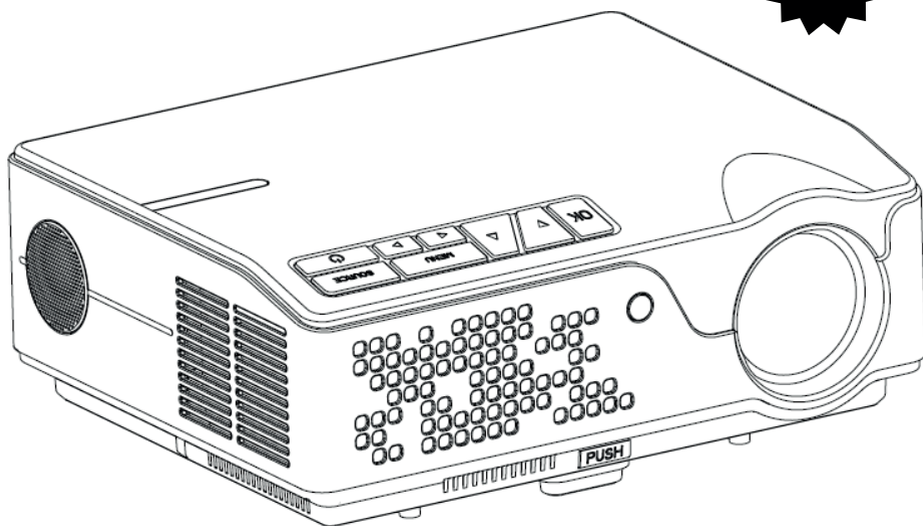


GADNIC

MANUAL DE USUARIO

Proyector 7000 Lúmenes
STARPRO WIFI



PROJ038W

Contents

Instrucciones de seguridad.....	1
Lista de accesorios.....	1
Diagrama estructural.....	2
Funciones del panel principal.....	3
Terminal de entrada.....	4
Control remoto.....	5
Instalación	6
Instalación y encendido del proyector.....	8
Ajustes.....	9
Modo de reproducción iOS.....	9
Conexión WiFi.....	10
Reproducción multimedia.....	11
Formato multimedia.....	11
Ajustes de fuente de señal.....	12
iOS Cast	13
Miracast	14
Solución de problemas.....	15

Instrucciones de seguridad

Instalación

- Para obtener una mejor visualización, cierre las cortinas, o utilice el producto en una habitación en oscuras.
- Por favor, utilice el proyector con cuidado, las caídas o golpes pueden dañar las piezas o provocar imágenes borrosas y una visualización anormal.

Alimentación

- Tenga cuidado al utilizar el cable de alimentación, evite doblarlo excesivamente; el daño del cable de alimentación puede causar una descarga eléctrica e incendio.
- Es mejor desenchufar el cable de alimentación después de apagarlo.

Limpieza

- Desenchufe primero el cable de alimentación.
- Limpie la carcasa regularmente con un paño húmedo, puede utilizar un detergente neutro.
- Para el lente, utilice un paño para gafas o papel para lentes, para no rayarlo.
- Por favor, limpie las rejillas de ventilación del proyector y los altavoces regularmente con un cepillo, o la ventilación podría bloquearse.

Atención a las altas temperaturas

- Durante la proyección o al terminar, el puerto de escape cercano estará muy caliente, si lo toca podría quemarse.
- Durante la proyección, por favor no mire directamente a la lente, o podría herir sus ojos.

Recomendaciones

- No desarme ni abra el proyector, si lo hace, habrá riesgo de descarga eléctrica, además el desmontaje afectará a la garantía.
- Por favor, no ponga ningún líquido o material pesado sobre proyecto.
- Para garantizar la estabilidad de la disipación del calor, abra el soporte de altura en la parte inferior del proyector antes de comenzar.

