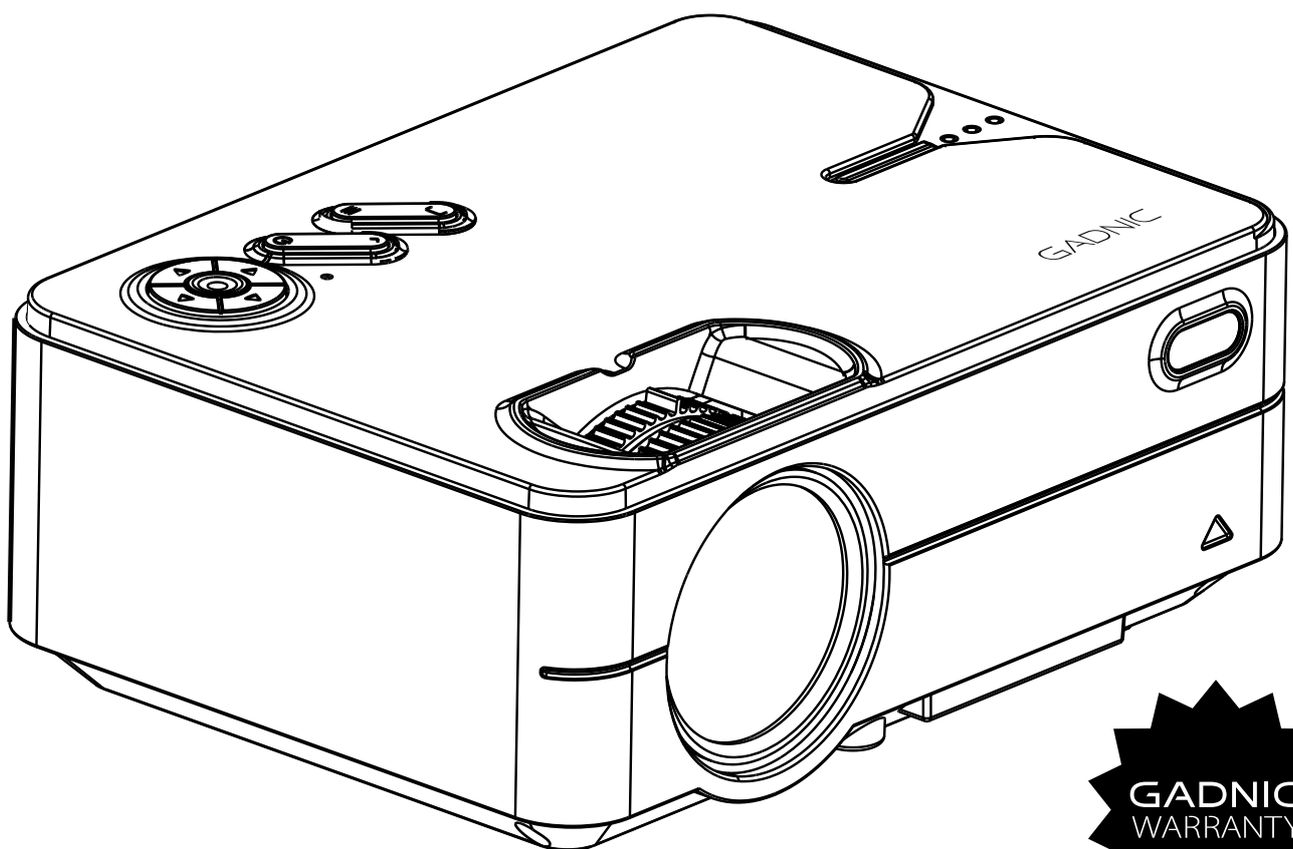


GADNIC

Proyector LED

Manual de Usuario



PROJ0048

**SERVI
TECH**

Servicio Técnico Oficial Gadnic
www.servitech.com.ar

Tel: 011 5278 1149
serviciotecnico@servitech.com.ar

Versión WIFI

1. Puntos importantes de seguridad a tener en cuenta

- I. Recomendamos leer detenidamente el manual antes de utilizar el proyector. Para poder asegurar una alimentación estable, por favor utilice el cable de alimentación estándar.
- II. Por favor utilice la fuente de alimentación y el cable que figura en la etiqueta. El proyector debe permanecer lejos de telas, sillones o cualquier objeto que pueda bloquear la salida de aire. Mantenga el producto alejado de productos inflamables o materiales explosivos
- III. No intente desarmar el producto por su cuenta ya que de esta manera queda invalidado el servicio de garantía. Para proteger sus ojos no mire directamente al lente del proyector. El mismo debe mantenerse lejos del agua u otros líquidos.
- IV. Para evitar descargas eléctricas mantenga el proyector lejos de la lluvia o de la humedad. Recomendamos apagarlo si lo ha utilizado por un periodo de 6 horas seguidas. Por favor utilice el empaque original y otros materiales amortiguadores para transportar el producto.
- V. Si el proyector no funciona por favor llame a un agente autorizado.

