GADNIC

MANUAL DE USUARIO

PROYECTORLED



PROJ0048

Índice

Español	5
Portugues	
English	

MANUAL DE



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

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



- 1. Enfoque
- 2. Corrección trapezoidal
- 3. Fuente
- 4. Volver

- 6. Teclas de dirección
- 7. Menú
- 8. Tecla de encendido
- 9. Enter

5. Indicador de encendido: En espera: rojo Encendido: azul



- 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 de alta definición de video 11.Ranura para tarjetas SD

Lámpara	LED
Sistema de imágenes	LCD
Idioma	Inglés al encender, 23 idiomas
Resolución	1280x720, soporta 1080P
Tensión de entrada	AC 240V
Peso	1 KG
Temperatura de trabajo	0°C / 35°C
Puerto de entrada	Alta definición / 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	ТХТ



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

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.

Δ

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



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.









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: Puerto de alta definición / 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).



•	PICTURE	Color Temperature Aspect Ratio Noise Reduction Reduce Display Size Projection Direction	Use Medium 16:9 Middle 100% Front

	Sound	ł	Standard	
ên	Balan Surro	ce und Sound	0 Off	
SOUND				
	•			
Ģ		٩		

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 Morroring 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.





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.



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.



Pantalla iOS

Método 2:

Paso 1: Conecte el proyector a la red Wi-Fi de un router, encontrará el nombre del router y una " $\sqrt{}$ " 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.



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.

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.



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.







System Upgrade

More Setting

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.



MANUAL DE INSTRUÇÕES



Observação: Como o sistema do produto é atualizado posteriormente, o conteúdo específico da operação pode variar. 1. Leia o manual cuidadosamente antes de usar o projetor. Para garantir uma fonte de alimentação estável, use um cabo de alimentação padrão.

2. Use a fonte de alimentação e o cabo indicados na etiqueta de classificação. O projetor deve ser mantido longe de tecidos, sofás e quaisquer objetos que possam obstruir a saída de ventilação. Mantenha a unidade longe de materiais inflamáveis e explosivos.

3. não desmonte a unidade por conta própria, pois isso invalidará o serviço de garantia. Para proteger seus olhos, não olhe diretamente para a lente quando o projetor estiver ligado. O projetor deve ser mantido longe da água e de outros líquidos.

4. Para evitar choques elétricos, mantenha o projetor longe da chuva e da umidade. Recomenda-se desligar o projetor após 6 horas de operação ininterrupta. Use a espuma original e outros materiais de amortecimento ao transportar o projetor.

5. Se o projetor não funcionar, entre em contato com o centro de serviço autorizado.

Lista de acessórios

Controle remoto x1 Cabo de alimentação x1 Manual do usuário x1



- 1. Abordagem
- 2. Correção de keystone
- 3. Fonte
- 4. Voltar para
- 5. Indicador de alimentação:
 - Em espera: vermelho Ignição: azul

- 6. Teclas de direção
- 7. Menu
- 8. Tecla Liga/Desliga
- 9. Entrar



- 1. Lente
- 2. IR para controle remoto
- 3. Porta VGA
- 4. IR para controle remoto
- 5. Entrada de energia
- 6. Conector de fone de ouvido
- 7. Porta AV
- 8. Porta USB
- 9. Saída de 5V
- 9. a. Sincronização de porta/cabo
- 9. b. Porta de exibição
- 10. Porta de vídeo de alta definição
- 11. Slot para cartão SD

Lâmpada	LED
Sistema de geração de imagens	LCD
Idioma	Em inglês, 23 idiomas
Resolução	1280x720, suportes 1080P
Tensão de entrada	AC 240V
Peso	1 KG
Temperatura de trabalho	0°C / 35°C
Porto de entrada	Alta definição / USB / VGA / AV / SD
Porto de partida	Fones de ouvido
Relação de aspecto	16:9 / 4:3
Tamanho	204 x 148 x 80mm
Modo de operação	Manual / Controle remoto

Formatos de mídia suportados

Formato da imagem	BMP/JPG/PNG/JPEG
Formato de vídeo	3GP/AVI/FLV/MKV/MP4/MPG/WMV/RMVB/ RM/TRP/VOB/DIVX/TP/TS/DAT
Formato de áudio	MP3/AAC/FLAC/OGG/MAV/WMA/M4A
Formato do arquivo	тхт



- 1. Ligar
- 2. proporção de
- aspecto
- 3. teclas de direção
- 4. Tecla Home
- 5. Tecla Menu
- 6. Diminuir o volume
- 7. Configurações
- 8. Virar a tela
- 9. Fonte
- 10. Enter
- 11. Voltar para
- 12. Aumentar
- volume
- 13. Silenciar

Ligar:

Etapa 1: Pressione o botão liga/desliga no corpo do aparelho ou o botão liga/desliga no controle remoto; a luz indicadora ficará azul e estável.

