire icon in the main projector interface.
2. Download "EZCast" app by scanning the below QR code/scanning the QR code on the EZWire interface/searching for "EZCast" in App Store/Google Play/official website [www.ezcast.com](http://www.ezcast.com), etc.
3. Connect the projector and Android device with USB cable.
4. Select  in the "EZCast" app, then follow the prompts to turn on the USB debugging mode and USB tethering in the settings of the Android device.
5. Select  on the top left corner of the "EZCast" app, then select projector ID "AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*" to connect your Android device to the projector.



EZWire

Step 1

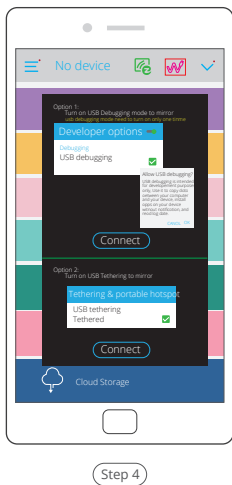
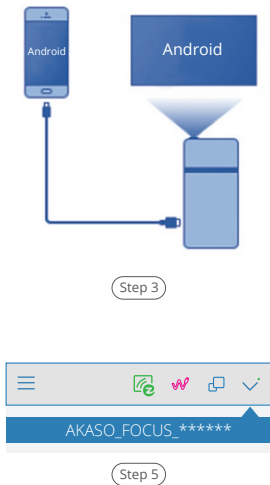
EZCast 



Google Play



Step 2



### Note:

1. Please make sure your Android device supports USB tethering.
2. Since the different Android device systems are different, the way to open USB debugging mode and USB tethering is different. You can search for "How to open the USB debugging mode and USB tethering of XXXX Android device" in Google.

## EZCAST: SCREEN-SHARING VIA WIRELESS CONNECTION

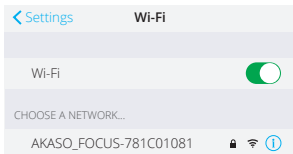
### Air Play Wireless Connection:

1. Select and click EZCast icon in the main projector interface.
2. Connect iOS device with the Wifi hotspot "AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*" provided by EZCast interface, the password is "87654321".
3. Open Air Play (Screen Mirroring) in the settings of the iOS device, select projector ID "AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*" in Air Play list, then wait a moment, the screen content on the iPhone will be displayed on the projector screen.  
(If iOS device and projector are already connected with the same Wifi, there is no need to connect with the hotspot provided by the EZCast interface)

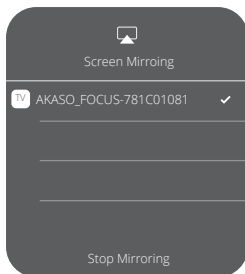
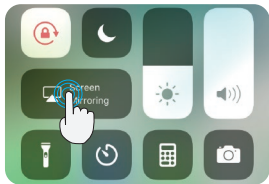


EZCast

Step 1





Step 2



Step 3



## Other devices EZCast connection:

1. Select and click EZCast icon in the main projector interface.
2. Download “EZCast” app by scanning the below QR code/scanning the QR code on the EZWire interface/searching for “EZCast” in App Store/Google Play/official website [www.ezcast.com](http://www.ezcast.com), etc.
3. Connect your device with the Wifi hotspot “AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*” provided by EZCast interface, the password is “87654321”.
4. Select  on the top left corner of the “EZCast” app, then select projector ID “AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*” to connect your device to the projector.
5. Select  on the top left corner of the “EZCast” app, select “Mirror Off” to turn on the Mirror function. Then wait a moment, the screen content on the iPhone will be displayed on the projector screen.

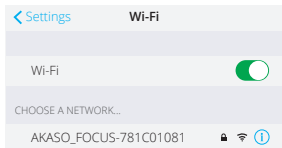


EZCast

Step 1



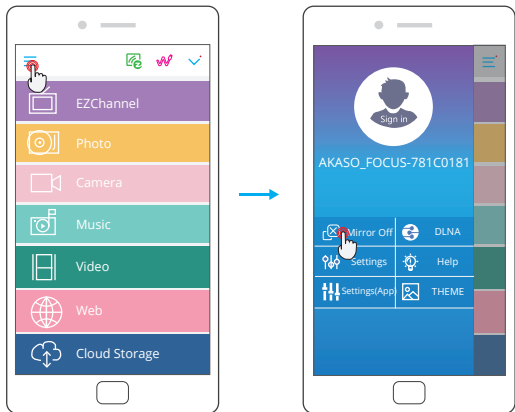
Step 2



Step 3



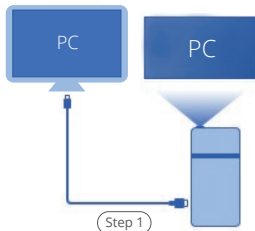
Step 4



Step 5

## HDMI INPUT

1. Connect the projector and your device with HDMI cable.
2. Select and click HDMI icon in the main projector interface. Then wait a moment, the screen content on your device will be displayed on the projector screen.