2. Lista de accesorios

Cable de señal AV.....	1 unidad
Control remoto.....	1 unidad
Cable de alimentación.....	1 unidad
Manual de usuario.....	1 unidad

3. Detalles del producto

Modelo:	Mini Proyector
Lámpara:	LED
Sistema de Imágenes:	LCD
Lenguaje	Inglés, Japonés, Chino
Voltaje de entrada:	AC100V – 240V
Modo de Proyección:	Frontal o colgado
Temperatura de funcionamiento	5-35 °C
Modo de funcionamiento:	Manual / Control Remoto
Salida	Auriculares
Entrada	HDMI /USB/ VGA / AV

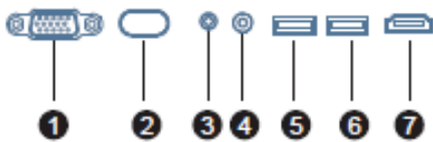
4. Archivos multimedia compatibles

Formato de audio	MP3 / WMA / M4A /OGG
Formato de fotos	JPG / JPEG / BMP / PNG
Formato de video	MP4, MKV, WMA, RMVB, RM, AVI, FLV TRP, VOB, 3GP, DIVX, TP, TS, MPG, M2TS
Formato de archivo de texto	TXT



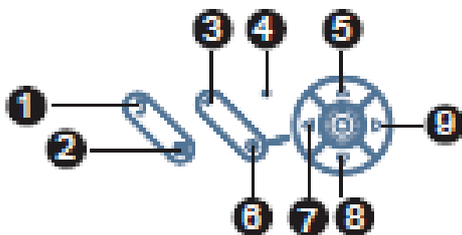
El proyector no es compatible con la decodificación de audio Dolby.

5. Diagrama estructural



1. VGA para notebooks o PC de escritorio
2. Receptor infrarrojo para control remoto
3. Puerto de auriculares para salida de audio
4. Puerto AV para entrada de señal
5. Puerto USB para reproducción multimedia
6. Salida de 5V
7. Puerto HDMI para entrada de señal HD

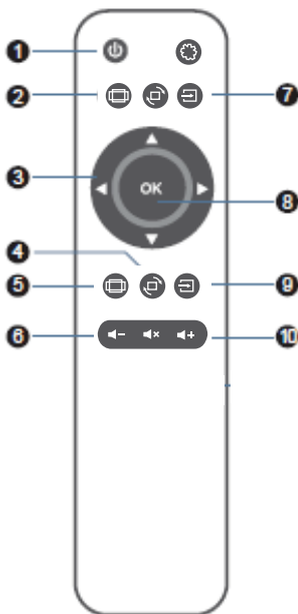
6. Panel de funciones



1. Fuente: Seleccione la señal de entrada
2. Menú: Opera múltiples funciones
3. Ir para atrás
4. Luz indicadora

5. Arriba: movimiento hacia arriba
6. Botón de encendido: enciende o apaga el dispositivo
7. Izquierda: se mueve hacia la izquierda o baja el volumen
8. Abajo: se mueve hacia abajo
9. Derecha: se mueve hacia la derecha o sube el volumen

7. Funciones



1. Encendido
2. Menú
3. Botones de direcciones
4. Silencio
5. Bajar el volumen
6. Reproducir y pausar
7. Señales de entrada
8. Confirmar
9. Subir el volumen
10. Atrás

11. Menú principal USB

Ofrecemos un año de garantía

8. Funcionamiento



Conecte el cable de alimentación al proyector y del otro extremo al enchufe de 220v. antes de encender el dispositivo.

I. Encendido/ Apagado

Una vez que el proyector esta enchufado, permanecerá en estado de reposo.

Encendido: Presione el botón de encendido del control remoto una vez y el proyector se encenderá.

Apagado: presione el botón de encendido dos veces y el proyector se apagará

II. Foco

Ubique el proyector en un lugar con la distancia requerida de manera que el lente quede perpendicular a la pantalla y luego gire el lente hasta que la imagen sea clara y nítida.

