

GADNIC

MANUAL DE USUARIO
PROYECTOR LED



PROJ041W

1. CONSIDERACIONES IMPORTANTES

1. Lea atentamente el manual antes de utilizar el proyector. Para garantizar una fuente de alimentación estable, utilice un cable de alimentación estándar.

2. Utilice la fuente de alimentación y el cable indicados en la etiqueta de Clasificación. El proyector debe mantenerse alejado de telas, sofás y cualquier cosa que pueda bloquear la toma de ventilación. Mantenga la unidad alejada de materiales inflamables y explosivos.

3. No desmonte la unidad usted mismo, ya que esté invalidará el servicio de garantía. Para proteger sus Ojos, no mire directamente a la lente cuando el proyector esté encendido. El proyector debe mantenerse alejado del agua y otros líquidos.

4. Para evitar descargas eléctricas, mantenga el proyector alejado de la lluvia y de la humedad. Se recomienda apagar el proyector después de que haya funcionado durante 6 horas sin parar. Utilice la espuma original y otros materiales acolchados cuando transporte el proyector.

5. Si el proyector no funciona, comuníquese con el agente de servicio autorizado.

2. Lista de accesorios

Cable de señal AV	1pz
Control remoto	1pz
Cable de energía	1pz
Manual de usuario	1pz

ESPECIFICACIONES

Modelo	Mini Proyector
Lampara	LED
Sistema de Imagen	LCD
Lenguaje	Inglés, Español, Chino, ETC
Voltaje de Entrada	AC 100v-240v
Modo de Proyección	Trasero y Delantero
Temp. de Trabajo	0-35°
Modo de Operación	Manual/Control Remoto
Puerto de Salida	Auricular
Puerto de Entrada	HDMI, USB, AV

4. Archivos multimedia compatibles

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



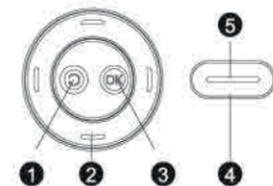
El proyector no admite la decodificación de audio Dolby.

Diagrama Estructural



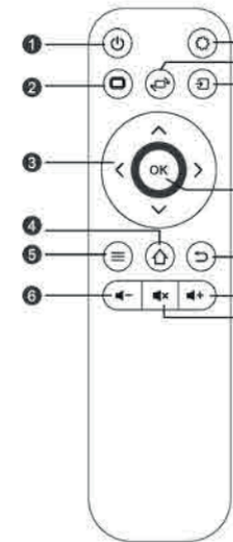
1. Puerto de auriculares para salida de audio
2. Puerto AV para entrada de señal normal
3. Puerto USB para reproducción multimedia
4. Puerto HDMI para entrada de señal HDMI

6. Funciones de Panel



1. Retorno
 2. Teclas de flechas
 3. Tecla OK
 4. Power Button
 5. Indicador de encendido:
- En espera: rojo
Encendido: azul

7. Operación de la función



1. Poder
2. Relación de aspecto
3. Teclas de flecha
4. Inicio
5. Menú
6. Bajar volumen
7. Configuración
8. Cambio de pantalla
9. Fuente
10. Ingresar
11. Regresar
12. Subir volumen
13. Silencio

8. Encendido / apagado



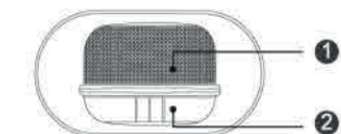
Conecte el cable de alimentación al proyector y conecte el cable de alimentación a la toma de corriente antes de encender la alimentación.

Una vez que el proyector esté enchufado, estará en modo de espera.

Encendido: presione el botón de encendido en el control remoto una vez, el indicador de encendido se volverá azul y fijo, puede encender el proyector.

Apagado: Presione el botón de encendido en el control remoto dos veces, el indicador de encendido cambia de azul a rojo fijo, apague el proyector.

9. Enfoque / Piedra clave



1. Enfoque
2. Piedra clave



Algunos proyectores enfocan girando la lente y la corrección trapezoidal se encuentra en la parte posterior de la máquina.

I. Enfocando

Coloque la lente del proyector perpendicularmente a la pantalla de proyección o muro cortina, y ajuste el enfoque marque hasta que la imagen sea clara, eso significa que el enfoque de la imagen ha terminado.

II. Corrección trapezoidal

Ajuste el anillo de marcación "Corrección trapezoidal" hasta que la imagen se muestre normalmente.

Nota: El proyector solo tiene corrección trapezoidal vertical y no tiene corrección horizontal.

Asegúrese de que su proyector esté nivelado con la imagen proyectada.



10. Configuración estándar

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

Relación de aspecto	16:9
Tamaño de la imagen (pulgadas)	Distancia de proyección (m)
50	1.55
70	2.17
100	3.10
120	3.72

Nota: Los datos anteriores son solo de referencia, juzgue calidad de imagen por usted mismo.



HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y otros países.



Algunos proyectores tienen diferentes funciones, dependiendo del objeto.

