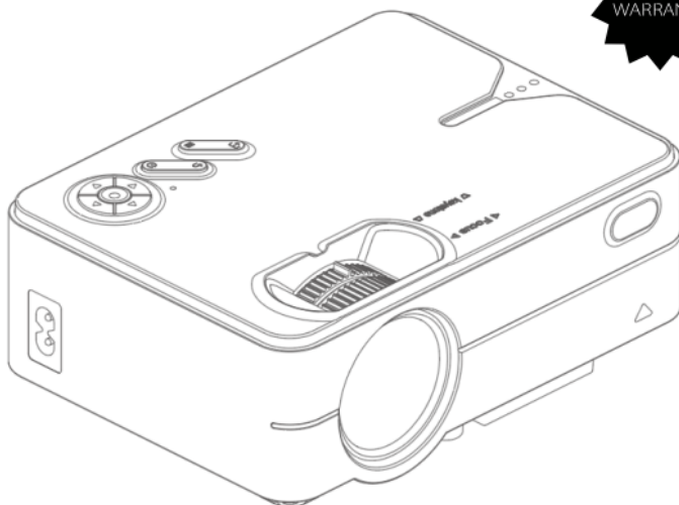


# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

### PROYECTOR *ULTRA LED*



**PROJ0048**

Nota: Dado que el sistema del producto se actualiza seguidamente, el contenido específico de la operación puede variar.



# Contenido

---

Medidas de seguridad importantes .....	1
Lista de accesorios .....	1
Visión general del proyector .....	2
Especificaciones .....	4
Formatos multimedia compatibles .....	4
Mando a distancia .....	5
Funcionamiento del equipo .....	6
Enfoque / Corrección trapezoidal.....	7
Ajuste de especificaciones .....	8
Instrucciones para la versión básica .....	9
Ajustes de origen.....	9
Tarjeta de memoria y multimedia.....	10
Configuración .....	11
Funciones del submenú .....	11
Screen Mirroring: Instrucciones de la versión.....	13
Mirroring .....	13
Pantalla Android .....	14
Pantalla iOS.....	15
Ajuste SyncScreen .....	17
Conexión WiFi .....	18
Más ajustes.....	19

---

## Medidas de seguridad importantes

---

1. Lea atentamente el manual antes de utilizar el proyector. Para garantizar una alimentación estable, utilice un cable de alimentación estándar.
2. Utilice la fuente de alimentación y el cable indicados en la etiqueta de características. El proyector debe mantenerse alejado de telas, sofás y cualquier objeto que pueda obstruir la salida de ventilación. Mantenga la unidad alejada de materiales inflamables y explosivos.
3. No desmonte la unidad usted mismo, ya que invalidaría el servicio de garantía. Para proteger sus ojos, no mire directamente al objetivo cuando el proyector esté encendido. El proyector debe mantenerse alejado del agua y de cualquier otro líquido.
4. Para evitar descargas eléctricas, mantenga el proyector alejado de la lluvia y la humedad. Se recomienda apagar el proyector después de 6 horas de funcionamiento ininterrumpido. Por favor, utilice la espuma original y otros materiales de amortiguación cuando transporte el proyector.
5. Si el proyector no funciona, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.