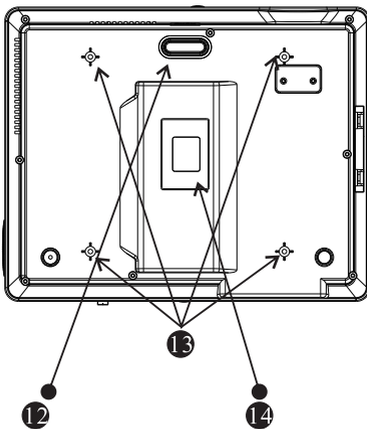
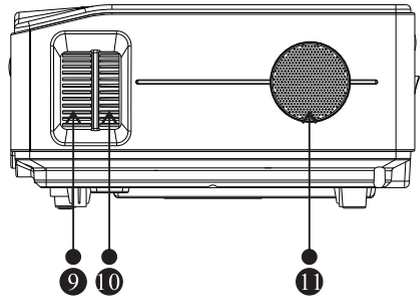
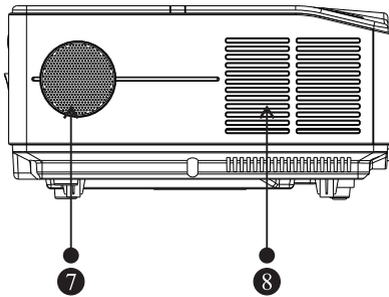
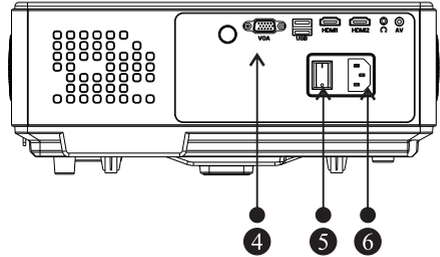
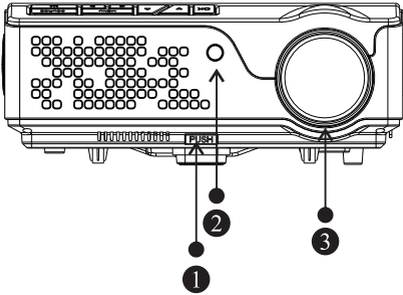
Lista de accesorios

Proyector	x1
Control remoto	x1
Cable de alimentación.....	x1
Cable de señal AV.....	x1
Cable VGA.....	x1
Manual	x1
Fusible de repuesto.....	x1

Estos accesorios que pueden adquirirse por separado:

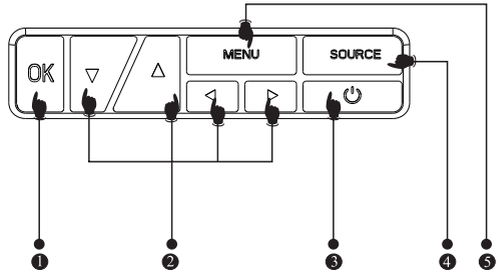
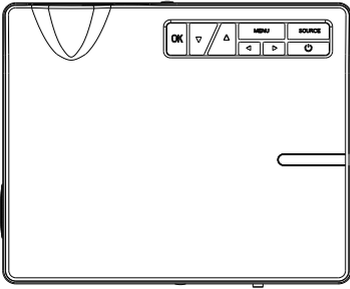
1. Pantalla de proyección
2. Montaje para techo

Diagrama estructural



1. Ajuste del soporte de nivel
2. Receptor IR
3. Lente
4. Puerto de entrada
5. Interruptor principal
6. Interfaz de alimentación
7. Altavoz
8. Ventilación de salida de aire caliente
9. Rueda de enfoque
10. Rueda de corrección trapezoidal
11. Altavoz
12. Soporte y ajuste de nivel
13. Orificios de montaje del proyector
14. Etiqueta

Funciones del panel principal



1. Botón OK

2. Botones con flechas

Al pulsar estas teclas, puede elegir el menú utilizando los botones Arriba/Abajo así como Izquierda/Derecha.

3. Botón de encendido

Pulse el botón de encendido para encender o apagar el proyector. Esta característica y el botón de encendido del mando a distancia tienen la misma función.

4. SOURCE

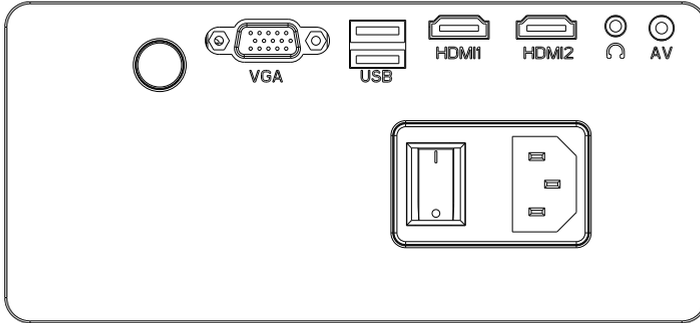
Elija la señal de entrada: USB/ AV/ HDMI/ VG.