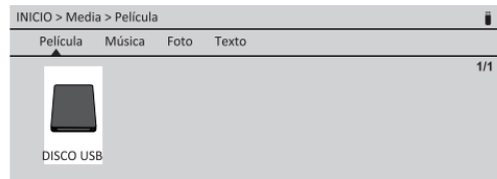
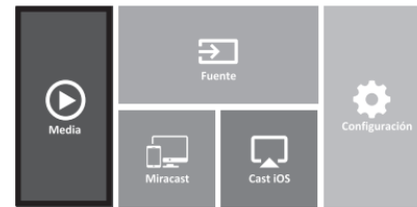
Ofrecemos 1 año de garantía para el producto.

11. Juego multimedia

Paso 1: Inserte la unidad flash USB en la interfaz USB del proyector.

Paso 2: Seleccione "Media" y presione "Aceptar" para entrar.

Paso 3: Seleccione el archivo que desea reproducir.

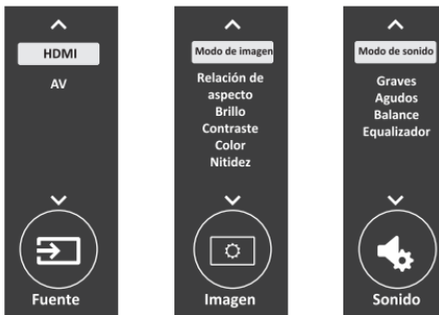


12. Configuración de la fuente de señal

Paso 1: Presione el botón "OK" para ingresar a "fuente".

Paso 2: Asegúrese de que la fuente de señal que seleccionó sea consistente con la fuente de señal de acceso.

- Las fuentes de señal incluyen "HDMI" y "AV".
- La configuración de la imagen se puede establecer como su modo favorito, incluido "Modo de imagen", "Relación de aspecto", "Brillo", "Contraste", "Color" y "Nitidez".
- La configuración de sonido se puede establecer como su sonido favorito. "Modo de sonido", "Graves", "Agudos", "Balance" y "Ecuador" opcionales.



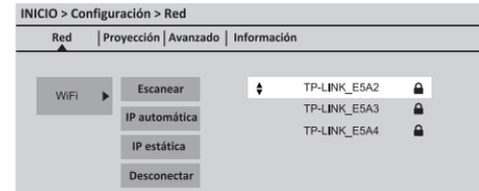
13. Conexión WiFi

Paso 1: Elija "Configuración" a la derecha de la interfaz, luego busque "Red".

Paso 2: Busque "WiFi".

Paso 3: Elija "Escanear". Seleccione su red inalámbrica de la lista y escriba la contraseña.

Paso 4: Presione la tecla "Salir" en el control remoto y luego confirme la conexión.



14. Miracast

Paso 1: Seleccione el Miracast de la página de inicio.

Paso 2: Abra la función de "pantalla inalámbrica" del dispositivo Android.

Paso 3: Seleccione el nombre del dispositivo de proyector correspondiente.



Pantalla inalámbrica
Conectarse a una pantalla mediante WLAN

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

15. Cast de iOS

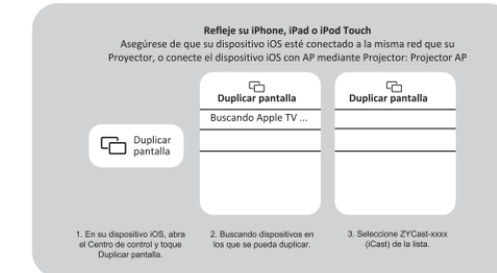
Atención: el proyector debe estar conectado a la red en primer lugar cuando se usa Apple Airplay por primera vez o se termina la actualización del proyector.

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

Paso 2: Los dispositivos y proyectores iOS deben estar conectados a la misma red, o conectar el dispositivo iOS a la red inalámbrica emitida por el proyector.

Paso 3: Abra el centro de control del dispositivo iOS, elija "Duplicar pantalla".

Paso 4: Elija el nombre del dispositivo proyector.



16. Modo de juego de iOS

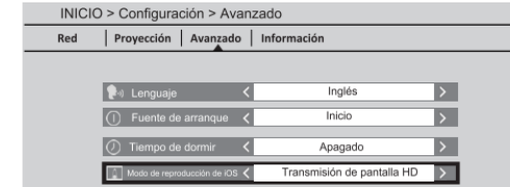
Paso 1: Seleccione "Configuración" en la interfaz "INICIO".

Paso 2: Busque "Avanzado";

Paso 3: Puede configurar el modo de reproducción de iOS deseado.

Modo de juego de iOS:

transmisión de pantalla HD / duplicación de pantalla HD / transmisión de pantalla SD / duplicación de pantalla SD

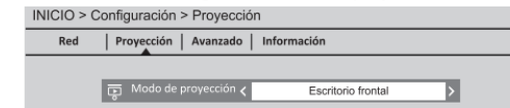


17. Configuración

Paso 1: Seleccione "Configuración" en la interfaz "INICIO".

Paso 2: Busque "Proyección";

Paso 3: Puede configurar el modo de proyección deseado.



Red: Escaneo / IP automática / IP estática / desconexión

Proyección:

Modo de montaje: escritorio frontal / escritorio trasero / techo frontal / techo trasero

Avanzado:

Idioma / Fuente de arranque / Temporizador de suspensión / Modo de reproducción de iOS / Actualización local / Actualización en línea / Restauración predeterminada de fábrica