GADNIC

MANUAL DE USUARIO PROYECTOR LED GADNIC



PROJ0042



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

www.servitech.com.ar

Servicio técnico oficial de GADNIC

Contenido

Consideraciones importantes	1
Acerca del Proyector	2
Control Remoto	4
Instalación del Proyector	5
Configuración estándar	5
Método de Instalación	6
Operación de encendido/ apagado del Proyector	77
Ajuste de enfoque	77
Instrucciones de funcionamiento de la interfaz	8
Cómo seleccionar la fuente	8
Como conectarse a WiFi	8
Cómo utilizar la configuración de proyección	10
Cómo usar iOS Cast	11
Cómo utilizar el Miracast	12
Cómo reproducir archivos en un disco USB	13
Formato multimedia compatible	13
Solución de problemas	
Especificaciones	15

Consideraciones Importantes

Instalación

- Para una mejor visualización, utilice este proyector con su cortina corrida o en una habitación oscura.
- Utilice el proyector con cuidado, ya que una caída o un golpe pueden dañar las piezas o provocar imágenes borrosas y visualización anormal.

Potencia

- Tenga cuidado al usar el cable de alimentación, evite doblarlo excesivamente; un daño del cable de alimentación puede provocar descargas eléctricas e incendios.
- Es mejor desenchufar el cable de alimentación después de apagarlo.

Limpieza

- Primero, desenchufe el cable de alimentación.
- Limpie la carcasa con regularidad con un paño húmedo, se puede utilizar un detergente neutro.
- Utilice un paño para gafas o papel para lentes, para no rayar el lente.
- Limpie las rejillas de ventilación de los proyectores y los altavoces con regularidad con un cepillo de barandilla o la ventilación se bloqueará.

Advertencia de alta temperatura

- Mientras se proyecta o acaba de terminar, el puerto de escape cercano estará muy caliente, si lo toca, se puede quemar.
- Durante la proyección, no mire directamente al lente ya que puede ocasionar daño en los ojos.

* Consejos

- No desmonte el proyector, de lo contrario, habrá riesgo de descarga eléctrica y el desmontaje afectará la garantía normal.
- No coloque ningún líquido o material pesado sobre el proyector.
- Para garantizar la estabilidad de la disipación de calor, abra el soporte de altura en la parte inferior del proyector antes de comenzar.

Acerca del Proyector

El proyector puede ingresar señal de vídeo de alta definición y señal de vídeo compuesto y, admite entrada y salida de señal de audio estéreo. Consulte la siguiente figura para conectar el proyector y otros equipos de audio de acuerdo con sus propias necesidades.



- 1. Ajuste del soporte de nivel
- 2. Receptor IC
- 3. Lente de enfoque
- 4. Interruptor de encendido
- 5. IR para control remoto
- 6. Puerto de 3.5 mm para salida de audio
- 7. Puerto HDMI 1

- 8. Puerto USB
- 9. Puerto AV
- 10. Puerto HDMI 2
- 11. Altavoz
- 12. Ventana de enfriamiento

• (1)

13. Enfoque

14. Interruptor de la cubierta antipolvo extraíble

15. Cubierta antipolvo extraíble

Conocimiento del Proyector



- 1. Pulsaciones de teclas (imagen 1)
- 2. Etiqueta de clasificación
- 3. Orificios de montaje del proyector
- 4. Ajuste del soporte de nivel



- 1. Tecla de encendido
- 2. Salida
- 3. Tecla de OK
- 4. Tecla de arriba
- 5. Tecla de abajo
- 6. Tecla izquierda
- 7. Tecla derecha

Control Remoto



- 1. Encendido / Apagado
- 2. Fuente
- 3. Teclas de flecha
- 4. Menú
- 5. Página principal
- 6. Volumen +
- 7. Volumen -
- 8. Mutar
- 9. Cambio de imagen
- 10. Tecla de
- confirmación (Reproducir
- y Pausar)
 - 11. Regreso
 - 12. Anterior
 - 13. Siguiente

Instalación del Proyector

Configuración estándar

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

Relación de Aspecto	16:9
Tamaño de la imagen (pulgadas)	Distancia de proyección (m)
50	1.70
70	2.38
100	3.30
120	3.97

Permita ± 3% de los tamaños de imagen en la tabla anterior. Si la distancia es menor que los datos mínimos y mayor que los datos máximos, la imagen podría verse borrosa.