## Lista de accesorios

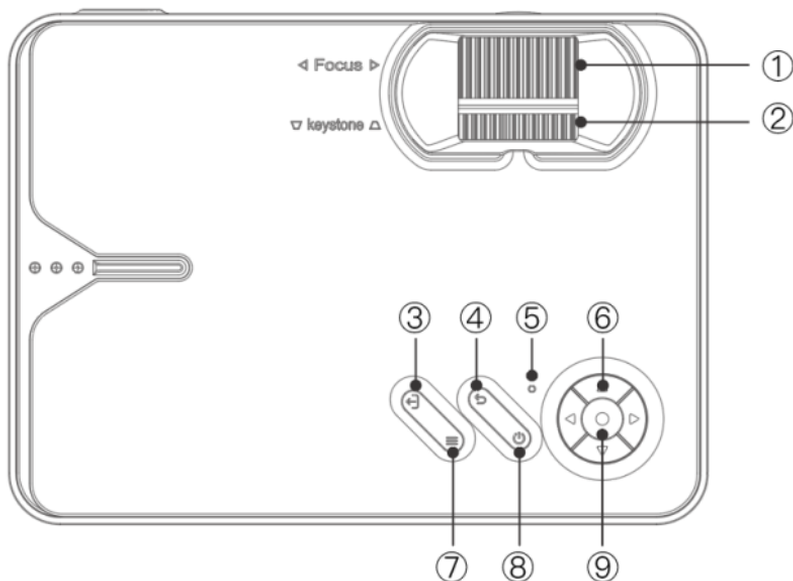
Mando a distancia x1

Cable de alimentación x1

Manual de usuario x1

## Visión general del proyector

---



1. Enfoque

2. Corrección trapezoidal

3. Fuente

4. Volver

5. Indicador de encendido:

En espera: rojo

Encendido: azul

6. Teclas de dirección

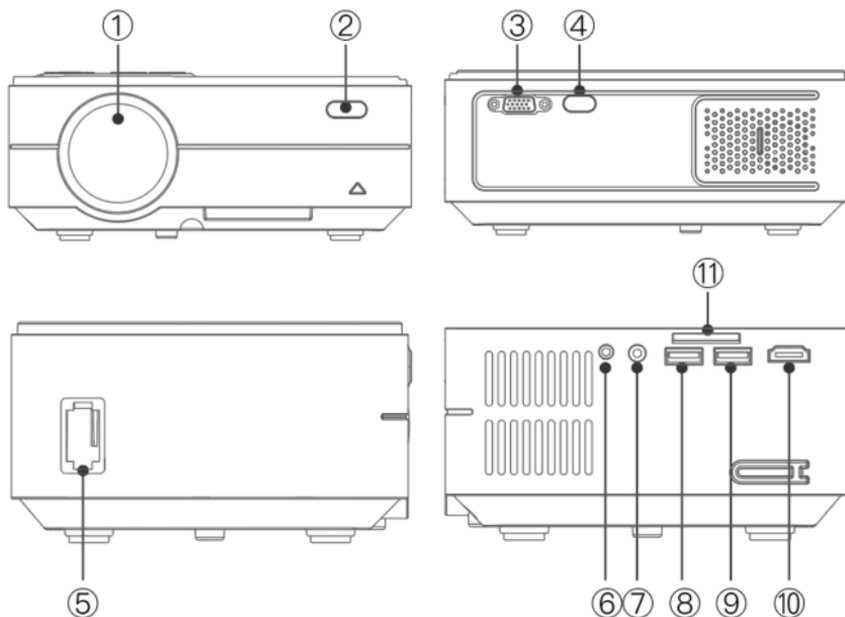
7. Menú

8. Tecla de encendido

9. Enter

## Visión general del proyector

---



1. Lente

2. IR para mando a distancia

3. Puerto VGA

4. IR para mando a distancia

5. Entrada de alimentación

6. Conector para auriculares

7. Puerto AV

8. Puerto USB

9. Salida 5V

9.a. Puerto / Sincronización por cable

9.b. Puerto de pantalla

10. Puerto HDMI

11. Ranura para tarjetas SD

## Especificaciones

---

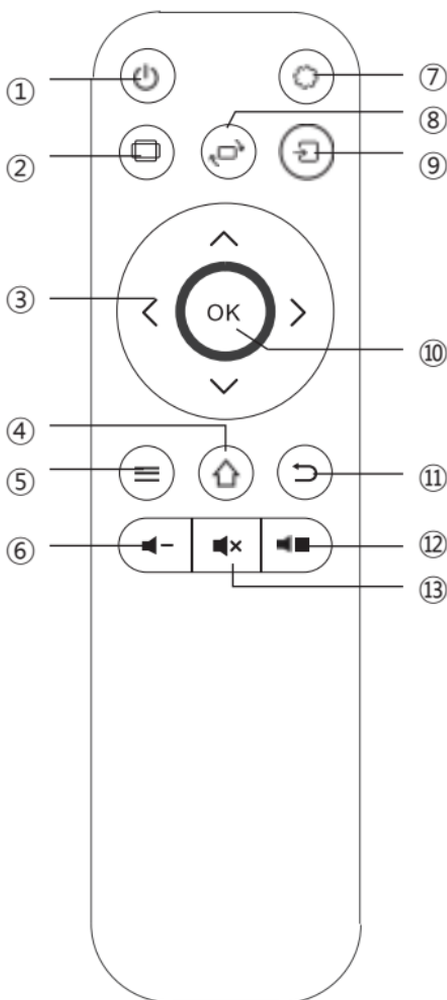
Modelo	Mini proyector
Lámpara	LED
Sistema de imágenes	LCD
Idioma	Inglés al encender, 23 idiomas
Resolución	1280x720, soporta 1080P
Tensión de entrada	AC100V-240V
Peso	1 KG
Temperatura de trabajo	0°C / 35°C
Puerto de entrada	HDMI / USB / VGA / AV / SD
Puerto de salida	Auriculares
Relación de aspecto	16:9 / 4:3
Tamaño	204 x 148 x 80mm
Modo de funcionamiento	Manual / Mando a distancia