9. Configuración

Configure las funciones del submenú



Red:

Escaneo / Auto IP / IP estático

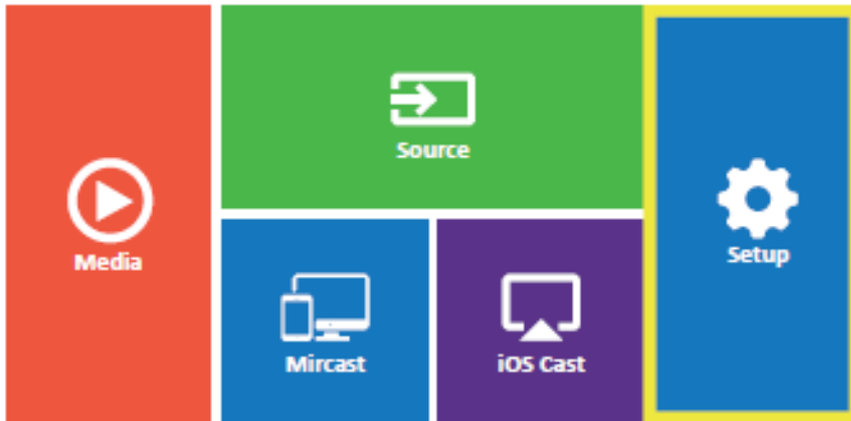
Proyección:

Modo de montaje: Frontal (apoyado en escritorio o colgado en techo)

Avanzado: Idioma / actualización local / actualización on-line/ restauración de fábrica

10. Conexión WIFI

Paso1: Seleccione la opción “setup” o configuración del lado derecho de la interfaz, luego busque la palabra “Network”



Paso 2: Busque la opción “WIFI ”

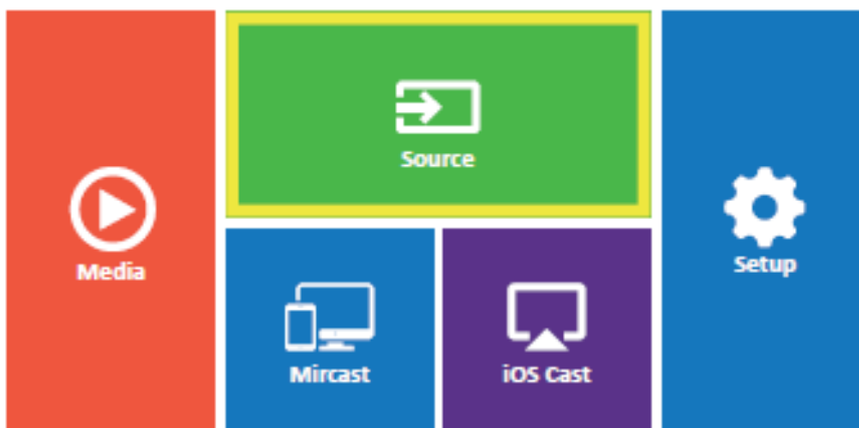
Paso 3: Elija “Escanear”, seleccione su red inalámbrica de la lista y escriba la contraseña.

Paso 4: Presione “salida” o exit del control remoto y luego confirme la conexión.



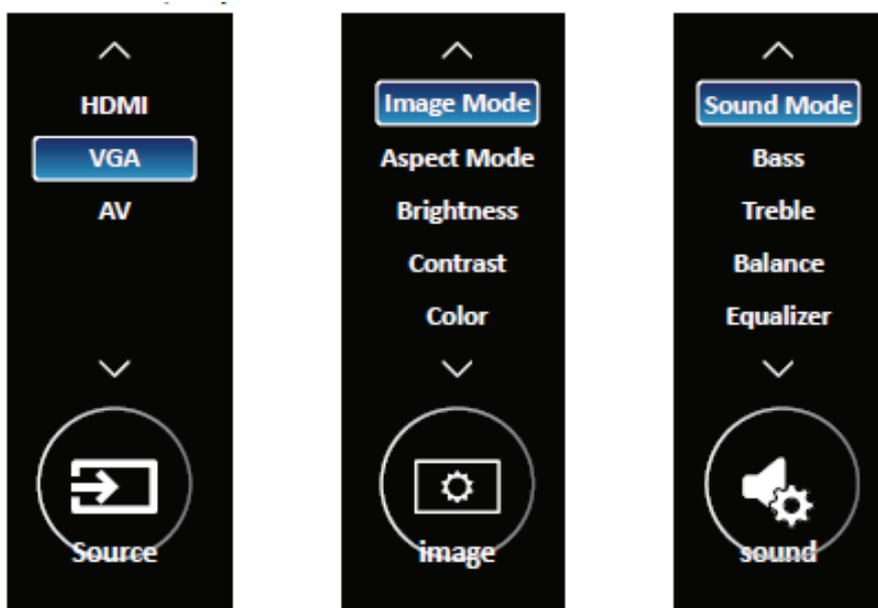
11. Configuración de la señal de entrada