5. Botón de MENÚ

Pulse este botón para ajustar el menú mediante las teclas de flecha.

Terminales de entrada

Interfaz

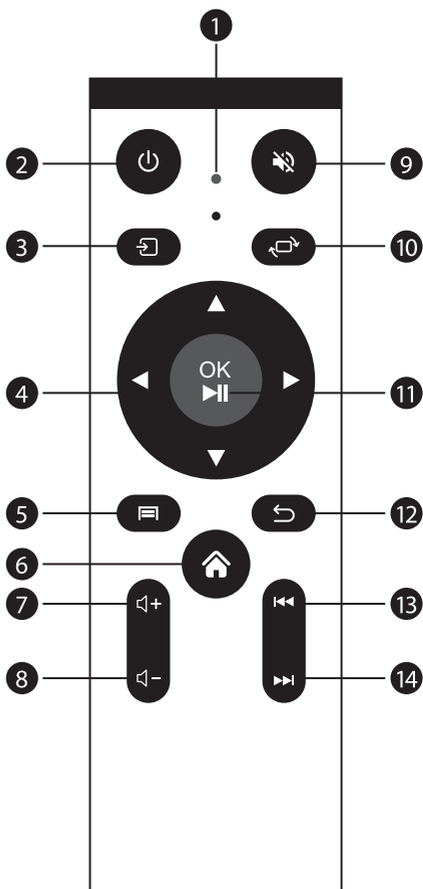


○	Sensor IR para control remoto
VGA	Entrada VGA
USB	Puerto para conectar unidad USB
HDMI1/2	Entrada HDMI
🎧	Puerto auricular 3.5mm
AV	Entrada de video

Precaución:

Para evitar daños, conecte correctamente el cable de señal de entrada antes de encender el proyector.

Control remoto



1. LED indicador
2. Encendido
3. Source
4. Flechas
5. Menú
6. Home
7. Volumen +
8. Volumen -
9. Mute
10. Voltrear imagen
11. Confirmación (Play y Pause)
12. Salir
13. Avanzar
14. Retroceder

Instalación

Ajuste estándar (proyección frontal)

Consulte la siguiente tabla para ajustar el tamaño de la imagen y la distancia. (Del objetivo a la pantalla).

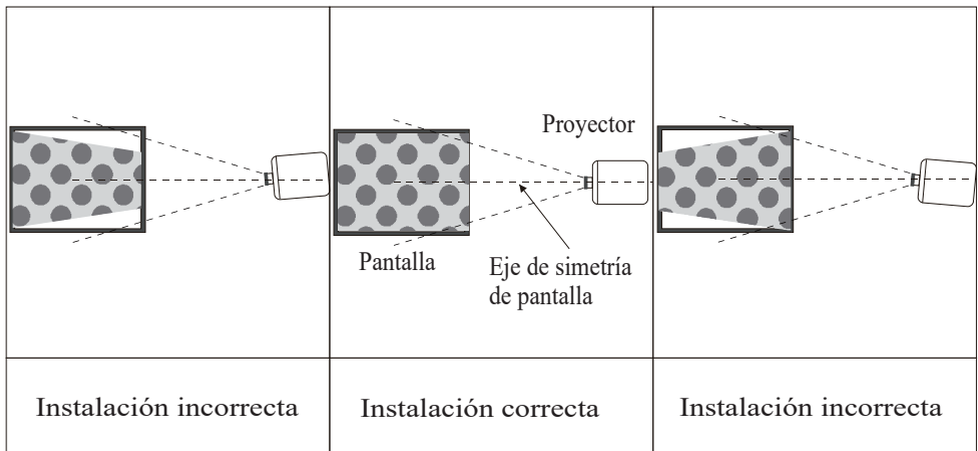
Aspecto	16:9
Tamaño de la imagen (pulgadas)	Distancia de proyección (m)
50"	1.52
70"	2.13
100"	3.05
120"	3.66

(Sugerimos un tamaño de imagen dentro de las 120 pulgadas para una mejor visualización).

Por favor, ajuste el tamaño de las imágenes a $\pm 3\%$ en la tabla anterior. Si la distancia es inferior a los datos mínimos y superior a los datos máximos, las imágenes podrían salir borrosas..