Advertencia:

Consulte el diagrama a continuación para ver el ajuste trapezoidal.



Instalación del Proyector

Método de Instalación

Póngase en contacto con un instalador profesional para montar este proyector en el techo.

Siga las instrucciones a continuación para las posiciones correctas del proyector.



Advertencia:

1. El proyector puede sufrir daños irreparables si no se instala correctamente en el techo o en una superficie.

2. El proyector solo debe usarse en un entorno donde la temperatura no exceda el rango de 5 C - 35 C. Puede ocurrir un mal funcionamiento del proyector si esto no se cumple.

3. Pueden producirse fallos de funcionamiento si el proyector se somete a condiciones de polvo, humedad o humo.

4. Una mala ventilación podría provocar un sobrecalentamiento que podría dañar el proyector y provocar una situación potencialmente mortal.

Operación de encendido/ apagado del Proyector

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

Operación de encendido: Presione la tecla de encendido en el proyector o la tecla de encendido en el control remoto, el indicador se volverá azul y entrará en el estado de funcionamiento.

Operación de apagado: En el estado de funcionamiento, presione la tecla de encendido del proyector o la tecla de encendido del control remoto, el indicador cambia de azul a rojo y el proyector se enciende.

Ajuste de enfoque

Ajuste de enfoque

Gire la rueda de desplazamiento en el sentido de las agujas del reloj para llevarla hasta el final, luego gire lentamente la rueda de desplazamiento en el sentido contrario a las agujas del reloj. Al mismo tiempo, observe cuidadosamente los píxeles en la pantalla. Cuando las partículas de la imagen son las más claras (sujetas a la mitad de la imagen), los píxeles en la pantalla son el mejor enfoque del lente.



Cómo seleccionar la fuente

Seleccione el canal de fuente que desea ingresar en la lista en el lado izquierdo de la interfaz principal, como HDMI 1 / HDMI 2 / AV, luego presione la tecla "OK" en el control remoto para ingresar a la interfaz de fuente correspondiente.



Cómo conectarse a WiFi

Seleccione el icono de configuración en la esquina superior derecha de la interfaz principal, presione la tecla "OK" en el control remoto para ingresar a la interfaz de configuración y seleccione "Configuración de WiFi".

Después de ingresar a la interfaz, seleccione el WiFi al que desea conectarse en la lista a continuación, luego ingrese la contraseña y complete la conexión. Se mostrará "Conectado" detrás del WiFi conectado correctamente.



Instrucciones de operación de la interfaz





Cómo utilizar la Configuración de Proyección

Seleccione el icono de configuración en la esquina superior derecha de la interfaz principal y luego presione la tecla "OK" en el control remoto para ingresar a la interfaz de configuración y seleccione "Configuración de imagen de proyección".

Después de ingresar a la interfaz, seleccione el modo que desee en la configuración de proyección.

Corrección trapezoidal manual: corrección trapezoidal de 4 puntos.

Modo de proyección: Escritorio frontal / Escritorio trasero / Techo delantero / Techo trasero.

Zoom digital: 50% - 100%.



Proyección



Cómo usar el iOS Cast

En la interfaz principal, seleccione "iOS Cast", presione la tecla "OK" en el control remoto para ingresar a la interfaz, y luego configure en el orden en la interfaz.

Nota: El proyector debe estar conectado a Internet para usar iOS Cast o actualizar el proyector por primera vez.