Paso 1: Seleccione la opción “OK” para entrar a “Source” (señales de entrada)



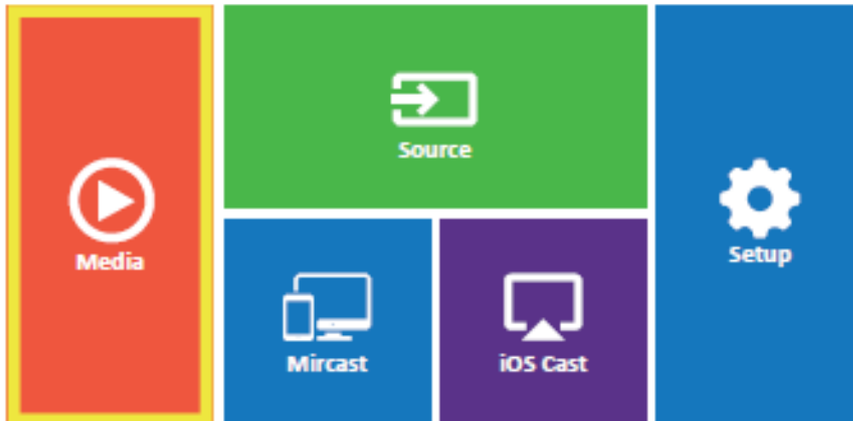
Paso 2: Asegurarse que la fuente de señal que ha seleccionado, sea la que usted desee proyectar.

1. Las fuentes de señal que se pueden seleccionar son: HDMI, VGA, AV.
2. Se puede configurar la imagen de acuerdo a su estilo favorito: modos de imagen, relación de aspecto, brillo, contraste y color.
3. Se puede configurar el sonido de acuerdo a su estilo favorito: modos de sonido, bajos, agudos, balance, ecualizador.

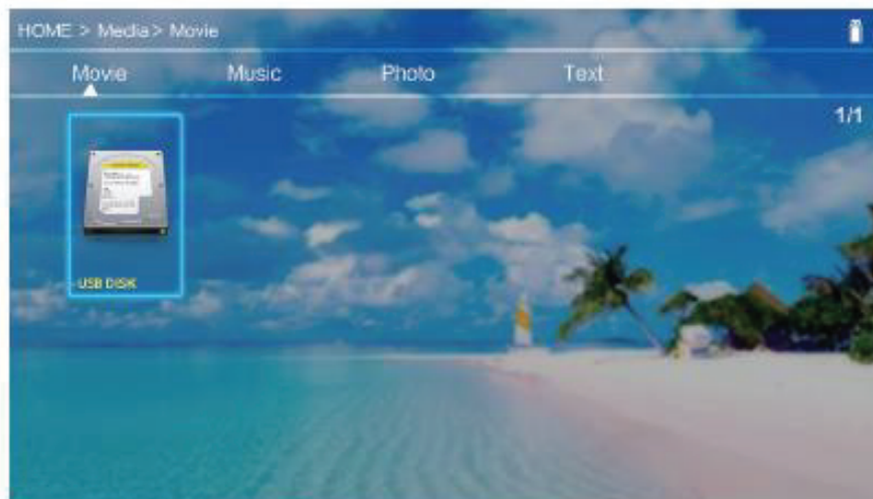


Paso 1: Inserte un pendrive en el puerto USB del proyector.

Paso 2: Selección "Media" y presione "OK" para ingresar.



Paso 3: Seleccione el archivo que quiera reproducir.

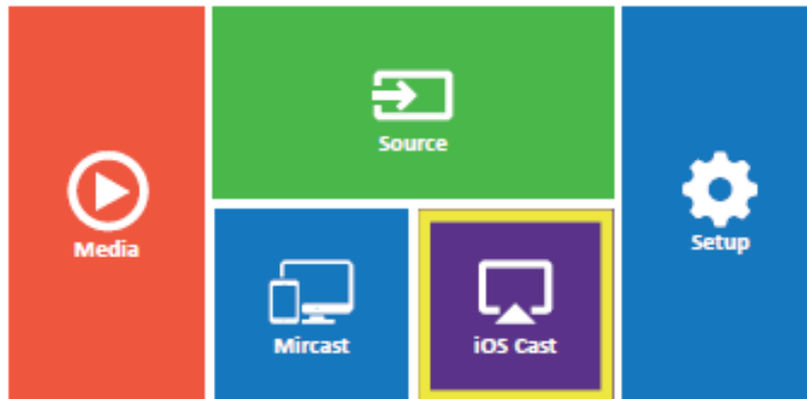


13. iOS CAST

Atención:

