

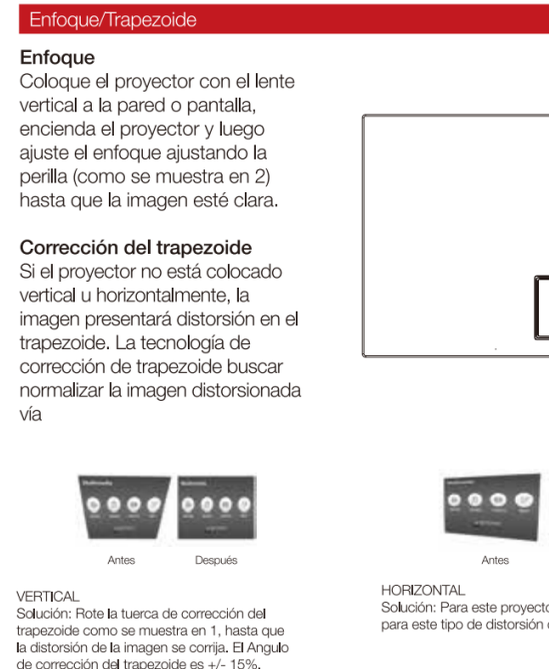
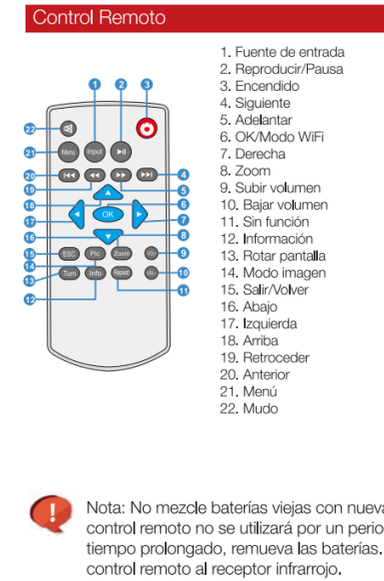
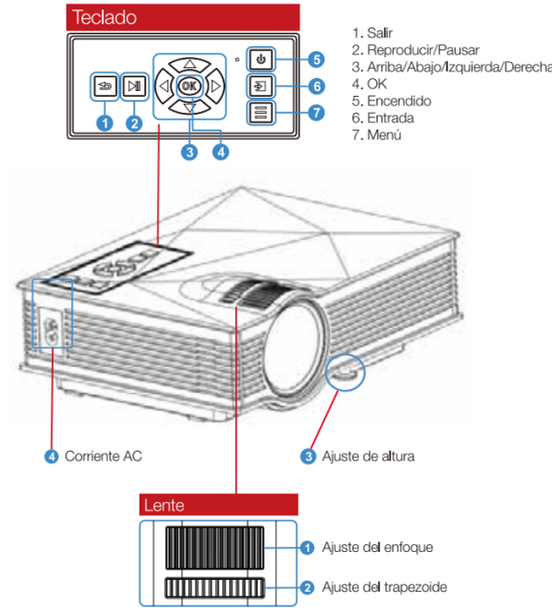


MANUAL DE USUARIO
MINI PROYECTOR LED | NEDLIGHT

Recordatorio de Seguridad

1. Por favor lea el manual cuidadosamente antes de utilizar el equipo.
2. Se recomienda utilizar cables de corriente estándar nacionales y cables de energía con tierra, para asegurar un suministro de energía estable.
3. No espíe dentro del lente del proyector mientras el mismo esté en uso.
4. No coloque alrededor del proyector ropas, pañuelos o algún otro material que pueda atascarse en los agujeros de ventilación, mientras el mismo esté en funcionamiento.
5. No existe una modalidad a prueba de agua para este proyector, por lo cual no debe colocar aparatos como vasos o copas alrededor del equipo.
6. El proyector debe ser guardado y utilizado bajo condiciones secas y limpias.
7. Por favor apague el proyector y corte el suministro de corriente en los casos en que el mismo dejará de ser usado por un tiempo prolongado.
8. Por favor utilice material original de fábrica u otro material a prueba de golpes al transportar el equipo.
9. Si halla defectos en el proyector, no intente repararlo por su propia cuenta. Por favor contacte a su distribuidor o a la fábrica directamente.