## Formatos multimedia compatibles

Formato de imagen	BMP/JPG/PNG/JPEG
Formato de vídeo	3GP/AVI/FLV/MKV/MP4/MPG/WMV/RMVB/ RM/TRP/VOB/DIVX/TP/TS/DAT
Formato de audio	MP3/AAC/FLAC/OGG/MAV/WMA/M4A
Formato de archivo	TXT

## Mando a distancia

---



1. Encendido
2. Relación de aspecto
3. Teclas de dirección
4. Tecla Home
5. Tecla Menu
6. Bajar volumen
7. Ajustes
8. Voltar pantalla
9. Fuente
10. Enter
11. Volver
12. Subir volumen
13. Mute

## Funcionamiento del equipo

### *Encendido:*

Paso1: Pulse el botón de encendido del cuerpo o el botón de encendido del mando a distancia, la luz indicadora se volverá azul y fija.

Paso2: Después de 2 segundos, el proyector se pone en marcha, la imagen aparece en la pantalla y la unidad entra en el estado de funcionamiento normal.

Paso3: Si el proyector está recién instalado, la imagen puede aparecer borrosa o con distorsión trapezoidal cuando se enciende por primera vez. Consulte la sección "Enfoque/Corrección de la distorsión trapezoidal" para calibrarlo.

Paso 4: Una vez ajustada la imagen con claridad, podrá visualizarla con normalidad.

### *Apagado:*

Paso1: En el estado de funcionamiento, pulse el botón de encendido del cuerpo o el botón de encendido del mando a distancia para cambiar el proyector al estado de espera.

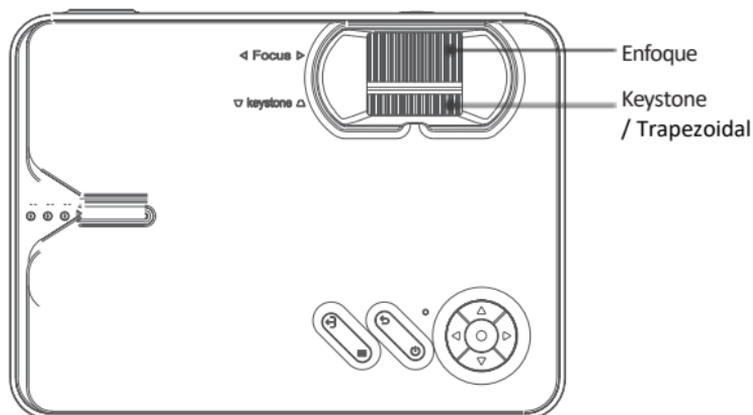
Paso 2: Una vez que el proyector entra en el estado de espera, la máquina se encuentra en el proceso de disipación automática del calor, y la luz indicadora cambia de azul a rojo.



Conecte el cable de alimentación al proyector antes de conectar el cable de alimentación a una toma de corriente.

## Enfoque / Corrección trapezoidal

---



### *Enfoque de la imagen*

Coloque el objetivo del proyector perpendicularmente a la pantalla de proyección o al muro y ajuste el dial de enfoque hasta que la imagen sea nítida, lo que significa que el enfoque de la imagen está terminado.

Durante el proceso de enfoque, puede reproducir los programas o recoger las imágenes del menú de productos para que coincidan con el ajuste de enfoque.

### *Corrección trapezoidal*

Gire el dial de ajuste trapezoidal hasta que la imagen se visualice normalmente.

Nota: El proyector sólo tiene corrección trapezoidal mecánica en la dirección vertical y no hay corrección horizontal. Asegúrese de que el proyector esté nivelado con la imagen proyectada respecto a la pared.



×



×

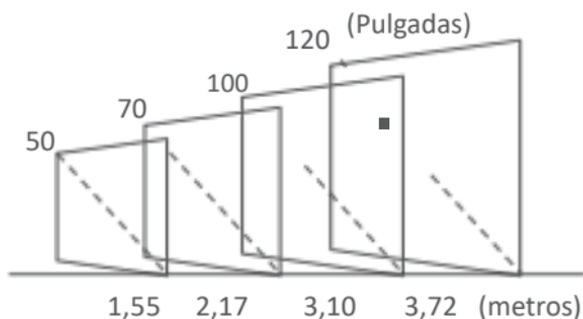


✓

## Establecimiento de normas

Consulte los datos de la tabla siguiente para colocar el proyector lejos de la pantalla de proyección de acuerdo con el tamaño gráfico preestablecido. Al instalarlo, coloque el proyector sobre una encimera sólida y estable. El armazón debe estar bien ventilado. No cubra ni bloquee las rejillas de ventilación. No debe haber obstrucciones a menos de 30 cm de las rejillas de ventilación.