Advertencia:

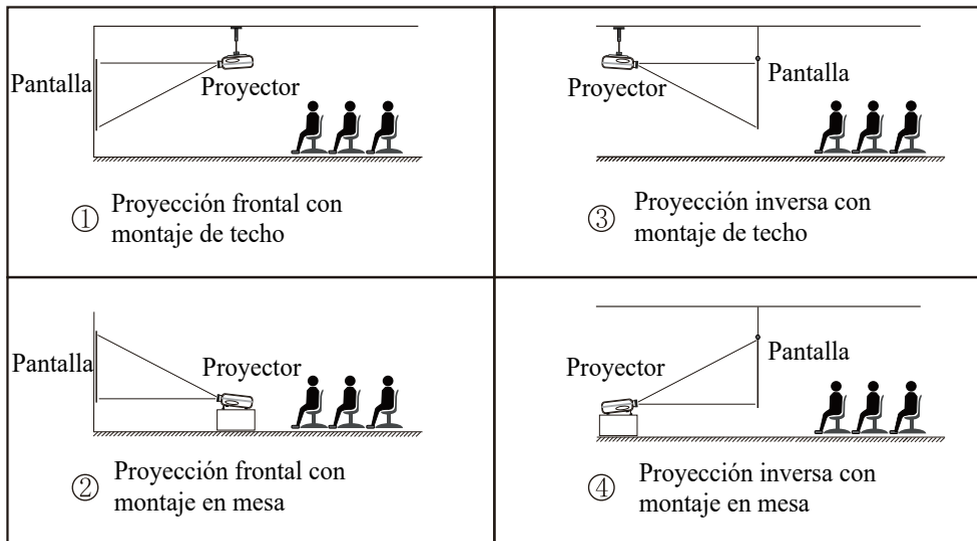
Por favor, compruebe el diagrama de abajo para la corrección trapezoidal.



Instalación

Método de instalación

Póngase en contacto con un instalador profesional para montar este proyector junto al techo. Siga las instrucciones a continuación para la posición correcta del proyector.



Advertencia:

1. El proyector puede sufrir daños irreparables si se monta incorrectamente en el techo o en una superficie.
2. El proyector sólo debe utilizarse en un entorno en el que la temperatura no supere el rango de 0 a 45 °C. Puede producirse un mal funcionamiento del proyector si no se cumple esto.
3. Puede producirse un mal funcionamiento si el proyector se encuentra en ambientes polvorientos, húmedos, mojados o con humo.
4. Una mala ventilación podría provocar un sobrecalentamiento que podría dañar el proyector, así como una situación de peligro para la vida.

Activar/desactivar el funcionamiento del proyector

Cuando el proyector está conectado a una fuente de alimentación, el proyector entra en el modo de espera y el indicador de señal de la cubierta se iluminará de color rojo.

Funcionamiento encendido: Pulse la tecla de encendido del cuerpo o la tecla de encendido del control remoto, el indicador se pondrá verde y entrará en estado de funcionamiento.

Funcionamiento apagado: Con el proyector encendido, pulse la tecla de encendido del cuerpo o la tecla de encendido del control remoto, el indicador cambiará de verde a rojo y el proyector se apagará.

Ajustes de imagen

Ajustes de enfoque

Gire la rueda de seguimiento en sentido horario o antihorario para llevar el dial hasta el final (imagen 1), observe cuidadosamente los píxeles en la pantalla. Cuando las partículas de la imagen son las más claras (Subjeto al centro de la imagen), los píxeles de la pantalla son el mejor enfoque del objetivo.

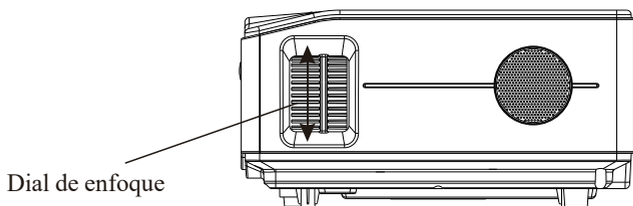
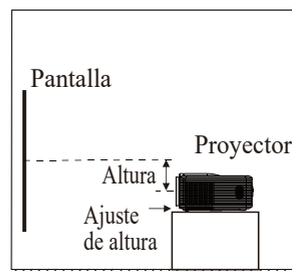
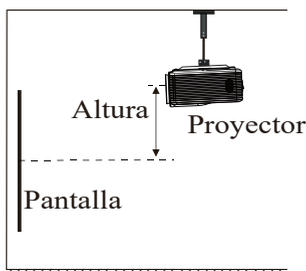
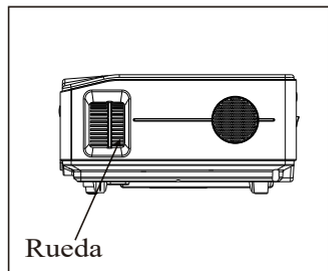