Detalles de Producto



Recordatorio de Seguridad

- Sistema de imagen: LCD
Brillo: 1200 Lumens
Contraste: 800:1 x
Resolución original: 800x480
Resolución máxima: 1080 p
Lámpara: LED
Vida de la lámpara: 20000 horas
Lente: f=125
Distancia de proyección: 1.07M a 3.8M
Tamaño de proyección: 34 a 130"
Relación de aspecto: 4:3/16:9
Color: 16.7M
- Trapezoide: Manual +/- 15%
Suministro de energía: 100 a 240 V y 50 a 60 Hz
Energía: 55W Máximo
Entrada: USD / SD / AV / HDMI / VGA / IR
Salida: audífonos de 3.5mm
Altavoz: 8 ohm, 1 Watt
Sistema: sistema operativo UNIC
Lenguajes: 23
Dimensiones: 201 mm * 153 mm * 67.5 mm
Peso: 1 kg
Inalámbrico: WiFi 2.4G

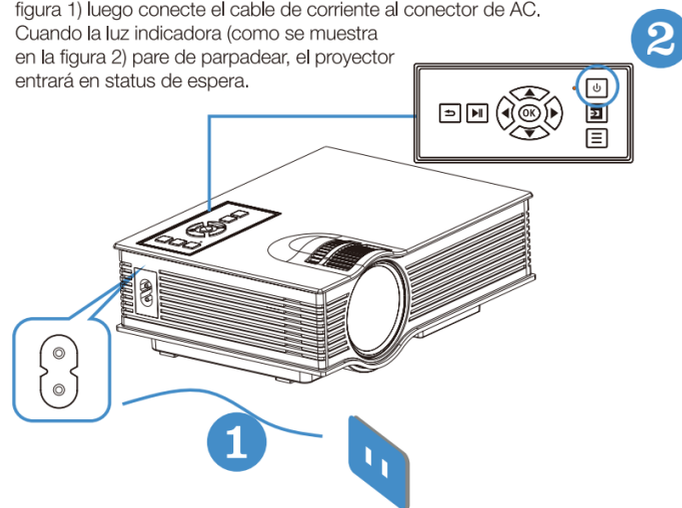
Formatos compatibles:

- Video: 3GP(H263,MPEG4)/AVI(XVID, DIVX, H264)/MKV(XVID, DIVX, H264)/FLV(-FLV1)/MOV(H264)/MP4(MPEG4, AVC)/MPG(MPEG1)/VOB(MPEG2)/RMVB(RV40)
Audio: MP3/WMA/ASF/OGG/AAC/WAV
Imagen: JPG/PNG/BMP
Documento: TXT

Información Adicional

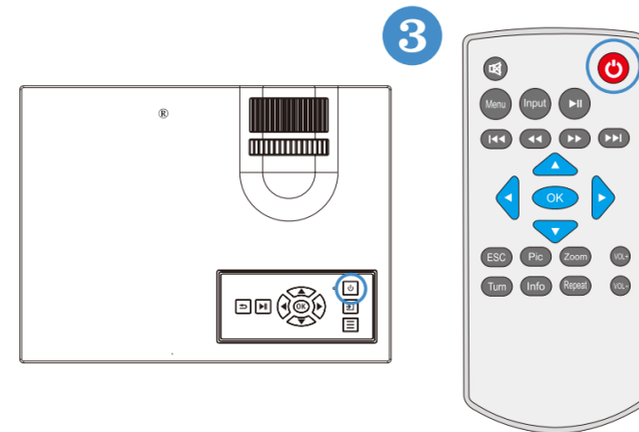
Preparación:

Conecte el proyector al cable de corriente (como se muestra en la figura 1) luego conecte el cable de corriente al conector de AC. Cuando la luz indicadora (como se muestra en la figura 2) pare de parpadear, el proyector entrará en status de espera.



Encendido / Apagado:

Presione el botón en el control remoto o el proyector (como se muestra en la figura 3).