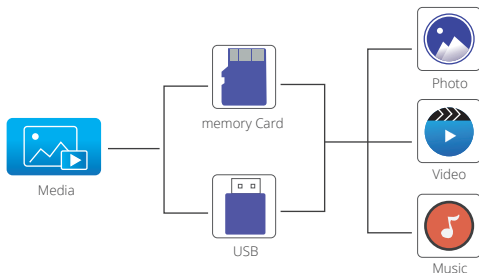


Step 2

## MEDIA LIBRARY

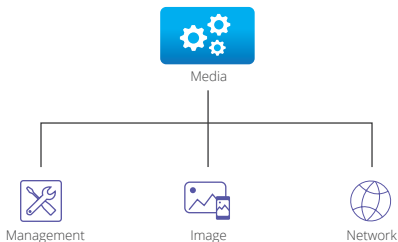
### Support Memory Card & U-disk

1. Select and click Media icon in the main projector interface.
2. Select and click memory/USB icon in the main projector interface.
3. Then you can choose to read the contents of memory card or U-disk on the projection like photos, videos or music.
  - Video format support: H.263, H.264, VC-1, RV8/9/10, VC-1 MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, MKV, RM, RMVB etc. Support up to 1920\*1080.
  - Music Format support: mp1/mp2/mp3/WMA/AAC/FLAC/APE/AMR-NB/WAV/PCM/ADPCM.
  - Picture Format support: jpg/png/bmp.



## SETTINGS DESCRIPTION

1. Select and click Settings icon in the main projector interface.
2. Select and click Management/Image/Network icon in the Settings interface to enter the Management/Image/Network interface.









3. In the Management/Image interface, press the ◀ and ▶ button to cycle through Function options and press the OK Button to select desired Function option. Then press the ◀ and ▶ button to choose the Specification option. Press ↵ button to return to the Management/Image interface.  
(If you use the remote control, you can simply press the ▲ and ▼ button to cycle through Function options; and press the ◀ and ▶ button to choose the Specification option)

Management	
Language	◀ English ▶
Set time	Enter
Volume	Enter
Firmware Version	HT20180710V1
Firmware Upgrade	USB

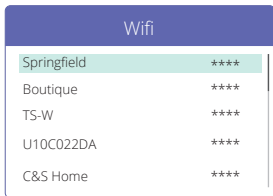
**Management Interface**

Image	
Brightness	◀ 6 ▶
Projection Mode	Front
Projection Location	Desktop
Auto v Keystone	On
V. Keystone	0

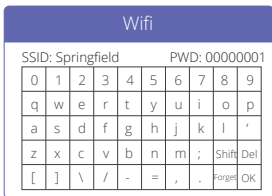
**Image Interface**

Settings	Function	Specifications
Management	Language	English/Deutsch/Español/Français/Italiano/简体中文/日本語, etc.
	Set time	Date: YY / MM / DD; Time: HH, MM (Use the  ,  and OK buttons for Date Time Selection)
	Volume	Use the  and  buttons to adjust the volume
	Firmware Version	HT*****V1
	Firmware Upgrade	USB/OTA
	USB connection	Connect the projector and your computer with a USB cable male to male, then you can access the memory of the memory Card/U-disk inserted in the projector.
	Reset All	 / 
Image	Brightness	1/2/3/4/5/6/7
	Projection Mode	Front/Rear
	Projection Location	Desktop/Ceiling
	Auto V Keystone	On/Off
	V.Keystone	From -40 to 40
	Auto V.angle.init	From -32 to 32
	H.Keystone	From -25 to 25
	Aspect Ratio	Auto/L.Box/16:9/4:3/Full
	Digital Zoom	From 1.0 to 1.8
	Color Temperature	Normal/Warm/Cold
	Wall Color	White/Dark Green/Pink/Light Blue/Light Yellow

4. In the Network interface, press the **▶** button to choose the Wifi you want to connect to, then press the **OK** button to confirm and enter the password interface. Use the **◀**, **▶** and **OK** buttons to enter the password. Then select **OK** on the interface, press the **OK** button to confirm and complete the password input. The system will automatically return to the settings interface after successful connection.



**Network Interface**



**Password Interface**

## SECURITY

1. Please do not disassembly and change any parts of the projector privately.  
Please find the professional personnel for machine maintenance.
2. Please do not use the projector on blanket, pillow and other soft materials to keep the normal heat dissipation of the machine.
3. Please do not look directly into the lens to avoid the strong light hurt your eyes.
4. Please do not use the projector near the river, or in high temperature or highly dust polluted environment.
5. Please do not put any heavy things on the projector.
6. Please use the original power adapter to charge the projector.



**Attention:** when projector is working, please do not look directly into the lens, the strong light will flash your eyes and cause slight pain if your eyes are close to the lens. Children should use the projector under the supervision of adults.

## CONTACT US

---

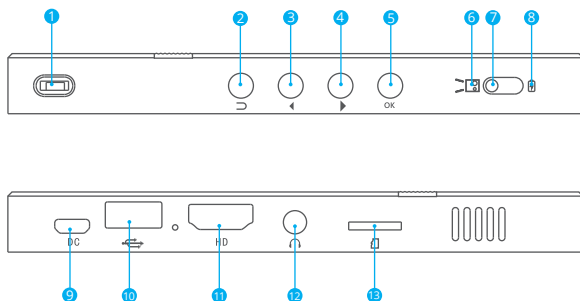
For any inquiries about AKASO products, please feel free to contact us.  
We will respond within 24 hours.