Relación de aspecto	16:9
Tamaño de la imagen (pulgadas)	Distancia de proyección (metros)
50	1,55
70	2,17
100	3,10
120	3,72



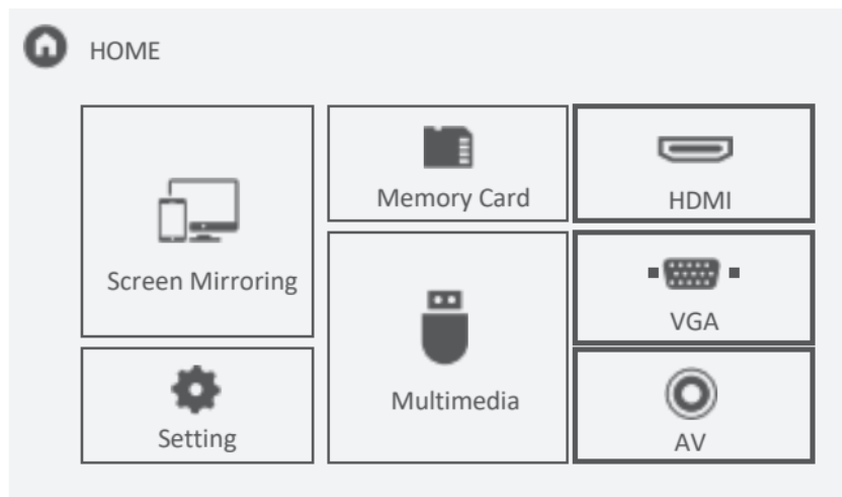
Nota: Los datos anteriores son sólo para referencia, por favor refiérase a la medición física real.

## Instrucciones para la versión básica

### Ajustes de origen

En la interfaz principal, en la columna situada más a la derecha (o pulse la tecla de fuente de señal en el mando a distancia), seleccione la fuente de señal que desea conectar.

Fuente de la señal: HDMI / VGA / AV.



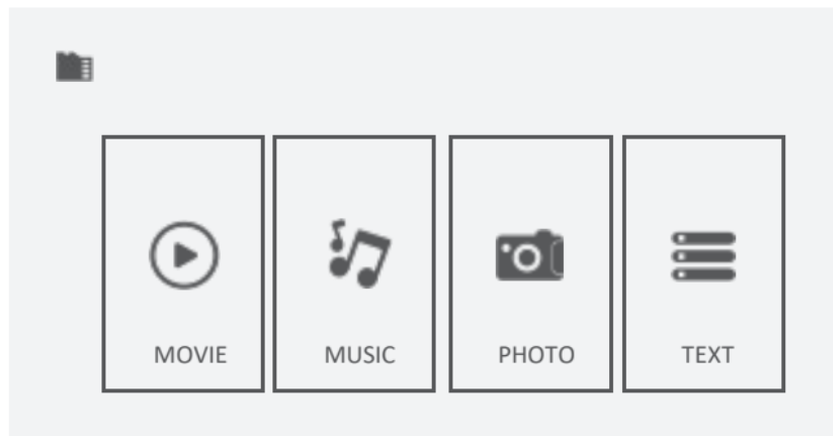
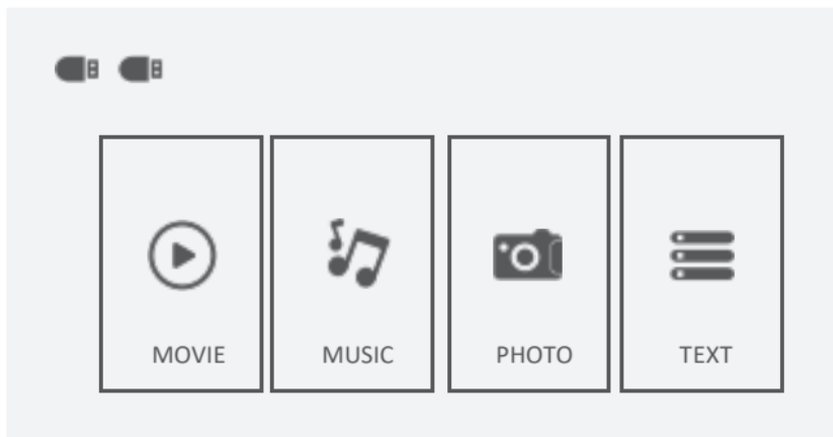
## Instrucciones para la versión básica

### Tarjeta de memoria y multimedia

Paso 1: Inserta la tarjeta SD en la interfaz correspondiente.