Pantalla de reinicio multimedia

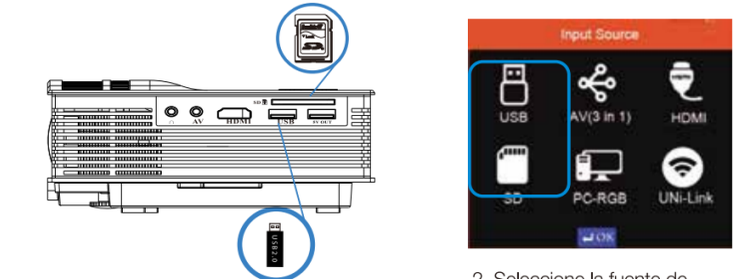
Si elige entrada USB o SD luego de ingresar a la pantalla, una pantalla de inicio para multimedia (como la mostrada en la imagen 4) aparecerá.



Conexión del producto

1. Canal multimedia

1. Inserte la tarjeta SD o el dispositivo USB en la posición correspondiente, tal como se muestra en la imagen de abajo



Formatos multimedia compatibles

Audio	MP3/WMA / ASF/OGG/AAC/WAV
Imágen	JPEG/BMP/PNG
Video	3GP (H263, MPEG4) / AVI (XVID, DIVX, H264) / MKV (XVID, H264, DIVX) / FLV (FLV1) / MOV (H264) / MP4 (MPEG4, AVC) / MPG (MPEG1) / VOB (MPEG2) / MPG (MPG-PS) / RMVB (RV40)
Texto	TXT

! Este proyector no es compatible con formato de audio Dolby debido a temas de patente.

2. Seleccione la fuente de señal correspondiente (USB es la programación por defecto).

3. Seleccione el icono apropiado e ingrese al submenú. Movie para archivos de video, Pic para archivos de imagen, Musica para archivos de audio, TXT para archivos de texto.

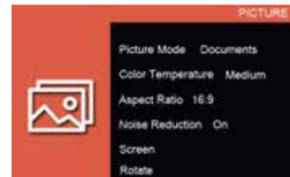


4. Presione OK para seleccionar los archivos que necesite reproducir y presione [OK] para mostrar. Si desea reproducir ciertos archivos, presione OK para confirmar y luego presione [OK] para mostrar.

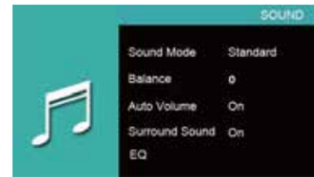


Funciones del Menú

1. Elementos del Menú



Menú de imágenes: Los elementos de ajuste disponibles son: modo de la imagen, temperatura del color, relación de aspecto, reducción de ruido, pantalla, rotación.



Menú de audio: Los elementos de ajuste disponibles son: Modo sonido, balance, encendido/apagado de volumen automático, encendido/apagado de sonido envolvente y ecualizador.

2. Entrada VGA

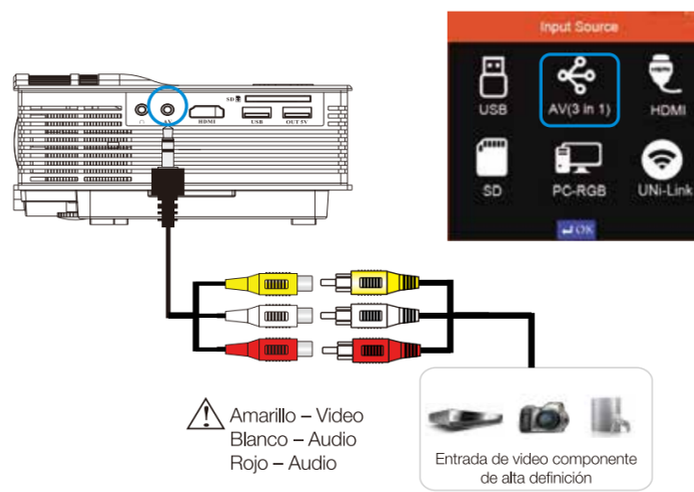
Seleccione la entrada PC-RGB y conecte el proyector con el dispositivo VGA tal como se muestra abajo.



Mientras esté en funcionamiento, la salida de 5V puede ser utilizada para cargar teléfonos o tablets.