**Tel: (888) 466-9222 (US)**

**Email: [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)**

**Web: [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)**

## BOTONES DE PROYECTOR & FUNCIONES



- |                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| ① Rueda de Enfoque   | ⑧ Modo de Cargador Portátil    |
| ② Regreso            | ⑨ DC                           |
| ③ Adelante           | ⑩ USB                          |
| ④ Atrás              | ⑪ HDMI                         |
| ⑤ OK                 | ⑫ Auricular                    |
| ⑥ Modo de Proyección | ⑬ Puerto de Tarjeta de Memoria |
| ⑦ Botón de Encendido |                                |

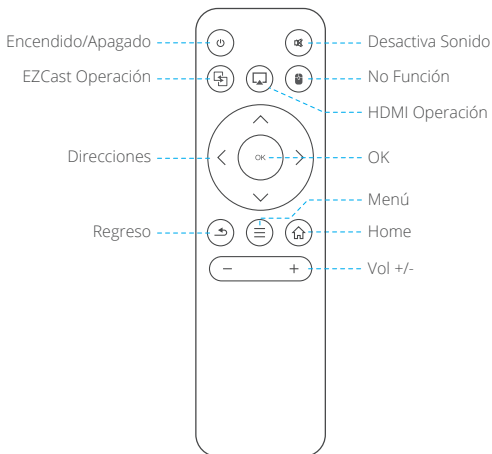
**Nota:** En la interfaz EZWire/EZCast/HDMI, se cambia la función del botón.

Adelante: Cambiar a volumen +

Atrás: Cambiar a volumen -



## CONTROL REMOTO INFRARROJO



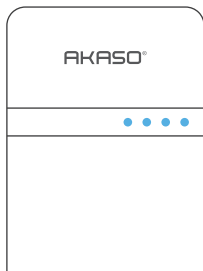
**Nota:** Cuando utilice el control remoto infrarrojo, debe apuntar al proyector en lugar de la pantalla.

## ENCENDIDO/APAGADO

1. Tire el botón de encendido hacia el izquierdo y lo presione alrededor de 4 segundos hasta que el indicador verde brilla del bajo del proyector. Pues el proyector empieza trabajar.
2. Gire el botón de encendido hacia el derecho otra vez y manténgalo presionando 2 segundos para apagar el proyector.
3. Gire el botón de encendido hacia el derecho para bloquear el botón, puede utilizar el proyector como el cargador portátil.

## MODO DE CARGADOR PORTÁTIL Y MANERA DE CARGA

1. Cuando el proyector está en el modo de cargador portátil/modo de proyección, el proyector puede cargar a otros dispositivos por el puerto de USB.
2. Para mejorar la eficiencia de carga, cargue el proyector con el **cargador de corriente original** en el **modo de cargador portátil**.
3. El número de indicadores representa la capacidad restante de la batería.
  - a. Cuando los 4 indicadores están encendidos y sin parpadear, Representa que carga completamente.
  - b. Cuando solo 1 indicador está encendido, el proyector en el estado bajo energía, puede utilizarlo como cargador portátil emergencia.
  - c. Cuando solo 1 indicador está parpadearando, significa que se ha agotado toda la energía, y es necesario cargar el proyector.



## EZWire: PANTALLA COMPARTIDA POR CONEXIÓN DE CABLE

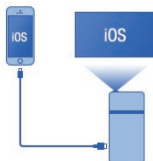
### iOS Dispositivo:

1. Seleccione y haga clic en el icono ZEWire en la interfaz principal del proyector.
2. Conecte el proyector con el iOS dispositivo por cable USB.
3. El iOS dispositivo mostrará un mensaje emergente, como se muestra en la figura debajo del "Paso 3". Seleccione "confiar" y luego espere un momento, el contenido de la pantalla de iOS dispositivo se mostrará en la pantalla del proyector.

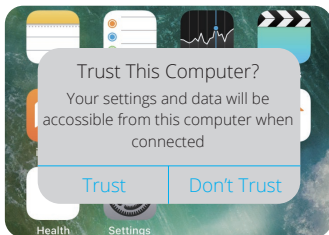


EZWire

Paso 1





Paso 2



Paso 3

### Android Dispositivo:

1. Seleccione y haga clic en el icono ZEWire en la interfaz principal del proyector.
2. Descargue la aplicación "EZCast" a través de escanear el siguiente código QR/ escanear el código QR en la interfaz EZWire/buscando "EZCast" en la App Store /Google Play/sitio web oficial [www.ezcast.com](http://www.ezcast.com), etc.
3. Conecte el proyector con el Android dispositivo por cable USB.
4. Seleccione  en la aplicación "EZCast", y luego siga las instrucciones para activar el modo de depuración USB y el anclaje a red USB en el configuración del Android dispositivo.
5. Seleccione  en la esquina superior izquierda de la aplicación "EZCast", y luego seleccione el proyector ID "AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*" para conectar su Android dispositivo con el proyector.