Paso 2: Selecciona "Tarjeta de memoria" o "Multimedia" en la interfaz principal.

Paso 3: Después de entrar en la interfaz, seleccione el archivo que desea ver.



## Instrucciones para la versión básica

### Configuración

En la página principal, seleccione "Configuración", después de entrar en la interfaz, pulse la tecla "▲/▼" para entrar en cada submenú. A continuación, ajuste los parámetros según sus necesidades y pulse la tecla "OK" para confirmar.

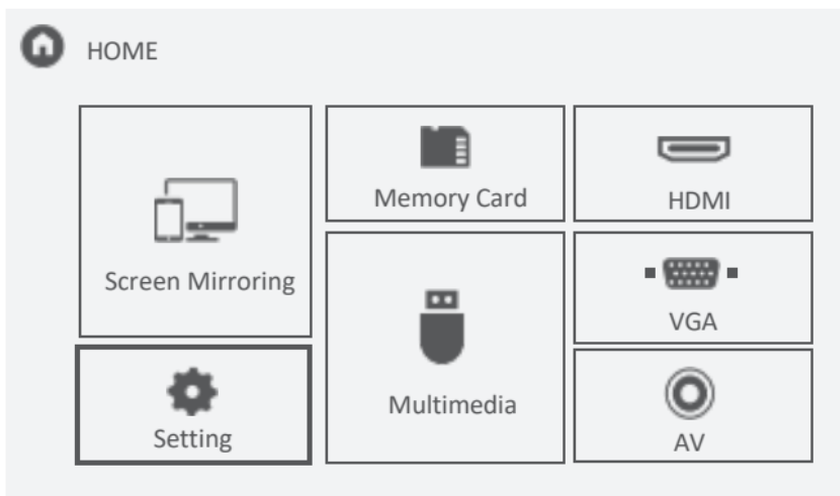
#### *Funciones del submenú*

I. IMAGEN: Modo de Imagen, Temperatura de Color, Relación de Aspecto, Reducción de Ruido, Reducir Tamaño de Pantalla, Dirección de Proyección.

II. SONIDO: Modo de sonido, Balance, Sonido envolvente.

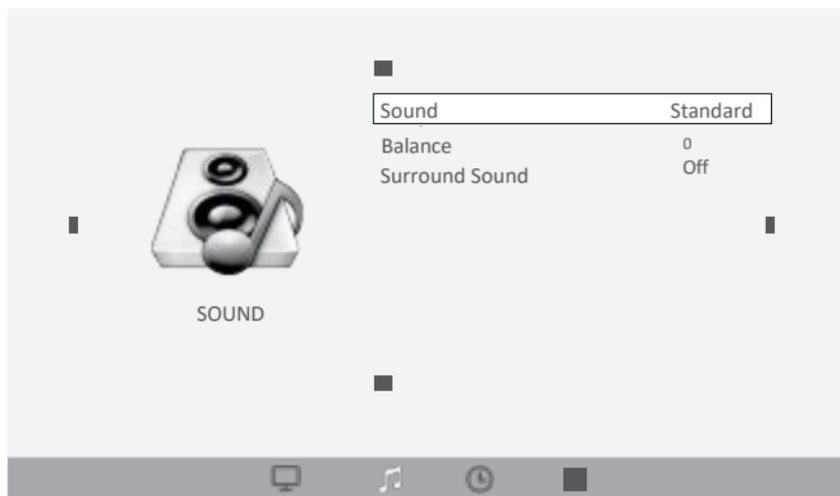
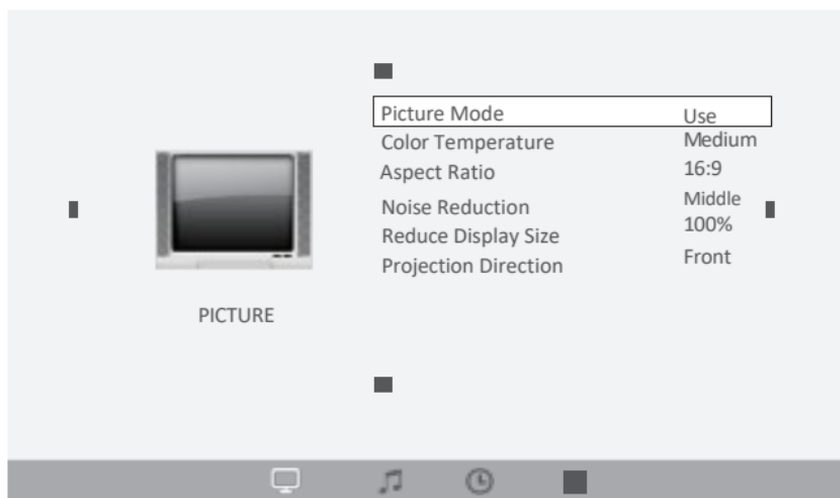
III. TIEMPO: Temporizador.