Imagen 1

Rueda de corrección trapezoidal

Si la imagen proyectada tiene una distorsión trapezoidal, corrija la imagen con el ajuste trapezoidal. La imagen adquirirá una forma trapezoidal cuando la pantalla o el proyector no estén nivelados. Reposicione el proyector para mejorar su ángulo con respecto a la pantalla. Sin embargo, es posible que la circunferencia de la imagen no esté enfocada.



Si no puede utilizar la función de corrección trapezoidal para corregir la desviación trapezoidal, baje el proyector hasta el centro de la pantalla en vertical.

Setup

Paso1: Seleccione "Setup" en la interfaz "HOME";

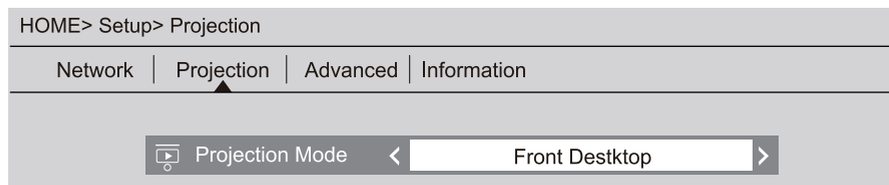
Paso2: Busque "Proyección";

Paso3: Puede establecer el modo de proyección deseado.

Red: Escanear / Auto IP / IP estática / desconectar

Proyección: Modo de Proyección: Escritorio frontal / Escritorio trasero / Techo frontal / Techo trasero

Avanzado: Idioma / Fuente de arranque / Temporizador de reposo / Modo de reproducción de iOS / Actualización local / Actualización en línea / Restaurar valores de fábrica



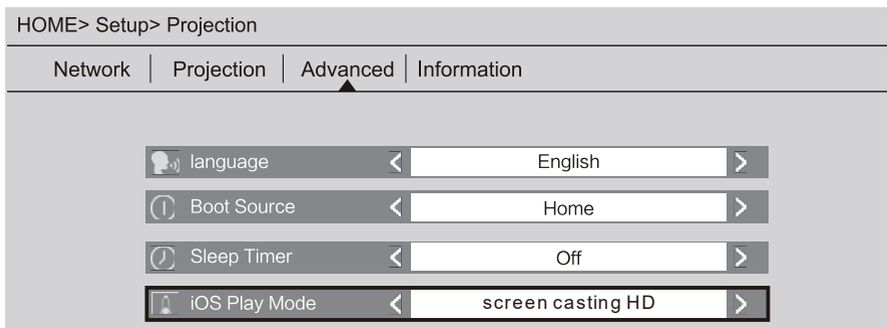
Modo de reproducción iOS

Paso1: Seleccione "Configuración" en la interfaz "HOME";

Paso2: Busque "Avanzado";

Paso3: Puede establecer el modo de reproducción iOS deseado.

Modo de reproducción iOS: proyección de pantalla HD / reflejo de pantalla HD / proyección de pantalla SD / reflejo de pantalla SD