EZWire

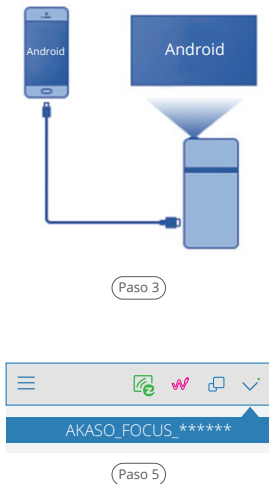
Paso 1



Google Play



Paso 2



### Nota:

1. Por favor asegúrese de que su dispositivo Android sea compatible con el anclaje a red USB.
2. Debido a haber diferente sistema de los Android dispositivo, la manera de que activa el modo de depuración USB y el anclaje a red USB es diferente. Puede buscar "Cómo activa el modo de depuración USB y el anclaje a red USB de XXXXX Android dispositivo" en el Google.

## EZCAST: PANTALLA COMPARTIDA POR CONEXIÓN INALÁMBRICA

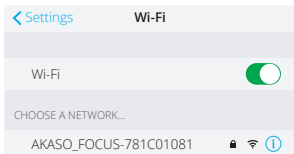
### Air Play Conexión Inalámbrica:

1. Seleccione y haga clic en el icono ZECast en la interfaz principal del proyector.
2. Conecte su iOS dispositivo con el puerto de acceso Wifi hotspot "AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*" proporcionado por la interfaz EZCast, la contraseña es "87654321".
3. Abre Air Play (Screen Mirroring) en la configuración del iOS dispositivo, seleccione el ID del proyector "AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*" en la lista Air Play, luego espere un momento, el contenido de la pantalla del iPhone se mostrará en el pantalla del proyector.  
(Si el iOS dispositivo y el proyector ya están conectados con el mismo Wifi, no es necesario conectarse con el puerto de acceso proporcionado por la interfaz EZCast.)

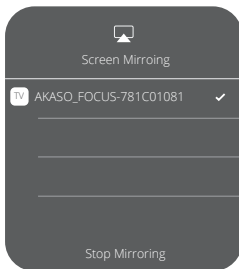
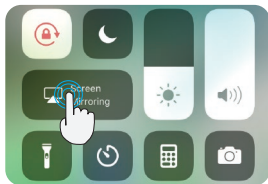


EZCast

Paso 1





Paso 2



Paso 3

## Conexión de EZCast de Otros Dispositivos:

1. Seleccione y haga clic en el icono ZECast en la interfaz principal del proyector.
2. Descargue la aplicación "EZCast" a través de escanear el siguiente código QR/ escanear el código QR en la interfaz EZWire/buscar "EZCast" en la App Store/ Google Play/sitio web oficial [www.ezcast.com](http://www.ezcast.com), etc.
3. Conecte su dispositivo con el puerto de acceso Wifi hotspot "AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*" proporcionado por la interfaz EZCast, la contraseña es "87654321".
4. Seleccione  en la esquina superior izquierda de la aplicación "EZCast", y luego seleccione el proyector ID "AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*" para conectar su dispositivo con el proyector.
5. Seleccione  en la esquina superior izquierda de la "EZCast", seleccione "Mirror Off" para activar la función de Mirror. Luego, espere un momento, el contenido de la pantalla del iPhone se mostrará en la pantalla del proyector.

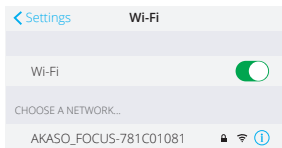


EZCast

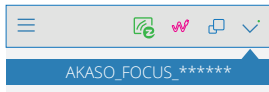
Paso 1



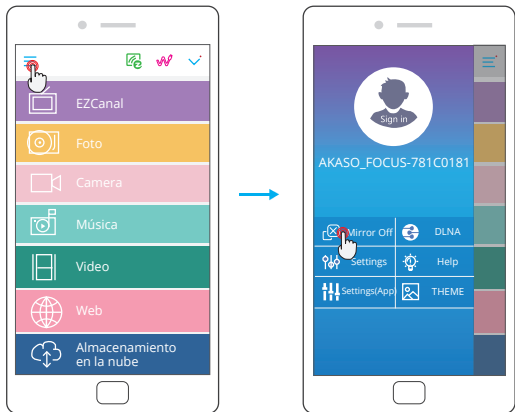
Paso 2



Paso 3



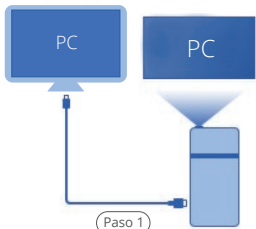
Paso 4



Paso 5

## HDMI ENTRADA

1. Conecte el proyector con su dispositivo por HDMI cable.
2. Seleccione y haga clic en el icono HDMI en la interfaz principal del proyector. Luego, espere un momento, el contenido de la pantalla del dispositivo se mostrará en la pantalla del proyector.