IV. OPCIÓN: Idioma OSD, Restaurar valores de fábrica, Gama de colores, Actualización de software (USB).



## Instrucciones para la versión básica

---



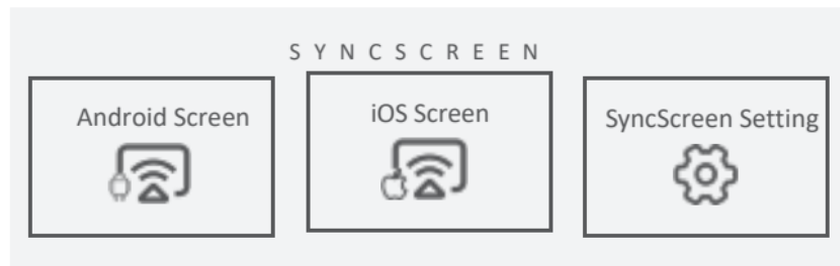
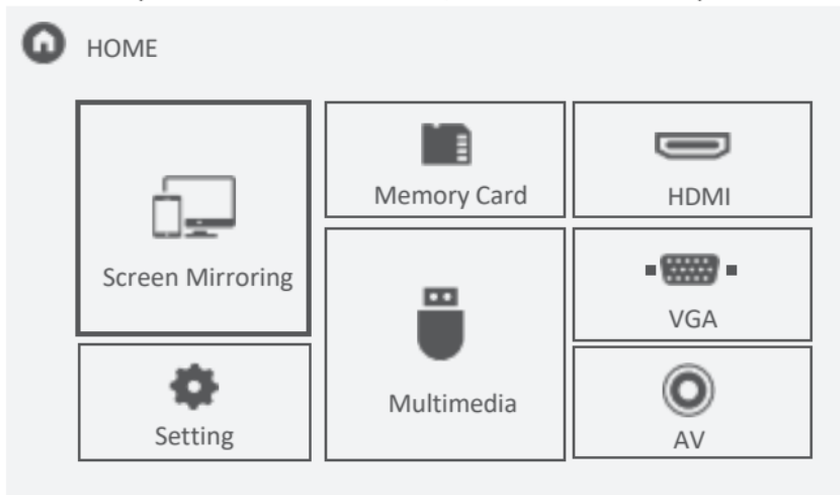
## Instrucciones para la versión Screen Mirroring

Screen Mirroring: Función de espejo de la pantalla para ciertos dispositivos. Imita, duplica, refleja la pantalla de otros aparatos en el proyector.

Paso 1: Selecciona Screen Mirroring en la interfaz principal.

Paso 2: Pulse la tecla OK para entrar en la interfaz.

Paso 3: Después de entrar en la interfaz, seleccione la función que necesita.



## Instrucciones para la versión Screen Mirroring

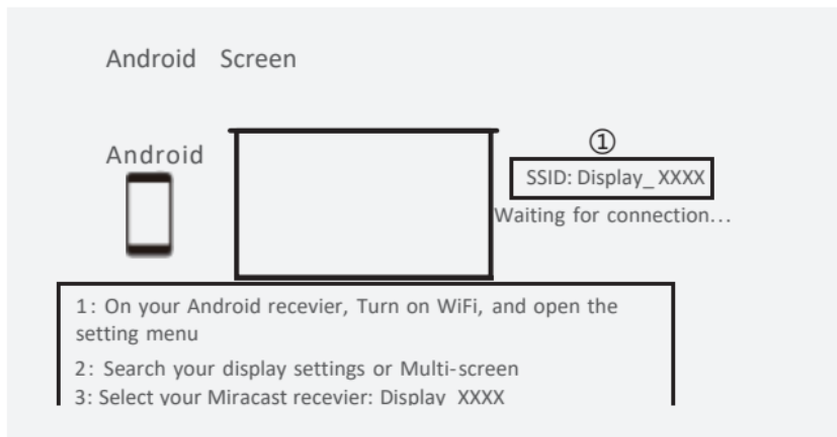
### Pantalla Android

Paso 1: Seleccione Android Screen en la interfaz de Syncscreen.