Etapa 2: Após 2 segundos, o projetor é iniciado, a imagem aparece na tela e a unidade entra no estado operacional normal. Etapa 3: Se o projetor tiver sido instalado recentemente, a imagem poderá parecer embaçada ou distorcida quando o projetor for ligado pela primeira vez. Consulte a seção "Focalização/Correção da distorção keystone" para calibração. Etapa 4: Depois que a imagem tiver sido claramente ajustada, você poderá visualizá-la normalmente.

Desligamento:

Etapa 1: No estado operacional, pressione o botão liga/desliga no corpo do projetor ou o botão liga/desliga no controle remoto para colocar o projetor no estado de espera.

Etapa 2: Quando o projetor entra no estado de espera, a máquina está no processo de dissipação automática de calor, e a luz indicadora muda de azul para vermelho.

⚠

Conecte o cabo de alimentação ao projetor antes de conectar o cabo de alimentação a uma tomada elétrica.



Foco da imagem

Coloque a lente do projetor perpendicularmente à tela de projeção ou à parede e ajuste o botão de foco até que a imagem fique nítida, o que significa que o foco da imagem foi concluído.

Durante o processo de foco, você pode reproduzir programas ou selecionar imagens do menu do produto para corresponder à configuração de foco.

Correção trapezoidal

Gire o botão de ajuste de distorção trapezoidal até que a imagem seja exibida normalmente. Observação: O projetor só tem correção mecânica de distorção trapezoidal na direção vertical e não há correção horizontal. Certifique-se de que o projetor esteja nivelado com a imagem projetada em relação à parede.







Consulte os dados na tabela abaixo para posicionar o projetor longe da tela de projeção de acordo com o tamanho do gráfico predefinido. Ao instalar, coloque o projetor em uma bancada sólida e estável. O gabinete deve ser bem ventilado. Não cubra ou bloqueie as aberturas de ventilação. Não deve haver nenhuma obstrução em um raio de 30 cm das aberturas.

Relação de aspecto	16:9
Tamanho da imagem (polegadas)	Distância de projeção (metros)
50	1, 55
70	2, 17
100	3, 10
120	3, 72



Observação: os dados acima são apenas para referência; consulte a medição física real.

Instruções para a versão básica

Ajustes de origem

Na interface principal, na coluna mais à direita (ou pressione o botão de fonte de sinal no controle remoto), selecione a fonte de sinal que deseja conectar.

Fonte de sinal: porta de alta definição / VGA / AV.



Instruções para a versão básica

Cartão de memória e multimídia

Etapa 1: Insira o cartão SD na interface correspondente.

Etapa 2: Selecione "Memory Card" (Cartão de memória) ou "Multimedia" (Multimídia) na interface principal.

Etapa 3: Depois de entrar na interface, selecione o arquivo que deseja visualizar.



Instruções para a versão básica

Configuração

Na página principal, selecione "Configuration". Depois de entrar na interface, pressione a tecla "▲/▼" para entrar em cada submenu. Em seguida, ajuste os parâmetros de acordo com suas necessidades e pressione a tecla "OK" para concluir.

Funções do submenu

I. IMAGEM: Modo de imagem, Temperatura de cor, Proporção de aspecto, Redução de ruído, Reduzir tamanho da tela, Direção da projeção.

II. SOM: Modo de som, Equilíbrio, Som surround.

III. TEMPO: Temporizador.

IV. OPÇÃO: Idioma do OSD, redefinição de fábrica, faixa de cores, atualização de software (USB).



PICTURE	Picture Mode Color Temperature Aspect Ratio Noise Reduction Reduce Display Size Projection Direction	Use Medium 16:9 Middle 100% Front
	•	



Espelhamento de tela: função de espelhamento de tela para determinados dispositivos. Imita, duplica e espelha a tela de outros dispositivos no projetor.

Etapa 1: Selecione Screen Morroring na interface principal.

Etapa 2: pressione a tecla OK para entrar na interface.