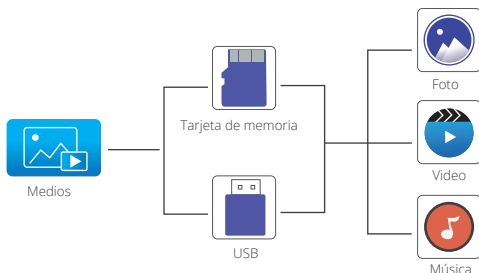
Paso 1



Paso 2

### Soporta Tarjeta de Memoria & U-Disco

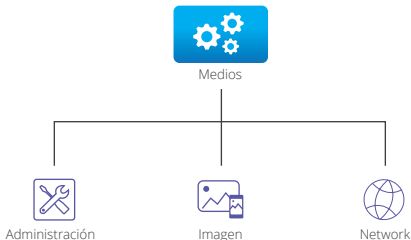
1. Seleccione y haga clic en el icono Media en la interfaz principal del proyector.
2. Seleccione y haga clic en el icono tarjeta de memoria/USB en la interfaz principal del proyector.
3. Luego, puede elegir leer el contenido de tarjeta de memoria o U-Disco en la proyección como fotos, videos o músicas.
  - Soporta Formatos de Video: H.263, H.264, VC-1, RV8/9/10, VC-1 MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, MKV, RM, RMVB etc. Superior hasta 1920\*1080.
  - Soporta Formatos de Música: mp1/mp2/mp3/WMA/AAC/FLAC/APE/AMR-NB/WAV/PCM/ADPCM.
  - Soporta Formatos de Foto: jpg/png/bmp.





## DESCRIPCIÓN DE CONFIGURACIÓN

1. Seleccione y haga clic en el icono Configuración en la interfaz principal del proyector.
2. Seleccione y haga clic en el icono Administración/Imagen/Red en la interfaz de Configuración para ingresar a la interfaz Administración/Imagen/Red.



3. En la interfaz de Administración/Imagen, presione el botón ◀ y ▶ para recorrer las opciones de función y presione el botón **OK** para seleccionar la opción de función deseada. Luego, presione el botón ◀ y ▶ para elegir la opción Especificación. Presione el botón ↶ para regresar la interfaz de Administración/Imagen. (si utiliza el control remoto, simplemente puede presionar el botón ▲ y ▼ para recorrer las opciones de función; y presione el botón ◀ y ▶ para elegir la opción Especificación.)



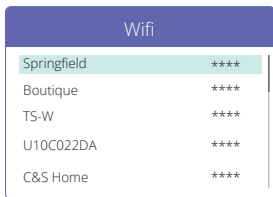
Interfaz de Administración



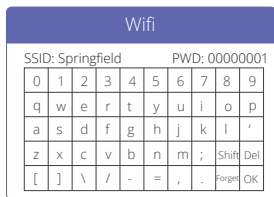
Interfaz de Imagen

Configuración	Función	Especificación
Administración	Idioma	English/Deutsch/Español/Français/Italiano/简体中文/日本語, etc.
	Configuración de tiempo	Fecha: AA/MM/DD; Hora: HH, MM (Utilice el botón ◀ y ▶ el botón OK para la selección de fecha y hora)
	Volumen	Utilice el botón ◀ y ▶ Para ajustar el volumen
	Versión de Firmware	HT*****V1
	Actualización de Firmware	USB/OTA
	Conexión UBS	Conecte el proyector con su ordenador por cable USB, y luego podrá acceder la memoria de la tarjeta de memoria/Disco-U en el proyector.
	Resetear Todo	☑ / ☒
Imagen	Brillo	1/2/3/4/5/6/7
	Modo de Proyector	Adelante/Atrás
	Posición de Proyección	Desktop/Ceiling
	Auto V Keystone	Encendido/Apagado
	V.Keystone	From -40 to 40
	Auto V.angle.init	From -32 to 32
	H.Keystone	From -25 to 25
	Relación de Aspecto	Auto/L.Box/16:9/4:3/Full
	Zoom de Digital	From 1.0 to 1.8
	Temperatura del color	Normal/Cálido/Frío
	Color de la pared	Blanco/Verde oscuro/Rosa/Azul claro/Amarillo claro

4. En la interfaz de red, presione el botón ► para conectar con el Wifi que desea, luego presione el botón **OK** para confirmar e ingresar a la interfaz de contraseña. Utilice el botón ◀, ▶ y el botón **OK** para entrar las contraseñas. Luego seleccione **OK** en la interfaz, presione el botón **OK** para confirmar y completar la entrada de la contraseña. El sistema regresará la interfaz de Administración automáticamente después de conexión con éxito.



**Interfaz de red**



**Interfaz de Contraseña**

## SEGURIDAD

1. Por favor no desmonte ni cambie ninguna pieza del proyector de forma privada. Busque personal profesional para el mantenimiento de la máquina.
2. Por favor no utilice el proyector sobre mantas, almohadas y otros materiales blandos para mantener la disipación de calor normal de la máquina.
3. Por favor no mire directamente a la lente para evitar que la luz fuerte lastime sus ojos.
4. Por favor no utilice el proyector cerca del río, ni en entornos con altas temperaturas o muy contaminados por polvo.
5. Por favor no coloque objetos pesados sobre el proyector.
6. Por favor utilice el adaptador de corriente original para cargar el proyector.



**Atención:** cuando el proyector esté funcionando, no mire directamente a la lente, la luz intensa hará que sus ojos parpadeen y le causará un ligero dolor si sus ojos están cerca de la lente. Los niños deben utilizar el proyector bajo la supervisión de adultos.