Paso 2: Encienda el wifi del teléfono móvil, seleccione la función de duplicación de pantalla del teléfono, busque el nombre del dispositivo del proyector y haga clic para conectarse, y espere unos segundos.

Nota: Diferentes teléfonos móviles tienen diferentes posiciones y nombres para la función de reflejo de pantalla, por favor consulte el manual de su teléfono.

- ① El SSID es el nombre del dispositivo de duplicación de pantalla actual.
- ② Las instrucciones de Android Screen.



## Instrucciones para la versión Screen Mirroring

### Pantalla iOS

Pantalla iOS tiene tres métodos de conexión:

Método 1:

Paso 1: El proyector no necesita conexión WIFI.

Paso 2: Encienda el Wi-Fi en su iPhone y busque el nombre del dispositivo del proyector. Por ejemplo: Display\_XXXX, selecciónelo e introduzca la contraseña "12345678", entonces su iPhone se conectará al Wi-Fi del proyector.

Paso 3: Active Airplay en su iPhone, seleccione el nombre del dispositivo del proyector.

1- Si el proyector no se conecta a la red Wi-Fi, aparecerá una "X".

2- La instrucción de iOS Screen.

Diagrama de configuración de iOS Screen Mirroring. El título es "iOS Screen". A la izquierda hay un icono de un iPhone con "iO" encima, un icono de Wi-Fi y un icono de un cable de conexión. En el centro hay un recuadro vacío que representa la pantalla del proyector. A la derecha hay un icono de un proyector con una "X" roja. Debajo de eso hay un recuadro con el texto: "SSID: Display\_XXX", "X password:", "12345678" y "Wait for connect...". A la derecha de este recuadro hay un círculo con el número "1". En la parte inferior hay un recuadro con tres pasos de instrucciones:

- 1: On your IOS recevier, Turn on WiFi, Search and connect Display\_XXXX
- 2: Open Control Center and Screen Mirroring. Looking for devices that can be mirrode on
- 3: Select Display\_XXXX

En la parte inferior derecha del recuadro de instrucciones hay un icono de un proyector.

## Instrucciones para la versión Screen Mirroring

### Pantalla iOS

#### Método 2:

Paso 1: Conecte el proyector a la red Wi-Fi de un router, encontrará el nombre del router y una "√" en la pantalla de iOS (el método de conexión WiFi está en la página 18).

Paso 2: Conecte su iPhone al mismo Wi-Fi que el proyector.

Paso 3: Active Airplay en su iPhone, seleccione el nombre del dispositivo del proyector. Se proyectará la pantalla de tu iPhone.

IOS Screen

IO

TP

SSID: Display\_XXX  
X password:  
12345678 Wait  
for connect...

- 1: On your IOS receiver, Turn on WiFi, Search and connect TP
- 2: Open Control Center and Screen Mirroring. Looking for devices that can be mirrored on

#### Método3:

Paso 1: Seleccione la pantalla iOS desde syncscreen.

Paso 2: Entre en la pantalla iOS, conecte su iPhone con el proyector a través del puerto Out 5V con el cable USB. Su iPhone recibirá un aviso de confianza, confirme y entonces se realizará el mirroring con éxito.

Nota: Si su iPhone no recibe un mensaje de confianza después de conectarse con el proyector, por favor, utilice el cable original del iPhone para intentarlo de nuevo.

## Instrucciones para la versión Screen Mirroring

### Configuración de SyncScreen

Paso 1: Selecciona SyncScreen Setting en syncscreen.