Etapa 3: depois de entrar na interface, selecione a função de que você precisa.





Tela do Android

Etapa 1: Selecione Android Screen na interface Syncscreen. Etapa 2: Ligue o wifi no telefone celular, selecione a função de espelhamento de tela do telefone, procure o nome do dispositivo do projetor, clique para conectar e aguarde alguns segundos. Observação: Telefones celulares diferentes têm posições e nomes diferentes para a função de espelhamento de tela. Consulte o manual do seu telefone.

(1) O SSID é o nome do dispositivo de espelhamento de tela atual.

2 Instruções da tela do Android.



Tela do iOS

A tela do iOS tem três métodos de conexão:

Método 1:

Etapa 1: O projetor não requer uma conexão WIFI.

Etapa 2: Ligue o Wi-Fi em seu iPhone e procure o nome do dispositivo do projetor. Por exemplo: Display_ XXXX, selecione-o e digite a senha "12345678", então o iPhone se conectará ao Wi-Fi do projetor.

Etapa 3: Ative o Airplay em seu iPhone e selecione o nome do dispositivo projetor.

1- Se o projetor não estiver conectado à rede Wi-Fi, aparecerá um "X".

2- A instrução da tela do iOS.



Tela do iOS

Método 2:

Etapa 1: Conecte o projetor à rede Wi-Fi de um roteador; você encontrará o nome do roteador e um " $\sqrt{}$ " na tela do iOS (o método de conexão WiFi está na página 18).

Etapa 2: Conecte seu iPhone ao mesmo Wi-Fi que o projetor. Etapa 3: Ative o Airplay em seu iPhone e selecione o nome do dispositivo projetor. A tela do seu iPhone será projetada.



Método3:

Etapa 1: selecione a tela do iOS em syncscreen.

Etapa 2: Entre na tela do iOS, conecte o iPhone ao projetor por meio da porta Out 5V com o cabo USB. Seu iPhone receberá um aviso de confiança, confirme e, em seguida, o espelhamento será bem-sucedido.

Observação: Se o iPhone não receber uma mensagem de confiança após a conexão com o projetor, use o cabo original do iPhone para tentar novamente.

Configuração do SyncScreen

Etapa 1: Selecione SyncScreen Setting em syncscreen.

Etapa 2: Escolha a configuração desejada.

As configurações incluem três funções: WIFI / Atualização do sistema / Mais configurações.

WIFI: Localize e corrija o WiFi.

Atualização do sistema: atualização OTA / atualização USB. Mais configurações: Reinicialização do sistema / Modo espelho / Modo Airplay / Idioma.



Conexão WiFi :

Etapa 1: selecione WIFI e pressione a tecla OK para acessar a interface a seguir.

Etapa 2: Selecione o WiFi que deseja conectar na lista de Wi-Fi.

Etapa 3: digite a senha correta pelo teclado virtual. Selecione o WiFi que está conectado, pressione a tecla OK e três opções serão exibidas:

Disconnect (Desconectar): Desconectar a conexão Wi-Fi neste momento, mas ela se conectará automaticamente após a reinicialização.

Esquecer: Esquecer a senha. Após a reinicialização, o login não será feito automaticamente. Será necessário digitar a senha novamente para fazer o login.

Cancelar: Sair do menu.







System Upgrade

More Setting

Ajustes adicionais

Etapa 1: selecione "More Setting" (Mais configurações) e pressione a tecla OK para acessar a interface.

Etapa 2: escolha as configurações desejadas. System Restore (Restauração do sistema): pressione para retornar à interface, "Yes" (Sim) para confirmar a restauração, "No" (Não) para sair da seleção.

Modo de espelho: suave / padrão / rápido.

 Modo suave: requer uma rede maior para otimizar o efeito da reprodução de vídeo e armazena o vídeo em cache para garantir imagens suaves durante a reprodução.

2) Modo padrão: reduz o atraso do cache e da replicação.

3) Modo rápido: sem função de cache de vídeo. Quando o ambiente de rede estiver ruim, a clareza da duplicação será menor para garantir uma reprodução suave e reduzir o atraso.

Modo Airplay: Você pode configurar canais para 1, 6 e 11 roteadores. Quando a rede estiver ruim, você pode configurar outros canais para evitar congestionamentos e atrasos.



INSTRUCTION MANUAL



Note: Since the product system is updated subsequently, the specific content of the operation may vary.