## CONTÁCTENOS

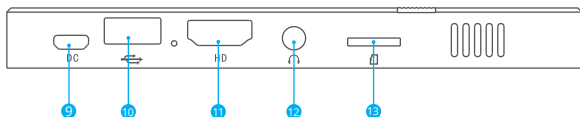
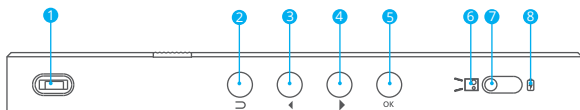
---

Cualquier problema con los productos AKASO, por favor sin duda en contactarnos, le responderemos dentro de las 24 horas.

**E-mail:: [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)**

**Sitio web oficial: [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)**

## プロジェクタのボタンと機能



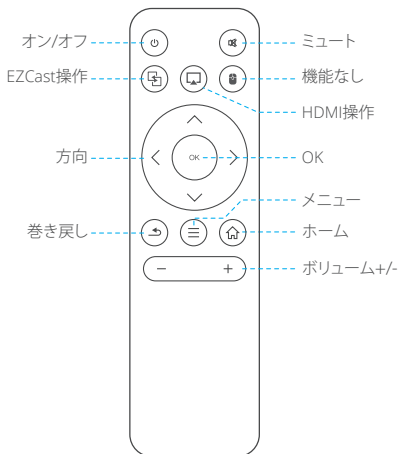
- |               |              |
|---------------|--------------|
| ① フォーカシングホイール | ⑧ パワーバンクモード  |
| ② 戻る          | ⑨ DC         |
| ③ 早送り         | ⑩ USB        |
| ④ 巻き戻し        | ⑪ HDMI       |
| ⑤ OK          | ⑫ イヤホン       |
| ⑥ 投影モード       | ⑬ メモリカードスロット |
| ⑦ 電源ボタン       |              |

**注意:** EZWire/EZCast/HDMIインターフェースでは、ボタンの機能が変更されます。

早送り：ボリューム+に変更

巻き戻し：ボリューム-に変更

## 赤外線リモコン



**注意:** 赤外線リモコンを使用する場合は、スクリーンではなくプロジェクタを狙ってください。

## 電源オン/オフ

1. 電源ボタンを左に引いて、プロジェクタの底面にある緑色のインジケータが点灯するまで約4秒間押し続けると、プロジェクタが動作し始めます。
2. 電源ボタンをもう一度左に回し、約2秒間押し続けると、プロジェクタがシャットダウンします。
3. 電源ボタンを右に回してボタンをロックすると、プロジェクターをパワーバンクとして使用できます。

## パワーバンクモード及び充電方法

1. プロジェクターがパワーバンクモード/プロジェクションモードの場合、USBポートを介して他のデバイスを充電することができます。
2. 充電効率を向上させるために、パワーバンクモードで純正の電源アダプターを使用してプロジェクターを充電してください。
3. インジケーターの数は、バッテリーの残り容量を表します。
  - a. 4つのインジケーターがすべて点灯して点滅していない場合、バッテリーが満充電になりました。
  - b. 1つのみのインジケーターが点灯する場合、プロジェクターは低電力状態にあり、緊急用のパワーバンクをとして使用できます。
  - c. 1つのみのインジケーターが点滅する場合、プロジェクターのすべての電力が消費されており、充電する必要があります。



## EZWire:ワイヤー接続による画面共有

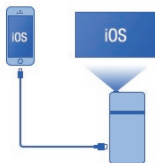
### iOSデバイス:

1. プロジェクターのメイン画面のEZWireアイコンを選択してクリックします。
2. プロジェクターとiOSデバイスをUSBケーブルで接続します。
3. iOSデバイスは、下の図の「ステップ3」に示すように、プロンプトをポップアップします。「信頼する」を選択し、しばらく待つと、iOSデバイスの画面コンテンツがプロジェクター画面に表示されます。

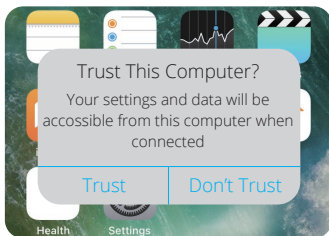


EZWire

ステップ 1





ステップ 2



ステップ 3

### Androidデバイス:

1. プロジェクターのメイン画面のEZWireアイコンを選択してクリックします。
2. 以下のQRコードをスキャンする/EZWireインターフェースでQRコードをスキャンする/App Stop/GooglePlay /公式ウェブサイトwww.ezcast.comなどで「EZCast」を検索して、ダウンロードします。
3. プロジェクターとiOSデバイスをUSBケーブルで接続します。
4. 「EZCast」アプリで  を選択し、プロンプトに従って、Androidデバイスの設定でUSBデバッグモードとUSBデザリングをオンにします。
5. 「EZCast」アプリの左上隅に  を選択し、プロジェクターID「AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*」を選択して、Androidデバイスをプロジェクターに接続します。