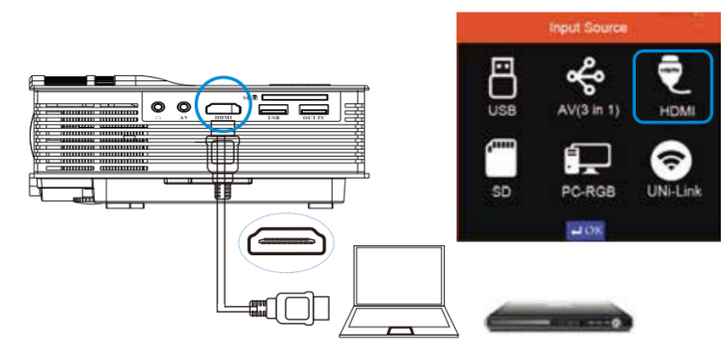
3. Entrada AV

Seleccione la entrada AV y conecte el proyector como se muestra abajo. Los formatos compatibles son PAL y NTSC.



4. Entrada HDMI

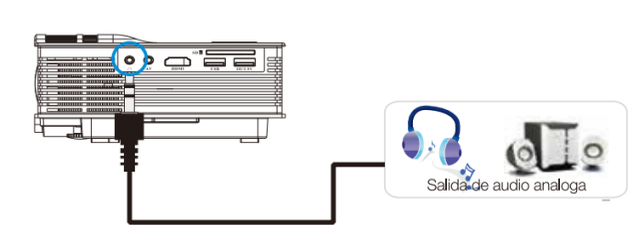
1. Seleccione la entrada HDMI, luego conecte el proyector como se muestra abajo



2. Formatos compatibles: 576P, 480P, 720P, 1080P, 640*480, 800*600, 1024*768, 1280*720, 1440*900, 191920*1080, 1366*768, 1280*800, 1440*960, 1600*1200, 1680*1050.

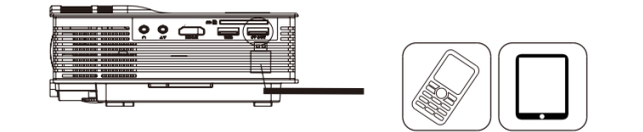
5. Salida de audio

Puede conectarse con auriculares 3.5mm o dispositivos de audio similares.



6. Otras conexiones

Mientras esté en funcionamiento, la salida de 5V puede ser utilizada para cargar teléfonos o tablets.



Funciones inalámbricas

La función inalámbrica es compatible con el Protocolo MIRACAST y otras conexiones inalámbricas comunes. Para más información, por favor contacte al vendedor para conseguir los manuales detallados.

1. Como utilizar la función WiFi:

1. Seleccione la fuente de la conexión inalámbrica y presione "OK" para ingresar a la página de UNI-Link



2. Si ve una imagen como la mostrada abajo, vaya a operar su dispositivo.

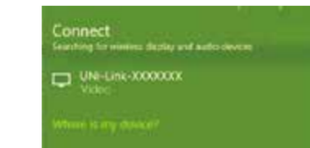


Si utiliza Windows 8.1 o superior:

1. Seleccione "Conectar"



2. Luego haga clic en el dispositivo encontrado para empezar la conexión.



3. Una vez la conexión sea exitosa, la pantalla de su computadora será proyectada a través del proyector.



Si utiliza un dispositivo Android, por favor confirme primeramente que el mismo posee la función de WIFI DISPLAY.

1. Busque "Wireless display".



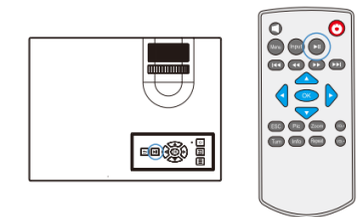
2. Vaya a esta función y actívela. Su móvil empezará a buscar el dispositivo UNI-Link. Haga clic en el dispositivo UNI-Link para empezar la conexión.



3. Una vez la conexión sea exitosa, el contenido de su pantalla móvil se mostrará tanto en la pantalla del móvil como en el proyector.

2. Como utilizar DLNA

1. Presione el botón OK en el control remoto o el teclado para cambiar a modo DNLA.



2. Conecte su móvil a UNI-Link-XXXXXXX, de esta forma podrá mostrar contenido multimedia desde su móvil a su proyector.



Mientras se estén reproduciendo videos desde un USB o una SD, presione el botón "OK" para acceder a un submenú. Al utilizar el mismo, podrá sacar aún más provecho a la función de reproducción.