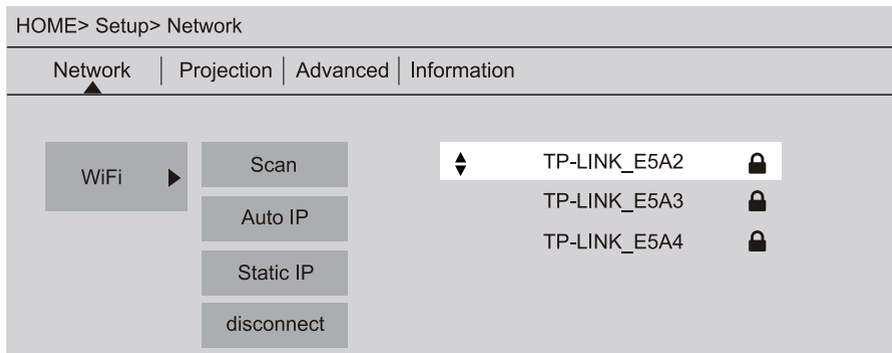
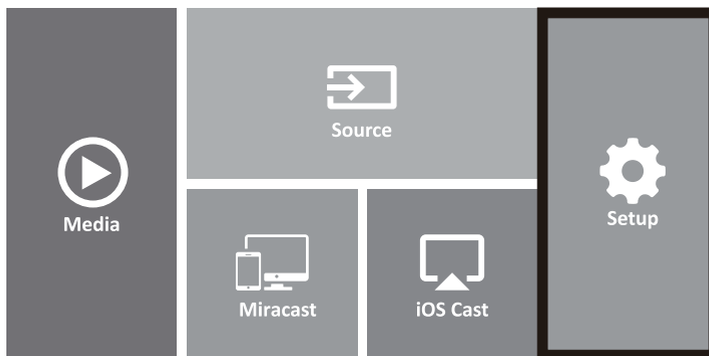
Conexión WiFi

Paso1: Elige "Configuración" en la parte derecha de la interfaz, luego busca "Red".

Paso2: Busca "WiFi".

Paso3: Elige "Escanear". Selecciona tu red inalámbrica de la lista y escribe la contraseña.

Paso4: Pulsa la tecla "Exit" en el control remoto y luego confirma la conexión.

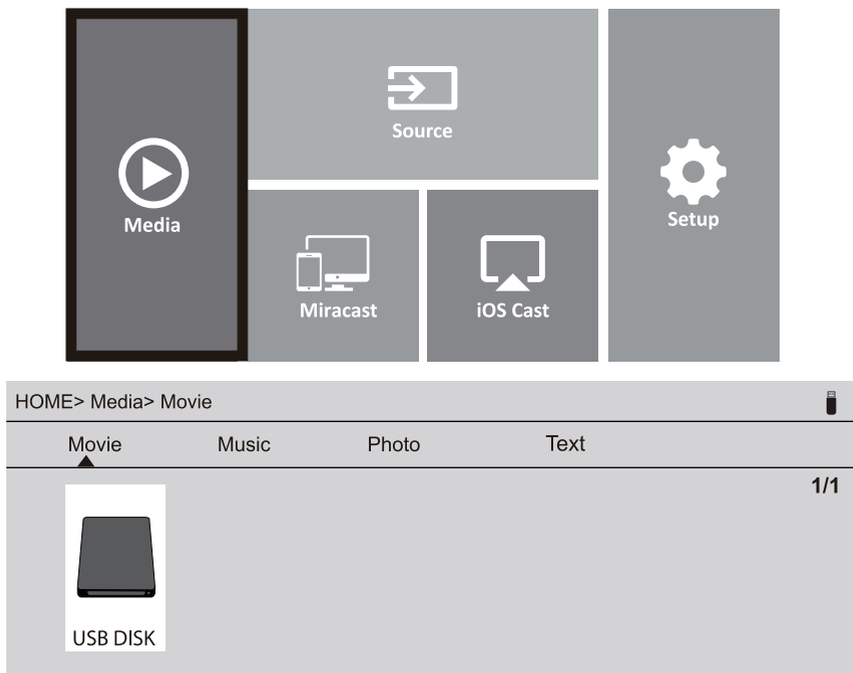


Reproducción multimedia

Paso1: Inserte la unidad USB en la entrada USB del proyector.

Paso2: Seleccione "Media" y pulse "OK" para entrar.

Paso3: Seleccione el archivo que desea reproducir.



Formato multimedia

Formato de vídeo: MP4/MKV/WMV/RMVB/RM/AVI/FLV/TRP/VOB/3GP/DIVX/
TP/TS/MPG/M2TS/DAT