EZWire

ステップ 1

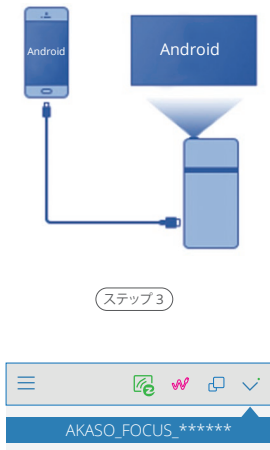
EZCast  

Google Play

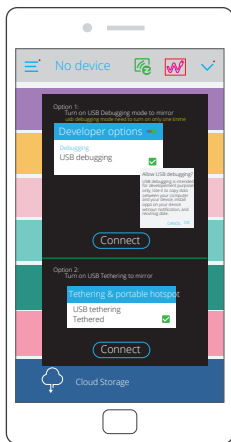


ステップ 2





ステップ 5



## 注意:

1. AndroidデバイスがUSBテザリングをサポートしていることを確認してください。
2. Androidデバイスシステムが異なるため、USBデバッグモードとUSBテザリングを開く方法も異なります。Googleで「USBデバッグモードとXXXXXX AndroidデバイスのUSBテザリングを開く方法」を検索することをお勧めします。

## EZCAST:ワイヤレス接続による画面共有

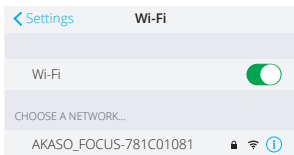
### Air Playワイヤレス接続:

1. プロジェクターのメイン画面でEZCastアイコンを選択してクリックします。
2. iOSデバイスをEZCastインターフェースによって提供されるWifiホットスポット「AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*」に接続します。パスワードは「87654321」です。
3. iOSデバイスの設定でAir Play(スクリーンミラーリング)を開き、Air PlayリストでプロジェクターID「AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*」を選択します。しばらくすると、iPhoneの画面コンテンツがプロジェクター画面に表示されます。  
(iOSデバイスとプロジェクターがすでに同じWi-Fiで接続されている場合、EZCastインターフェースによって提供されるホットスポットに接続する必要はありません。)

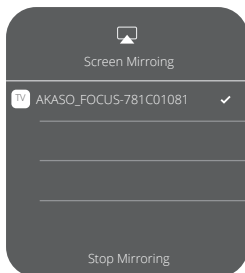
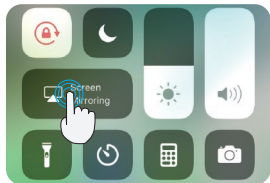


EZCast

ステップ 1





ステップ 2



ステップ 3

## その他のデバイスのEZCast接続:

1. プロジェクターのメイン画面でEZCastアイコンを選択してクリックします。
2. 以下のQRコードをスキャンする/EZWireインターフェースでQRコードをスキャンする/App Store/GooglePlay /公式ウェブサイトwww.ezcast.comなどで「EZCast」を検索して、ダウンロードします。
3. EZCastインターフェースによって提供されるWifiホットスポット「AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*」にデバイスを接続します。パスワードは「87654321」です。
4. 「EZCast」アプリの左上隅に  を選択し、プロジェクターID「AKASO\_FOCUS\_\*\*\*\*\*」を選択して、Androidデバイスをプロジェクターに接続します。
5. 「EZCast」アプリの左上隅に  を選択し、「ミラーオフ」を選択してミラー機能をオンにします。しばらくすると、iPhoneの画面コンテンツがプロジェクターの画面に表示されます。



EZCast

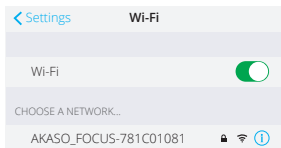
ステップ 1



App Store | Google Play



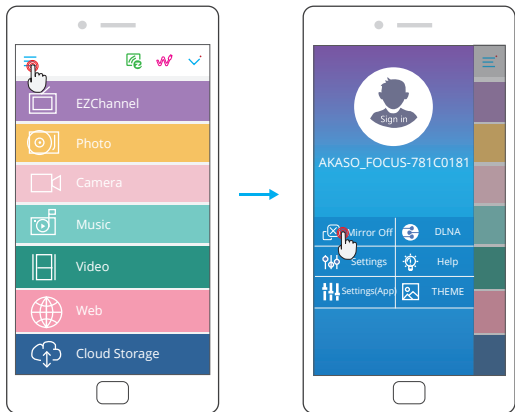
ステップ 2



ステップ 3



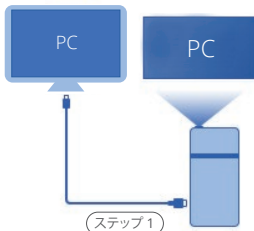
ステップ 4



ステップ 5

## HDMI入力

1. プロジェクターとデバイスをHDMIケーブルで接続します。
2. プロジェクターのメイン画面のHDMIアイコンを選択してクリックします。しばらく待つと、デバイスの画面コンテンツがプロジェクターの画面に表示されます。