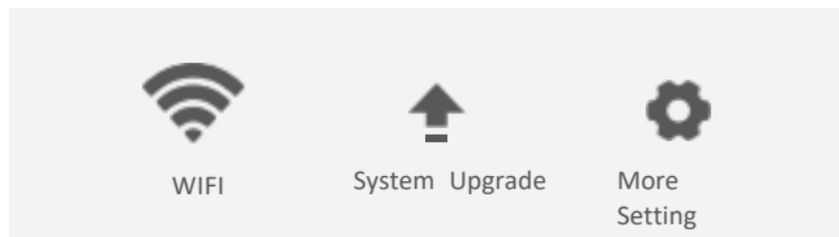
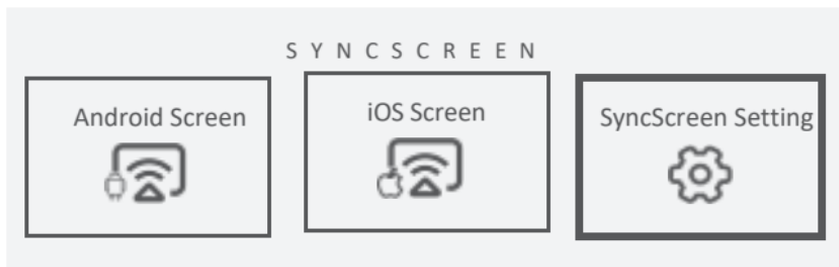
Paso 2: Elige el ajuste que desees.

Los ajustes incluyen tres funciones: WIFI / Actualización del sistema / Más ajustes.

WIFI: Buscar y corregir WiFi.

Actualización del sistema: Actualización OTA / Actualización USB.

Más ajustes: Reinicio del sistema / Modo espejo / Modo Airplay / Idioma.



## Instrucciones para la versión Screen Mirroring

### *Conexión WiFi :*

Paso 1: Seleccione WIFI y pulse la tecla OK para entrar en la siguiente interfaz.

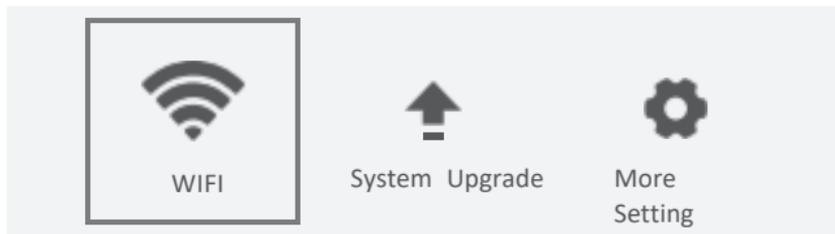
Paso 2: Selecciona el WiFi que quieres conectar de la lista de Wi-Fi.

Paso 3: Introduce la contraseña correcta a través del teclado virtual. Selecciona el WiFi que se ha conectado, pulsa la tecla OK y aparecerán tres opciones:

*Desconectar:* Desconecta la conexión Wi-Fi esta vez, pero se conectará automáticamente después de reiniciar.

*Olvidar:* Olvida la contraseña. Después de reiniciar, no se conectará automáticamente. Deberá introducir de nuevo la contraseña para volver a conectarse.

*Cancelar:* Salir del menú.



## Instrucciones para la versión Screen Mirroring

### Más ajustes

Paso 1: Seleccione "More Setting", pulse la tecla OK para entrar en la interfaz.

Paso 2: Elija la configuración que desee. Restaurar Sistema: Pulse para volver a la interfaz, "Sí" es para confirmar la restauración, "No" es para salir de la selección.

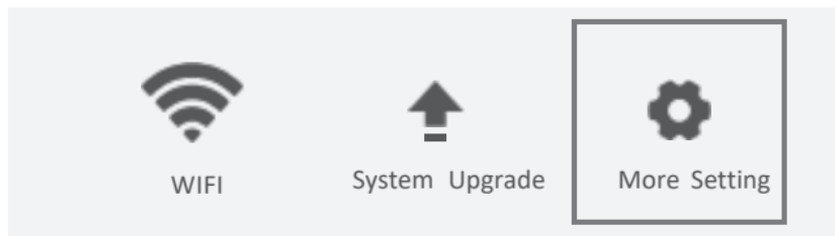
Modo Espejo: Suave / Estándar / Rápido.

1) Modo Suave: Requiere una mayor red para optimizar el efecto de la reproducción de vídeo, y almacena en caché el vídeo para garantizar imágenes fluidas durante la reproducción.

2) Modo Estándar: Reduce la caché y el retardo de la duplicación.

3) Modo Rápido: Sin función de caché de vídeo. Cuando el entorno de red es deficiente, la claridad de la duplicación será menor para garantizar una reproducción fluida y reducir el retardo.

Modo Airplay: Puede configurar los canales para 1, 6 y 11 routers. Cuando la red es deficiente, puede configurar otros canales para evitar atascos y retrasos.



**SERVI  
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

📞 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)

**HDMI**<sup>®</sup>  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress y los logotipos HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc

Rev.1