1. Read the manual carefully before using the projector. To ensure stable power supply, use a standard power cord.

2. Use the power supply and cable indicated on the rating label. The projector should be kept away from fabrics, sofas and any objects that may obstruct the ventilation outlet. Keep the unit away from flammable and explosive materials.

3. Do not disassemble the unit yourself, as this will invalidate the warranty service. To protect your eyes, do not look directly into the lens when the projector is turned on. The projector should be kept away from water and other liquids.

4. To avoid electric shock, keep the projector away from rain and moisture. It is recommended to turn off the projector after 6 hours of uninterrupted operation. Please use the original foam and other cushioning materials when transporting the projector.

5. If the projector does not work, contact your authorized service representative.

List of accessories

Remote control x1 Power cable x1 User manual x1



- 1. Approach
- 2. Keystone correction
- 3. Source
- 4. Back to
- 5. Power indicator:

Standby: red

Ignition: blue

- 6. Direction keys
- 7. Menu
- 8. Power key
- 9. Enter



- 1. Lens
- 2. IR for remote control
- 3. VGA port
- 4. IR for remote control
- 5. Power input
- 6. Headphone jack

- 7. AV port
- 8. USB port
- 9.5V output
- 9. a. Port / Cable synchronization
- 9. b. Display port
- 10. High definition video port
- 11. SD card slot

Lamp	LED
Imaging system	LCD
Language	English on, 23 languages
Resolution	1280x720, supports 1080P
Input voltage	AC 240V
Weight	1 KG
Working temperature	0°C / 35°C
Port of entry	High definition / USB / VGA / AV / SD
Output port	Headphones
Aspect ratio	16:9 / 4:3
Size	204 x 148 x 80mm
Mode of operation	Manual / Remote control

Supported multimedia formats

Image format	BMP/JPG/PNG/JPEG
Video format	3GP/AVI/FLV/MKV/MP4/MPG/WMV/RMVB/ RM/TRP/VOB/DIVX/TP/TS/DAT
Audio format	MP3/AAC/FLAC/OGG/MAV/WMA/M4A
File format	ТХТ



- 1. Power on
- 2. Aspect ratio
- 3. Direction keys
- 4. Home key
- 5. Menu key
- 6. Volume down
- 7. Settings
- 8. Flip screen
- 9. Source
- 10. Enter
- 11. Back to
- 12. Volume up
- 13. Mute

Power on:

Step1: Press the power button on the body or the power button on the remote control, the indicator light will turn blue and steady. Step2: After 2 seconds, the projector starts up, the image appears on the screen and the unit enters normal operation status. Step3: If the projector is newly installed, the image may appear blurred or keystone distorted when the projector is first turned on. Refer to the "Focusing/ Keystone Correction" section for calibration.

Step 4: Once the image is clearly adjusted, you will be able to view it normally.

Power off:

Step1: In operation status, press the power button on the body or the power button on the remote control to switch the projector to standby status.

Step 2: Once the projector enters the standby state, the machine is in the process of automatic heat dissipation, and the indicator light changes from blue to red.

Δ

Connect the power cord to the projector before connecting the power cord to a power outlet.



Image focus

Position the projector lens perpendicular to the projection screen or wall and adjust the focus dial until the image is sharp, which means that the focusing of the image is complete.

During the focusing process, you can play the programs or pick up the images from the product menu to match the focus setting.

Trapezoidal correction

Turn the keystone adjustment dial until the image is displayed normally. Note: The projector has only mechanical keystone correction in the vertical direction and no horizontal correction. Make sure the projector is level with the projected image relative to the wall.



Refer to the data in the table below to position the projector away from the projection screen according to the preset graphic size. When installing, place the projector on a solid and stable worktop. The cabinet should be well ventilated. Do not cover or block the vents. There should be no obstructions within 30 cm of the vents.

Aspect ratio	16:9	
Image size (inches)	Projection distance (meters)	
50	1, 55	
70	2, 17	
100	3, 10	
120	3, 72	



Note: The above data is for reference only, please refer to actual physical measurement.

Instructions for the basic version

Adjustments of origin

In the main interface, in the rightmost column (or press the signal source key on the remote control), select the signal source to be connected.

Signal source: High definition / VGA / AV port.



Instructions for the basic version

Memory and multimedia card

Step 1: Insert the SD card into the corresponding interface.

Step 2: Select "Memory Card" or "Multimedia" in the main interface.

Step 3: After entering the interface, select the file you want to view.