Formato de audio: MP3/AAC/FLAC/OGG/WAV/FLAC/DTS/WMA/M4A

Formato de imagen: BMP/JPG/PNG/JPEG

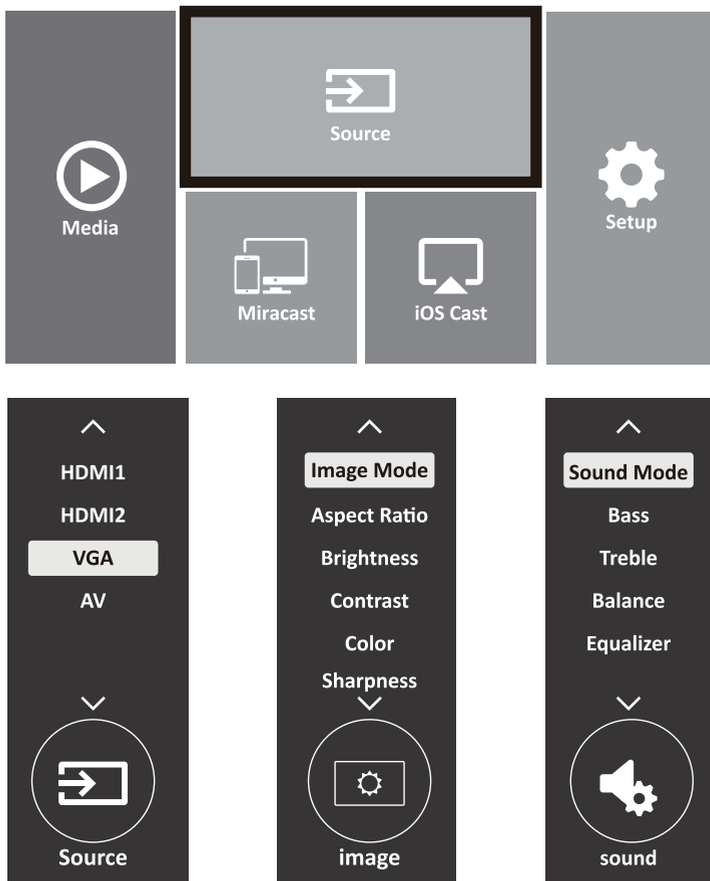
Formato de texto: TXT

Ajustes de fuente de señal (Source)

Paso1: Pulse el botón "OK" para introducir la "Source"

Paso2: Asegúrese de que la fuente de señal que ha seleccionado coincide con la fuente de señal de acceso.

1. Las fuentes de señal que puede seleccionar son "HDMI", "VGA", "AV".
2. Puede establecer su estilo de imagen favorito. Opcional "Modo de imagen", "Modo de aspecto", "Brillo", "Contraste", "Color", "Nitidez".
3. La configuración del sonido puede ajustarse a su gusto. Opcional "Modo de sonido", "Graves", "Agudos", "Balance", "Ecuador".



iOS Cast

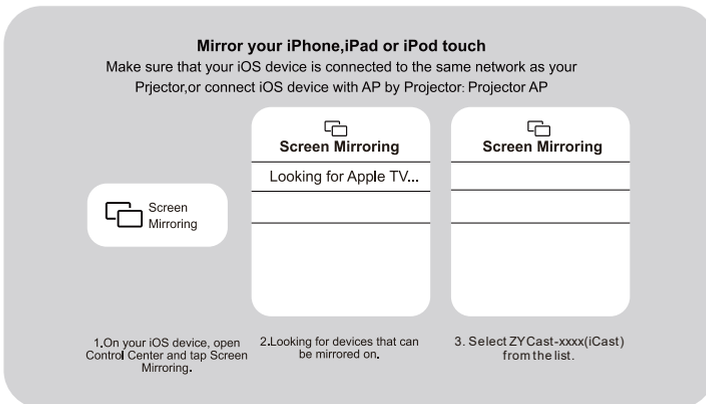
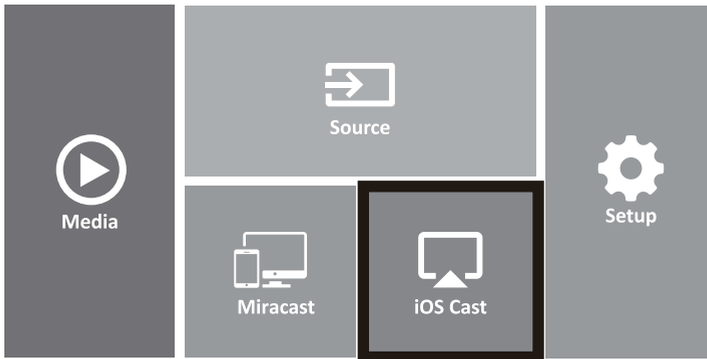
Atención: El proyector debe estar conectado a la red primero cuando se utiliza Apple Airplay por primera vez o cuando se termina de instalar el proyector.