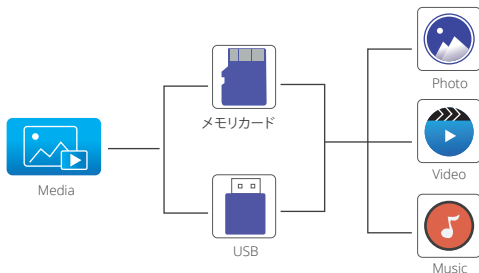
ステップ 1



ステップ 2

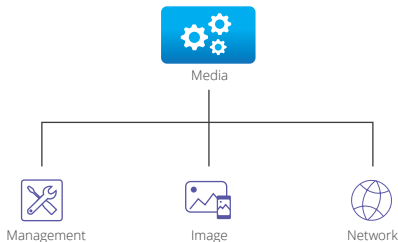
### microSDカードとUディスクをサポート

1. メインプロジェクターインターフェイスで「メディア」アイコンを選択してクリックします。
2. メインプロジェクターインターフェイスのメモリカード/USBアイコンを選択してクリックします。
3. 次に、プロジェクション上のmicroSDカードまたはUディスクの内容（例え写真、ビデオ、音楽など）を読み取ることができます。
  - ・対応するビデオフォーマット：H.263, H.264, VC-1, RV8/9/10, VC-1 MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, MKV, RM, RMVB etc. Superior hasta 1920\*1080.
  - ・対応する音楽フォーマット：MP1/MP2/MP3/WMA/AAC/FLAC/APE/AMR-NB/WAV/PCM/ADPCM。
  - ・対応する画像フォーマット：jpg/png/bmp。



## 設定の説明

1. プロジェクターのメイン画面で「設定」アイコンを選択してクリックします。
2. 設定画面の「管理/イメージ/ネットワーク」アイコンを選択してクリックし、次の画面に入ります。



3. 管理/イメージ画面で、◀ ▶ ボタンを押して機能オプションを循環チェックします。  
OKボタンを押して、目的の機能オプションを選択します。  
次に、◀ ▶ ボタンを押して、仕様オプションを選択します。⏮ ボタンを押して、管理/イメージ画面に戻ります。  
(リモコンを使用する場合は、⬆ ⬇ ボタンを押すだけで、機能オプションを循環にブラウズすることができます。◀ ▶ ボタンを押して仕様オプションを選択します。)

Management	
Language	◀ English ▶
Set time	Enter
Volume	Enter
Firmware Version	HT20180710V1
Firmware Upgrade	USB

Management Interface

Image	
Brightness	◀ 6 ▶
Projection Mode	Front
Projection Location	Desktop
Auto v Keystone	On
V. Keystone	0

Image Interface

設定	ファンクション	仕様
管理	言語	English/Deutsch/Español/Français/Italiano/ 簡体中文/日本語, etc.
	時間設定	日付:AA/MM/DD; 時間: HH, MM (   とOKボタンで 日時を選択)
	音量	  ボタンで音量調整
	ファームウェア バージョン	HT*****V1
	ファームウェアの アップグレード	USB/OTA
	USB接続	プロジェクターとコンピューターをオス-オスのUSBケー ブルで接続すると、プロジェクターに挿入されたマイク ロメモリカード/Uディスクのコンテンツをアクセスできます。
	すべてリセット	 / 
Imagen	輝度	1/2/3/4/5/6/7
	投影モード	フロント/リア
	投影場所	デスクトップ/天井
	自動Vキース トーン	On/Off
	V.キーストーン	From -40 to 40
	自動.angle.init	From -32 to 32
	H.キーストーン	From -25 to 25
	アスペクト比	Auto/L.Box/16:9/4:3/Full
	デジタルズーム	From 1.0 to 1.8
	色温度	ノーマル/ウォーム/コールド
	ウォールカラー	ホワイト/ダークグリーン/ピンク/ライトブルー/ ライトイエロー

4. ネットワーク画面で、ボタンを押して▶ 読するWifiを選択してから、OKボタンを押して確認し、パスワードインターフェイスに入ります。◀ ▶とOKボタンを使用してパスワードを入力します。次に、画面の **OK** を選択して、OKボタンを押してパスワードを入力します。成功に接続すると、システムは自動的に設定画面に戻ります。

Wifi	
Springfield	****
Boutique	****
TS-W	****
U10C022DA	****
C&S Home	****

Network Interface

Wifi															
SSID: Springfield								PWD: 00000001							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
q	w	e	r	t	y	u	i	o	p						
a	s	d	f	g	h	j	k	l	'						
z	x	c	v	b	n	m	;	Shift	Del						
[	]	\	/	-	=	,	.	Forget	OK						

Password Interface

## セキュリティ

1. プロジェクターの部品を個人的に分解したり、変更したりしないでください。
2. マシンの通常熱放を維持するために、プロジェクターをブランケット、枕、およびその他の柔らかい素材の上に置かないでください。
3. 強い光が目をつけないように、レンズを直接見ないでください。
4. 川の近くや高温やほこりの多い環境でプロジェクタを使用しないでください。
5. プロジェクタの上に重いものを置かないでください。
6. プロジェクターを充電するには、元の電源アダプターを使用してください。



**注意:** プロジェクターが動作しているときは、レンズを直接見ないでください。強い光が目をつき減らせ、目がレンズに近づくとわずかな痛みを引き起こします。子供なら、大人の監督下でプロジェクターを使用する必要があります。



## お問い合わせ

---

当社製品に関するご質問・ご意見・ご感想などは下記アドレス、サイトまたはLINEまでお問い合わせください。  
できるだけ早く対応致します。

E-メール: [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)

公式サイト: [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)



akaso\_jp