Instructions for the basic version

Configuration

On the main page, select "Settings", after entering the interface, press "▲/▼" key to enter each submenu. Then adjust the parameters according to your requirements and press "OK" key to confirm.

Submenu functions

I. IMAGE: Picture Mode, Color Temperature, Aspect Ratio, Noise Reduction, Reduce Screen Size, Projection Direction.

II. SOUND: Sound mode, Balance, Surround sound.

III. TIME: Timer.

IV. OPTION: OSD Language, Factory Reset, Color Range, Software Update (USB).



•	PICTURE	Picture Mode Color Temperature Aspect Ratio Noise Reduction Reduce Display Size Projection Direction	Use Medium 16:9 Middle 100% Front



Screen Mirroring: Screen mirroring function for certain devices. Mimics, duplicates, mirrors the screen of other devices on the projector.

Step 1: Select Screen Morroring in the main interface.

Step 2: Press OK key to enter the interface.

Step 3: After entering the interface, select the function you need.





Instructions for Screen Mirroring version

Android Display

Step 1: Select Android Screen in the Syncscreen interface. Step 2: Turn on the cell phone's wifi, select the phone's screen mirroring function, search for the projector's device name and click to connect, and wait for a few seconds.

Note: Different cell phones have different positions and names for the screen mirroring function, please refer to your phone's manual.

- (1) SSID is the name of the current screen mirroring device.
- 2 Android Screen instructions.



Instructions for the Screen Mirroring version

iOS screen

iOS display has three connection methods:

Method 1:

Step 1: The projector does not need WIFI connection.

Step 2: Turn on the Wi-Fi on your iPhone and search for the projector's device name. For example: Display_XXXX, select it and enter the password "12345678", then your iPhone will connect to the projector's Wi-Fi.

Step 3: Activate Airplay on your iPhone, select the name of the projector device.

1- If the projector is not connected to the Wi-Fi network, an "X" will appear.

2- The iOS Screen instruction.



Instructions for Screen Mirroring version

iOS screen

Method 2:

Step 1: Connect the projector to the Wi-Fi network of a router, you will find the router name and a " $\sqrt{}$ " on the iOS screen (WiFi connection method is on page 18).

Step 2: Connect your iPhone to the same Wi-Fi as the projector. Step 3: Activate Airplay on your iPhone, select the name of the projector device. Your iPhone screen will be projected.



Method 3:

Step 1: Select the iOS screen from syncscreen.

Step 2: Enter the iOS screen, connect your iPhone with the projector through the Out 5V port with the USB cable. Your iPhone will receive a confidence prompt, confirme and then mirroring will be successful.

Note: If your iPhone does not receive a confidence message after connecting with the projector, please use the original iPhone cable to try again.

Instructions for the Screen Mirroring version

SyncScreen configuration

Step 1: Select SyncScreen Setting in syncscreen.

Step 2: Choose the setting you want.

The settings include three functions: WIFI / System update / More settings.

WIFI: Search and correct WiFi.

System update: OTA update / USB update. More settings: System reboot / Mirror mode / Airplay mode / Language.



Instructions for the Screen Mirroring version

WiFi connection :

Step 1: Select WIFI and press OK key to enter the following interface.

Step 2: Select the WiFi you want to connect from the Wi-Fi list.

Step 3: Enter the correct password via the virtual keyboard. Select the WiFi that is connected, press the OK key and three options will appear:

Disconnect: Disconnects the Wi-Fi connection this time, but will automatically connect after reboot.

Forget: Forget password. After restarting, you will not be logged in automatically. You will need to re-enter the password to log in again. Cancel: Exit menu.







System Upgrade More Setting

Instructions for Screen Mirroring version

More adjustments

Step 1: Select "More Setting", press OK key to enter the interface. Step 2: Choose the settings you want. System Restore: Press to return to the interface, "Yes" is to confirm the restore, "No" is to exit the selection.

Mirror Mode: Soft / Standard / Fast.

1) Soft Mode: Requires a larger network to optimize the effect of video playback, and caches video to ensure smooth images during playback.

2) Standard Mode: Reduces cache and replication delay.

3) Fast Mode: No video cache function. When the network environment is poor, the clarity of duplication will be lower to ensure smooth playback and reduce delay.

Airplay mode: You can configure channels for 1, 6 and 11 routers. When the network is poor, you can configure other channels to avoid traffic jams and delays.





SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC www.servitech.com.ar

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