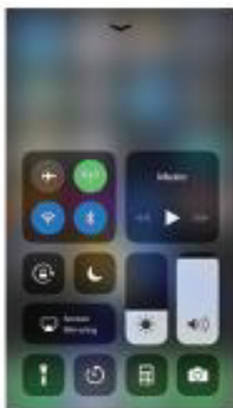
El proyector necesita ser conectado primero a la red cuando utiliza Apple Airplay por primera vez o para finalizar la actualización del proyector.

Paso 1: Seleccione "iOS Cast" en la página principal



Hacé espejo de tu iPhone, iPad o iPod touch

Asegúrese que su equipo iOS se encuentra conectado a la misma red que su proyector



1. En su equipo iOS abra el centro de control y toque la opción "Screen Mirroring o Función Espejo"



2. Busque el dispositivo para hacer la función espejo



3. Seleccione ZY Cast -fed 3d de la lista

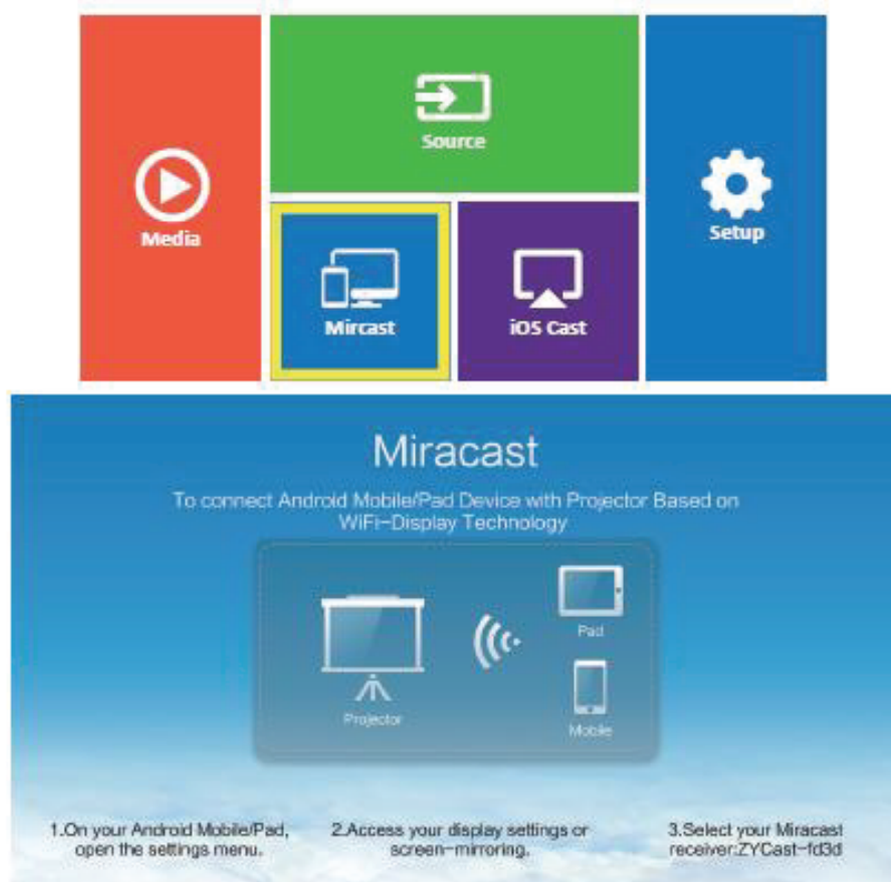
Paso 2: Los equipos iOS y el proyector deben estar conectados a la misma red o conectar el equipo iOS a la red inalámbrica que brinda el proyector.

Paso 3: Abra el centro de control del equipo iOS y elija la opción "Screen Mirroring" o función espejo.

Paso 4: Seleccione el nombre del dispositivo a conectarse.

14. Miracast

Paso 1: Seleccione la opción Miracast de la página principal



Paso 2: En el dispositivo Android, abra la función “Wireless display”.

Paso 3: Seleccione el nombre del proyector a conectarse.

Wireless display
Connect to a display using WLAN



Atención:

Cada equipo Android tiene distintas maneras de abrir la pantalla de configuración de la función de pantalla inalámbrica. Los detalles pueden fijarse en las instrucciones de los equipos Android.