1. El dispositivo iOS y el proyector están conectados a la misma red.

2. Abra el centro de control del dispositivo iOS y seleccione Duplicación de pantalla.

3. Elija el nombre del dispositivo proyector correspondiente.



Asegúrese de que su dispositivo iOS esté conectado a la misma red que su proyector

 Duplicar pantalla
 Duplicar pantalla

 Buscando Apple TV ...
 Duplicar pantalla

 1. En su dispositivo iOS, abra el Centro de control y toque Duplicación de pantalla
 2. Buscando dispositivos en los que se puede duplicar.
 3. Seleccione BridCast-496d de la lista.

Cómo usar Miracast

Seleccione "Miracast" en la interfaz principal y presione la tecla "OK" en el control remoto para ingresar a la interfaz, y luego configure en el orden en la interfaz.

1. Encienda el WiFi del dispositivo Android. (Se recomienda que el proyector esté conectado al mismo enrutador o que el WiFi del dispositivo Android no esté conectado a ningún enrutador).

- 2. Encienda la "Pantalla inalámbrica" del dispositivo Android.
- 3. Seleccione el nombre del dispositivo del proyector correspondiente.





Cómo reproducir archivos en un disco USB

Seleccione la categoría requerida "Película", "Música", "Foto" o "Sala de oficina" en la interfaz principal, y presione la tecla "OK" en el control remoto para ingresar a la categoría correspondiente.

Luego busque el archivo que desea reproducir en esa categoría, comience a reproducir presionando la tecla "OK". (No puede ingresar a la categoría requerida sin conectar un disco USB).



Formato multimedia compatible

Formato de vídeo: 3GP/AVI/FLV/MP4/MPG/VOB/TS/M2TS/DAT/MKV Formato de audio: MP3/APE/AAC/FLAC/OGG/WAV/WMA/MID/DTS/M4A Formato de imagen: BMP/JPG/PNG/JPEG



Este modelo no admite decodificación de audio Dolby debido a los derechos de autor de la patente Dolby

Solución de problemas

Problema	Causas posibles
1. La luz indicadora no funciona cuando el interruptor de encendido está encendido.	$\ensuremath{\mathbb{O}}$ El cable de alimentación no está conectado correctamente.
	◎ El interruptor de encendido está defectuoso.
2. El proyector no funciona cuando se usa el control remoto.	© El interruptor de encendido está apagado.
	\odot El control remoto no tiene pilas o las pilas están bajas.
	◎ El control remoto no está apuntando al receptor de infrarrojos.
	◎ El receptor de infrarrojos irá bajo luces intensas.
3. No se muestra la imagen.	◎ Es posible que la fuente de entrada no sea correcta.
	©Sin señal de entrada.
	©El cable de entrada no está conectado.
	Si está en modo PC, la frecuencia de salida de PC no es 50-60 Hz. Asegúrese de que la salida de PC esté conectada con el proyector.
	Si usa una computadora portátil, verifique que la señal de salida sea HDMI 1 o HDMI 2.
4. Apagado automático.	© La ventilación del proyector está bloqueada.
	© El voltaje no es estable.
	El proyector se ha sobrecalentado; compruebe que el ventilador no esté roto.

Especificaciones

Tecnología de proyección: Pantalla LCD TFT de 5 "

Resolución nativa: 1920 x 1080

Volteo de imagen: 360°

Modo de proyección: Escritorio frontal / Escritorio trasero Techo delantero / Techo trasero

Lente: 5 piezas de lentes de gafas

Relación de aspecto: 16:9 y 4:3

Tipo de lámpara: lámpara LED, 50.000 horas de vida

Tamaño de la imagen: 40-150 pulgadas

Zoom digital: 50% - 100%

Voltaje de funcionamiento: AC100- 240V / 50-60 Hz

Tamaño del proyector: 260x230x110mm

Peso neto: 2.2 kg