Paso 1: Seleccione "iOS Cast" en la página de inicio.

Paso2: Los dispositivos iOS y el proyector debe estar conectado a la misma red, o conectar el dispositivo iOS a la red inalámbrica emitida por el proyector.

Paso3: Abra el centro de control del dispositivo iOS, elija "Screen Mirroring".

Paso4: Elija el nombre del dispositivo del proyector.

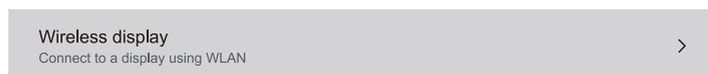
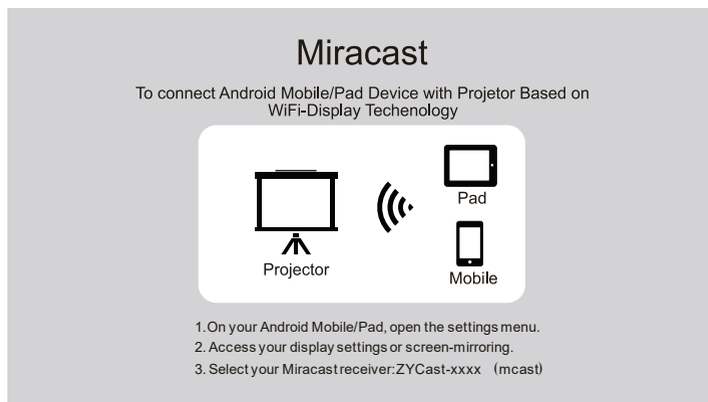
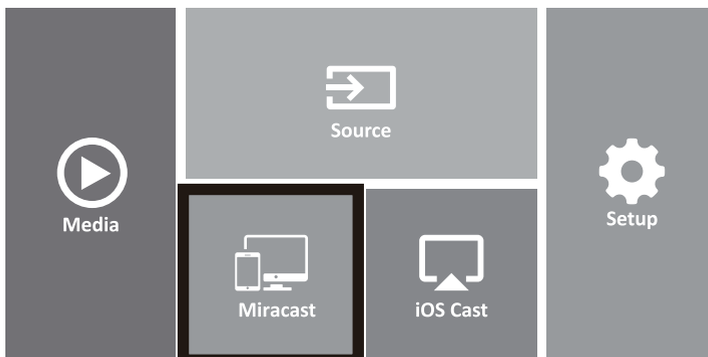


Miracast

Paso1: Selecciona Miracast de la página de inicio.

Paso2: Abra la función "pantalla inalámbrica" del dispositivo Android.

Paso3: Selecciona el nombre del dispositivo proyector correspondiente.



Atención: Tenga en cuenta que los diferentes dispositivos Android tienen diferentes formas de abrir la "pantalla inalámbrica". Para más detalles, consulte las instrucciones para dispositivos Android.

Solución de problemas

Problema	Posible causa
1. El indicador luminoso no funciona cuando se enciende el interruptor de alimentación.	<input type="radio"/> El cable de alimentación no está bien conectado.
	<input type="radio"/> El interruptor de encendido está defectuoso.
2. El proyector no funciona cuando se utiliza el control remoto.	<input type="radio"/> El interruptor de encendido está apagado.
	<input type="radio"/> El control remoto no tiene pilas o las pilas están agotadas.
	<input type="radio"/> El control remoto no está apuntando al receptor IR.
	<input type="radio"/> El receptor IR está bajo luces fuertes.
3. No da imagen	<input type="radio"/> Es posible que la fuente de entrada no sea correcta.
	<input type="radio"/> No hay señal de entrada.
	<input type="radio"/> El cable de entrada no está conectado.
	<input type="radio"/> Si en el modo PC, la frecuencia de salida no es de 50-60Hz. Asegúrese de que la salida del PC está conectada con el proyector.
	<input type="radio"/> Si utiliza un portátil, compruebe que la opción de salida sea la que está utilizando.
4. Se apaga solo	<input type="radio"/> La ventilación del proyector está bloqueada.
	<input type="radio"/> La tensión no es estable.
	<input type="radio"/> El proyector se ha sobrecalentado - compruebe que el ventilador no está roto.

**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

📞 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar