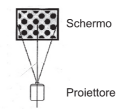
PER RIDURRE LA DISTORSIONE DELL'IMMAGINE

Si consiglia di spostare il proiettore il più vicino possibile al centro dello schermo.

Quadrato / Rettangolo

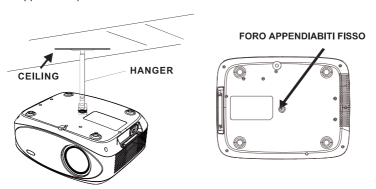


POSIZIONARE IL PROIETTORE A SOFFITTO

Quando si installa il proiettore nel soffitto, acquistare un supporto per proiettore consigliato da un professionista dell'installazione e seguire le istruzioni fornite con il supporto.

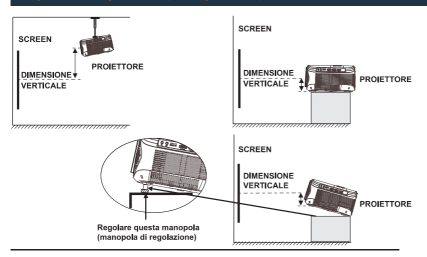
Prima di installare il proiettore nel soffitto, verificare che la struttura del soffitto possa sostenere il peso del proiettore e del supporto. In caso di dubbio, chiedere consiglio a un professore di installazione.

NOTA: supporto del proiettore e viti non incluse



REGOLARE LA POSIZIONE VERTICALE

Seguire l'immagine sotto per regolare la posizione verticale.



PER RIDURRE LA DISTORSIONE DELL'IMMAGINE

Si consiglia di spostare il proiettore il più vicino al centro dello schermo.

Regolare la messa a fuoco ruotando la manopola osservando i pixel dell'immagine vicino al centro dello schermo. La messa a fuoco ottimale si ottiene quando i pixel sono chiaramente visibili. A seconda delle dimensioni dello schermo proiettato, la messa a fuoco vicino ai bordi dello schermo potrebbe essere meno nitida del centro dello schermo.

L'immagine Keystone viene creata quando il raggio del proiettore viene proiettato sullo schermo da un angolo. La correzione trapezoidale ripristinerà l'immagine distorta in una forma rettangolare o quadrata.





Connessione cablata per il mirroring dello schermo

Collega un iPhone / Pad

- 1, Premere il tasto della sorgente del segnale "s" del proiettore o del telecomando e selezionare "Miracast". Quindi seleziona IOS Miracast.
- 2 , Collegare un cavo di ricarica USB originale alla porta USB di questo proiettore.
- 3, Seleziona "Trust this device" quando l'iPhone chiede "Trust" o "Don't trust", e inserisci la 'bassword del tuo iPhone 'ber connetterti.

Connessione Wireless Screen Mirroring - Metodo di connessione 1

CONNESSIONE WIFI WIRELESS-WIFI TRANSFER CONNETTI UN IPHONE/IPAD

- 1.Premere il tasto "s" del proiettore o il tasto [source] sul telecomando e selezionare""Miracast"".
- 2.Selezionare Impostazioni, fare clic su Impostazioni Wi-Fi, selezionare la rete wireless domestica nell'interfaccia del display del proiettore, inserire la password (o premere a lungo il pulsante "menu" sul telecomando o sul progetto per impostare il Wi-Fi)
- 3. Aprire le impostazioni WiFi del telefono, connettersi alla rete wireless domestica. Assicurarsi che il proiettore e il telefono siano collegati allo stesso WiFi.
- 4.Ritorno a IOS Miracast. Far scorrere l'interfaccia del telefono dal basso verso l'alto per accedere alla centrale di controllo (i telefoni a schermo intero scorrono verso il basso dall'alto, quelli con il pulsante Home scorrono verso l'alto dal basso), quindi aprire ""Screen Mirroring"". Quindi cercare e selezionare il proiettore dispositivo, (Nota: il nome del dispositivo del proiettore è Dualcast-***"), fare clic per connettersi.

CONNETTI UN TELEFONO/TABLET ANDROID

- 1.Premere il tasto "s" del proiettore o il tasto [source] sul telecomando e selezionare""Miracast"".
- 2.Selezionare Impostazioni, fare clic su Impostazioni Wi-Fi, selezionare la rete wireless domestica nell'interfaccia del display del proiettore, inserire la password (o premere a lungo il pulsante "menu" sul telecomando o sul progetto per impostare il Wi-Fi)
- 3.Ritorno ad Android Miracast. Poiché diverse marche di telefoni Android hanno impostazioni diverse, trova la condivisione dello schermo e collega il proiettore, i telefoni Samsung trovano ""Smart View"", altri telefoni trovano ""Multi-schermo""o""Proiezione wireless"", Quindi Cerca e seleziona il dispositivo del proiettore (Nota: il nome del dispositivo del proiettore è Dualcast-****), fai clic per connetterti.

Connessione Wireless Screen Mirroring - Metodo di connessione 2

COLLEGA UN IPHONE / IPAD

Richiede il trasferimento del traffico dati cellulare

- 1, premere il tasto della sorgente del segnale "s" del proiettore o del telecomando e selezionare "Miracast". Quindi seleziona IOS Miracast.
- 2, aprire il wifi nelle impostazioni del telefono, cercare e selezionare l'hotspot del proiettore Dualcast ***, inserire la password per connettersi (Nota: il nome dell'hotspot è sullo schermo del proiettore "SSID: Dualcast ***", la password è "PSK: "12345678").
- 3, Fai scorrere l'interfaccia del telefono dal basso verso l'alto per accedere alla centrale di controllo.
- (I telefoni con schermo intero scorrono dall'alto verso il basso, quelli con il pulsante home scorrono verso l'alto dal basso), quindi apri "Screen Mirroring". Quindi cerca e seleziona il dispositivo del proiettore (Nota: il nome del dispositivo del proiettore è Dualcast ***), fai clic per Collegare

COLLEGA UN TELEFONO / TABLET ANDROID

- 1, premere il tasto della sorgente del segnale "s" del proiettore o del telecomando e selezionare "Miracast". Quindi seleziona Android Miracast .
- 2, Poiché diverse marche di telefoni Android hanno impostazioni diverse, trova la condivisione dello schermo e collega il proiettore. I telefoni Samsung trovano "Smart View", gli Huaweiphones trovano "Multischermo". Quindi cerca e seleziona il dispositivo del proiettore (Nota: il nome del dispositivo del proiettore è Dualcast ***), fai clic per connetterti.

COLLEGA UN DISPOSITIVO WINDOWS

- 1, premere il tasto della sorgente del segnale "s" del proiettore o del telecomando e selezionare "Miracast". Quindi selezionare Windows Miracast.
- 2, apri l'interfaccia delle impostazioni del dispositivo Windows e trova l'icona "Connessioni".
- 3, Cerca e seleziona il dispositivo del proiettore: Dualcast ** e fai clic su Connetti.

Altri suggerimenti su Netflix, Prime video, Hulu, ecc

Funziona con YouTube, Chrome, Safari, FaceTime quando lo colleghi direttamente a uno smartphon.

E non supporta la riproduzione di video protetti quando lo colleghi direttamente al tuo smartphone (Netflix, Prime video, Hulu, ecc.) A causa del fatto che questi video hanno un protocollo di crittografia, il proiettore non ha il diritto di essere riconosciuto quando è collegato direttamente al telefono tramite l'interfaccia USB. Ma funziona con Netflix, Amazon Prime Video o qualsiasi altro video protetto da copyright quando si collega questo proiettore a un laptop, Fire TV Stick, Roku o Chrome Cast. Il motivo per cui il Fire Stick o un altro dispositivo HDMI può riprodurre Netflix è perché HDMI

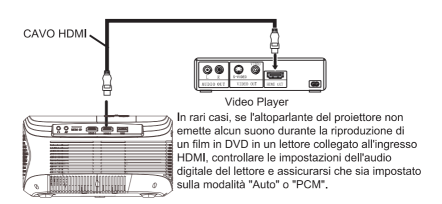
il protocollo di crittografia dell'interfaccia include Netflix.

Collega HDMI Mostra l'immagine sullo schermo del proiettore

Seguire l'immagine sotto per collegare il cavo HDMI e il dispositivo.

- 1. Spegnere l'unità prima di collegare il cavo HDMI.
- 2. Dopo il collegamento, premere il pulsante per accendere l'unità e l'indicatore di alimentazione si illuminerà di VERDE
- 3. Premere il pulsante "\$" / SOURCE in modalità HDMI e il video del dispositivo HDMI verrà visualizzato sullo schermo del proiettore. Sono presenti 2 ingressi HDMI, l'interfaccia HDMI1 corrisponde a HDMI 1 in modalità SOURCE e l'interfaccia HDMI2 corrisponde a HDMI 2 in modalità SOURCE.
- 4. Premere il pulsante per spegnere l'unità.

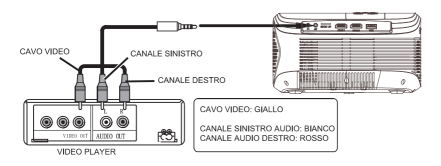
Ingresso segnale HDMI HD: questa interfaccia può essere immessa con l'uscita HDMI del lettore HD alla connessione



Connetti AV Mostra l'immagine sullo schermo del proiettore

Seguire l'immagine sotto per collegare il cavo AV e il dispositivo.

- 1. Spegnere l'unità prima di collegare il cavo AV.
- 2. Utilizzare il cavo AV per il collegamento, seguire la figura sotto
- 3. Dopo il collegamento, premere il pulsante (b) per accendere l'unità e l'indicatore di alimentazione si illuminerà di VERDE
- 4. Premere il pulsante "\$" / SOURCE in modalità AV e il video del dispositivo AV verrà visualizzato sullo schermo del proiettore.
- 5. Premere il pulsante (v) per spegnere l'unità.

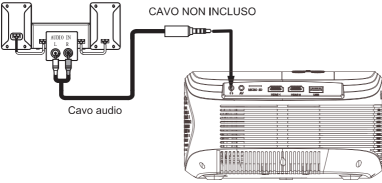


Collega l'uscita audio (Aux Out / Line Out / Auricolari)

Seguire l'immagine sotto per collegare il cavo audio e il dispositivo.

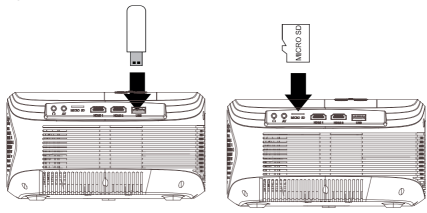
- 1. Premere il pulsante 😉 per spegnere l'alimentazione del proiettore prima del collegamento.
- 2. Utilizzare un cavo audio per il collegamento, seguire la figura seguente.
- 3. Dopo il collegamento e l'accensione di entrambe le unità. Il suono del proiettore ora proviene da un dispositivo esterno.
- 4. Dopo l'utilizzo, spegnere entrambe le unità.





Installare il dispositivo USB e la scheda Micro SD

Segui l'immagine qui sotto per installare una USB e una scheda micro SD. Spegnere l'unità prima di installare la scheda USB / microSD.



Uso della scheda micro SD e della riproduzione USB (lettore multimediale)

Installare un dispositivo USB / Micro SD:

- 1. Spegnere l'unità prima di installare una scheda USB / micro SD.
- 2. Installare il dispositivo USB nella porta USB.
- 3. Dopo il collegamento, premere il pulsante (per accendere l'unità e l'indicatore di alimentazione si accende in VERDE.
- 4.Premere il pulsante "\$" / SOURCE per accedere e utilizzare i pulsanti 🏟 per cercare la modalità MEDIAPLAYER.
- 6. Utilizzare i pulsanti per cercare il file corretto e premere il pulsante per visualizzare in anteprima il file di riproduzione e premere il pulsante dell'unità o il pulsante dell'unità o il pulsante telecomando per avviare la riproduzione.
- 8. Premere il pulsante 📢 / 📂 per cercare il file successivo o precedente.
- 9. Durante la riproduzione, premere il pulsante [per mettere in pausa e premere di nuovo per riprendere.

NOTA: rimuovere il dispositivo USB / micro SD, premere il pulsante per accendere FIRST.

Utilizzo della riproduzione Bluetooth

Accoppiamento con altoparlanti wireless Bluetooth o soundbar NOTA: Bluetooth è disattivato per impostazione predefinita quando il proiettore si accende. Il Bluetooth può essere attivato o disattivato dal menu OPZIONI.

1. Abilitare il Bluetooth sul ricevitore (altoparlanti esterni, soundbar, ecc.) A cui si desidera connettersi. Dispositivi come smartphone, tablet o computer non sono ricevitori Bluetooth e non si collegheranno al proiettore. Per eliminare la confusione, è necessario disabilitare il Bluetooth su tutti i ricevitori a cui non si desidera connettersi.

2.Accendere il proiettore e assicurarsi che il Bluetooth del proiettore sia acceso e in modalità di associazione (vedere la nota sopra). Premere il tasto menu dal telecomando >>> selezionare OPZIONE >>> selezionare BlueTooth >>> premere il tasto di navigazione> / <per accendere il bluetooth >>> Selezionare il bluetooth acceso, premere il tasto O dal telecomando, quando compare Scan sullo schermo, premere di nuovo il tasto OK >>> Quando lo schermo mostra 'Ricerca, pl ...' >>> il nome del dispositivo bluetooth verrà mostrato sullo schermo, selezionarlo e premere il tasto OK per collegarlo.



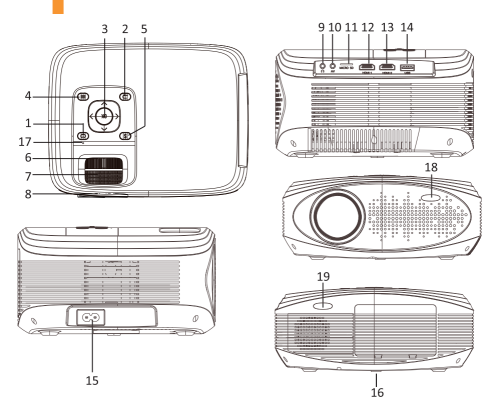
- 3. Una volta accoppiato con successo, mostrerà "Bluetooth Connected" nel menu. Esci dal menu, il suono uscirà dall'altoparlante bluetooth.
- 4. Può connettere automaticamente l'ultimo altoparlante Bluetooth quando l'unità viene riaccesa.

Nota: prima è necessario accendere l'ultimo altoparlante Bluetooth connesso, quindi accendere il proiettore, se non è possibile connettere automaticamente gli ultimi dispositivi, ripetere i passaggi 2 ~ 3.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ADICIONALES

- 1. No mire directamente a la luz del proyector.
- 2. No toque la lente del proyector
- 3. El adaptador de red se utiliza como dispositivo de desconexión y debe permanecer fácilmente operativo durante el uso previsto. Para desconectar el aparato de la red por completo, el enchufe de la red debe desconectarse completamente de la toma de corriente.
- 4. El uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos distintos a los especificados puede provocar una exposición peligrosa a la radiación.
- 5. Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.
- 6. El uso de esta unidad cerca de luces fluorescentes puede causar interferencias con respecto al uso del control remoto. Si la unidad muestra un comportamiento errático, aléjese de cualquier iluminación fluorescente, ya que puede ser la causa.
- 7. Peligro de descargas eléctricas: no abrir.
- 8. La información de precaución y marcado se encuentra en la parte posterior o inferior del aparato.
- 9. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia, humedad, goteos o salpicaduras.
- 10. Los objetos llenos de líquido, como jarrones, no deben colocarse sobre el aparato.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

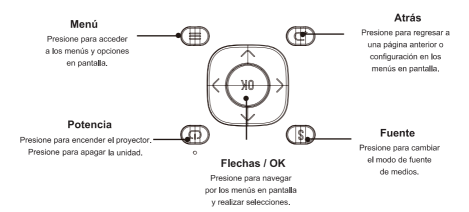


- 1. Botón 🕲 POWER
- 2. Botón PREGRESO
- 3. Navegación 🏈
- 4. Botón

 MENU
- 5. Botón "S" SOURCE
- 6. Corrección trapezoidal
- 7. Anillo de enfoque
- 8. LENTE
- 9. Toma de auriculares
- 10. AV

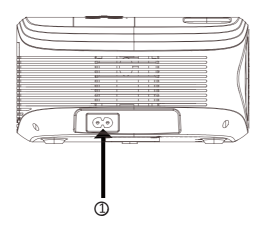
- 11. Tarjeta Micro SD
- 12. Puerto HDMI 1
- 13. Puerto HDMI 2
- 14. Puerto USB
- 15. Entrada de energía
- 16. Perilla de ajuste
- 17. Indicador de encendido
- 18. Ventana de infrarrojos (parte delantera)
- 19. Ventana de infrarrojos (parte trasera)





Instale el adaptador de corriente

Como se muestra en la Imagen ①, conecte el proyector y la fuente de alimentación con el cable de alimentación de CA incluido.



CONTROLES DE REMOTO

Potencia

Presione para encender.
Presione para apagar.

| ◀ Anterior Siguiente

Presione para saltar entre capítulos o pistas.

Dar la vuelta

Presione para voltear la imagen de visualización 180 °.

▶II Reproducir pausar

Presione para reproducir o pausar un capítulo o pista individual.

Flechas / Aceptar

Presione para navegar y confirmar selecciones en Configuración y otros menús.

Menú Presione para acceder a la configuración del

Ir a / teclado numérico

proyector.

Presione para ingresar un capítulo específico o números de pista. Use el botón Reproducir para comenzar a jugar.

FOTO
Presione para acceder a la configuración de

ione para acceder a la configuración de la imagen.



Mute **₫**

Presione para silenciar el volumen.

∢ Atrás / Adelante ▶▶

Presione para buscar en un capítulo o pista individual.

VOL + / VOL-

Presione para ajustar el nivel de audio.

Eugata

Presione para seleccionar la fuente de medios (AV, PC, HDMI, MEDIA).

Salida

Presione para salir de los menús.

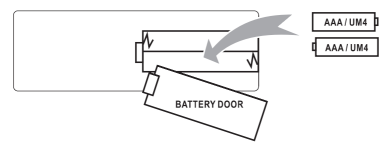
Enfocar

Presione para acercar o alejar la imagen de la pantalla.

SONIDO

Presione para acceder a la configuración de sonido.

Instalar / quitar la batería del control remoto



Retire la tapa del compartimiento de la batería en la parte posterior de su control remoto deslizando con cuidado para abrir. A continuación, se puede levantar la tapa de la batería. Coloque las pilas correctas (2 pilas AAA no incluidas), consultando las marcas de polaridad. Finalmente, vuelva a colocar la tapa.

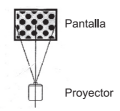
NOTAS:

- Las baterías no deben exponerse a un calor excesivo como la luz solar o el fuego.
- Asegúrese de que las baterías tengan la polaridad instalada correctamente.
- Solo se deben usar baterías del mismo tipo o equivalentes a las recomendadas.
- No arroje las baterías al fuego, la batería puede explotar o tener fugas. No intente recargar una batería.
- No mezcle pilas nuevas y viejas.
- No mezcle pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc) o recargables (ni-cad, ni-mh, etc.)

PARA REDUCIR LA DISTORSIÓN DE LA IMAGEN

Se recomienda mover el proyector lo más cerca del centro de la pantalla.

Cuadrado / Rectángulo

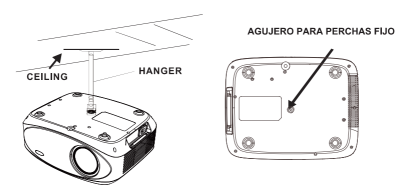


COLOCACIÓN DEL PROYECTOR EN TECHO

Al instalar el proyector en el techo, compre un soporte para proyector recomendado por un instalador y siga las instrucciones que vienen con el soporte.

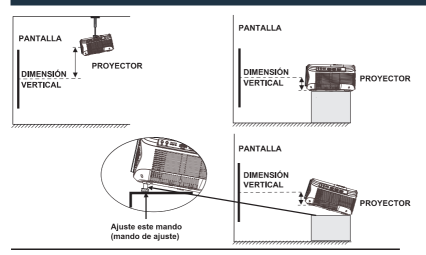
Antes de instalar el proyector en el techo, verifique que la estructura del techo pueda soportar el peso del proyector y el soporte. En caso de duda, solicite el consejo de un profesor de instalación.

NOTA: No se incluyen el soporte ni los tornillos del proyector.



AJUSTE LA UBICACIÓN VERTICAL

Siga la imagen de abajo para ajustar la ubicación vertical.



PARA REDUCIR LA DISTORSIÓN DE LA IMAGEN

Se recomienda mover el proyector lo más cerca del centro de la pantalla.

Ajuste el enfoque girando la perilla mientras observa los píxeles de la imagen cerca del centro de la pantalla. El enfoque óptimo se obtiene cuando los píxeles son claramente visibles. Según el tamaño de la pantalla proyectada, el enfoque cerca de los bordes de la pantalla puede ser menos nítido que el centro de la pantalla.

La imagen trapezoidal se crea cuando el haz del proyector se proyecta en la pantalla en ángulo. La corrección trapezoidal restaurará la imagen distorsionada a una forma rectangular o cuadrada.

Anillo de enfoque Luego, haga más nítida la imagen girando la perilla de enfoque





Conexión de espejo de pantalla con cable

Conecta un iPhone / Pad

- 1 , Presione la tecla de fuente de señal "s" del proyector o del control remoto y seleccione "Miracast". Luego seleccione IOS Miracast.
- 2, Conecte un cable de carga USB original en el puerto USB de este proyector.
- 3, seleccione "Confiar en este dispositivo" cuando el iPhone le pregunte
- "Confiar" o "No confíe", e introduzca la contraseña de su iPhone para conectarse.

Conexión de espejo de pantalla inalámbrica - Método de conexión 1

CONEXIÓN INALÁMBRICA WIFI - TRANSFERENCIA WI-FI CONECTE UN IPHONE / IPAD

- 1. Presione la tecla " s " del proyector o el botón [fuente] en el control remoto y seleccione "" Miracast "".
- 2. Seleccione Configuración, haga clic en configuración de wifi, seleccione su red inalámbrica doméstica en la interfaz de pantalla del proyector, ingrese la contraseña. (O mantenga presionado el botón "menú" en el control remoto o en el proyecto para configurar wifi)
- 3. Abra la configuración de WiFi del teléfono, conéctese a la red inalámbrica de su hogar. Asegúrese de que el proyector y el teléfono estén conectados al mismo WiFi.
- 4. Regreso a IOS Miracast. Deslice la interfaz del teléfono de abajo hacia arriba para ingresar a la central de control (los teléfonos de pantalla completa se deslizan hacia abajo desde arriba, los que tienen el botón de inicio se deslizan hacia arriba desde abajo), luego abra "" Screen Mirroring "". Luego busque y seleccione el proyector dispositivo, (Nota: el nombre del dispositivo proyector es Dualcast ****
 ""), haga clic para conectar.

CONECTAR UN TELÉFONO / TABLETA ANDROID

- 1. Presione la tecla " s " del proyector o el botón [fuente] en el control remoto y seleccione "" Miracast "".
- 2. Seleccione Configuración, haga clic en configuración de wifi, seleccione su red inalámbrica doméstica en la interfaz de pantalla del proyector, ingrese la contraseña. (O mantenga presionado el botón "menú" en el control remoto o en el proyecto para configurar wifi)
- 3.Regreso a Android Miracast. Dado que las diferentes marcas de teléfonos Android tienen diferentes configuraciones, encuentre la pantalla compartida y conecte el proyector, los teléfonos Samsung encuentran "" Smart View "", otros teléfonos encuentran "" Multi-pantalla "" o "" Proyección inalámbrica "", luego Busque y seleccione el dispositivo del proyector (Nota: el nombre del dispositivo del proyector es Dualcast ****), haga clic para conectarse.

Conexión de espejo de pantalla inalámbrica - Método de conexión 2

CONECTA UN IPHONE / IPAD

Requiere transferencia de tráfico de datos móviles

- 1. Presione la tecla de fuente de señal "s" del proyector o del control remoto y seleccione "Miracast". Luego seleccione IOS Miracast.
- 2, abra el wifi en la configuración del teléfono, busque y seleccione el punto de acceso del proyector Dualcast ***, ingrese la contraseña para conectarse (Nota: el nombre del punto de acceso está en la pantalla del proyector "SSID: Dualcast ***", la contraseña es "PSK: "12345678").
- 3, Deslice la interfaz del teléfono de abajo hacia arriba para ingresar a la central de control.

(Los teléfonos con pantalla completa se deslizan hacia abajo desde arriba, los que tienen el botón de inicio se deslizan hacia arriba desde abajo), luego abre "Screen Mirroring". Luego, busca y selecciona el dispositivo del proyector (Nota: el nombre del dispositivo del proyector es Dualcast - ***), haz clic para conectar

CONECTA UN TELÉFONO / TABLETA ANDROID

- 1, presione la tecla de fuente de señal "s" del proyector o del control remoto y seleccione "Miracast". Luego, seleccione Android Miracast.
- 2, dado que las diferentes marcas de teléfonos Android tienen diferentes configuraciones, busque la pantalla compartida y conecte el proyector. Los teléfonos Samsung encuentran "Smart View", los Huaweiphones encuentran "Multipantalla". Luego, busque y seleccione el dispositivo del proyector (Nota: El nombre del dispositivo del proyector es Dualcast ***), haga clic para conectarse.

CONECTAR UN DISPOSITIVO DE WINDOWS

- 1, presione la tecla de fuente de señal "s" del proyector o del control remoto y seleccione "Miracast". Luego seleccione Windows Miracast.
- 2, abra la interfaz de configuración del dispositivo de Windows y busque el icono "Conexiones".
- 3, busque y seleccione el dispositivo proyector: Dualcast ** y haga clic en Conectar.

MÉTODO DE ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA DE PROYECTOR

Funciona con youtube, chrome, safari, facetime cuando lo conectas a un teléfono inteligente directamente.

Y no admite la reproducción de video protegido cuando lo conecta directamente a su teléfono inteligente. (Netflix, Prime video, Hulu, etc.) Debido a que estos videos tienen un protocolo de cifrado, el proyector no tiene derecho a ser reconocido cuando está conectado directamente al teléfono a través de la interfaz USB.

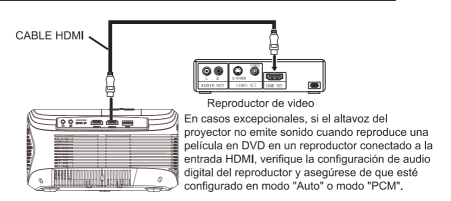
Pero funciona con Netflix, Amazon Prime Video o cualquier otro video con derechos de autor cuando se conecta este proyector a una computadora portátil, Fire TV Stick, Roku o Chrome Cast. La razón por la cual Fire Stick u otro dispositivo HDMI puede reproducir Netflix es porque el HDMI El protocolo de cifrado de interfaz incluye el de Netflix.

Conecte HDMI muestre el Image en la pantalla del proyector

Siga la imagen de abajo para conectar el cable HDMI y el dispositivo.

- 1. Apague la unidad antes de conectar el cable HDMI.
- 2. Después de conectar, presione el botón para encender la unidad y el indicador de encendido se iluminará en VERDE
- 3. Presione el botón"\$"/ **SOURCE** al modo HDMI y el video del dispositivo HDMI se mostrará en la pantalla del proyector. Hay 2 entradas HDMI, la interfaz HDMI1 corresponde a HDMI 1 en el modo FUENTE y la interfaz HDMI2 corresponde a HDMI 2 en el modo FUENTE.
- 4. Presione el botón (b) para apagar la unidad.

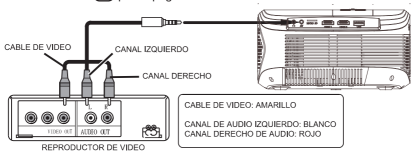
Entrada de señal HDMI HD: esta interfaz se puede ingresar con la salida HDMI del reproductor HD en la conexión



Connect AV Muestra la imagen en la pantalla del proyector

Siga la siguiente imagen para conectar el cable AV y el dispositivo.

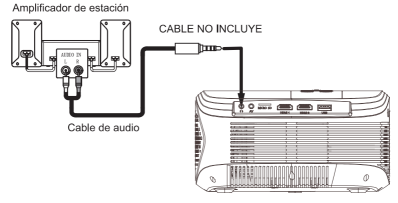
- 1. Apaque la unidad antes de conectar el cable AV.
- 2. Utilice el cable AV para conectar la siguiente figura
- 3. Después de conectar, presione el botón para encender la unidad y el indicador de encendido se iluminará en VERDE
- 4. Presione el botón "\$" / SOURCE para el modo AV y el video del dispositivo AV se mostrará en la pantalla del proyector.
- 5. Presione el botón (4) para apagar la unidad.



Conecte la salida de audio (salida auxiliar / salida de línea / auriculares)

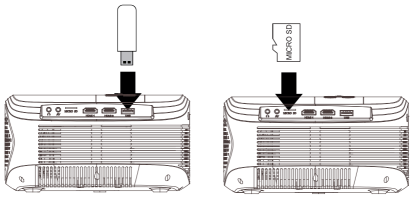
Siga la imagen de abajo para conectar el cable de audio y el dispositivo.

- 1. Presione el botón para apagar el proyector antes de la conexión.
- 2. Utilice un cable de audio para conectar siguiendo la figura siguiente.
- 3. Después de conectar y encender ambas unidades. Su proyector suena desde un dispositivo externo ahora.
- 4. Después de usar, apague ambas unidades



Instale el dispositivo USB y la tarjeta Micro SD

Siga la imagen de abajo para instalar una tarjeta micro SD y USB. Apague la unidad antes de instalar la tarjeta USB / microSD.



Uso de tarjeta micro SD y reproducción USB (reproductor multimedia)

Instale el dispositivo USB / Micro SD:

- 1. Apague la unidad antes de instalar una tarjeta USB / micro SD.
- 2. Instale el dispositivo USB en el puerto USB.
- 3. Después de conectar, presione el botón (para encender la unidad y la luz indicadora de energía VERDE.
- 4.Presione el botón "\$" / SOURCE para ingresar y use los botones
 para buscar el modo MEDIAPLAYER.
- 5. Después de la selección, use los botones para buscar el ícono MUSIC / PHOTO / MOVIE y presione el botón para ingresar. Si es necesario, use el botón / para seleccionar una tarjeta micro SD o USB y presione el botón / para ingresar.
- 6. Use los botones � para buscar el archivo correcto y presione el botón para obtener una vista previa del archivo de reproducción y presione el botón de la unidad o el botón del control remoto para iniciar la reproducción.
- 7. Presione el botón 💽 🕟 para realizar una búsqueda rápida hacia adelante y hacia atrás.
- 8. Presione el botón <a>
 ✓ ► para buscar el archivo anterior o siguiente.
- 9. Durante la reproducción, presione el botón (para pausar y presione nuevamente para reanudar.

NOTA: Retire el dispositivo USB / micro SD, presione el botón (para encender FLRST.

Uso de la reproducción por Bluetooth

Emparejamiento con altavoces inalámbricos Bluetooth o barra de sonido NOTA: Bluetooth está desactivado de forma predeterminada cuando el proyector se enciende. Bluetooth puede activarse o desactivarse desde el menú OPCIONES.

- 1. Habilite el Bluetooth en el receptor (altavoces externos, barra de sonido, etc.) al que desea conectarse. Los dispositivos como teléfonos inteligentes, tabletas o computadoras no son receptores Bluetooth y no se conectarán al proyector. Para eliminar la confusión, debe desactivar Bluetooth en todos los receptores a los que no desea conectarse.
- 2. Encienda el proyector y asegúrese de que el Bluetooth del proyector esté encendido y en modo de emparejamiento (consulte la nota anterior). Presione la tecla de menú desde el control remoto >>> seleccione OPCIÓN >>> seleccione BlueTooth >>> presione la tecla de navegación> / <para encender el bluetooth >>> Seleccione el bluetooth encendido, presione la tecla O del control remoto, cuando el escaneo muestre en la pantalla, presione la tecla OK nuevamente >>> Cuando la pantalla muestre 'Buscando, pl ...' >>> el nombre del dispositivo bluetooth se mostrará en la pantalla, selecciónelo y presione la tecla OK para conectarlo.



- 3. Cuando se haya emparejado correctamente, se mostrará "Bluetooth conectado" en el menú. Salga del menú, el sonido saldrá por el altavoz bluetooth.
- 4. Puede conectar el último altavoz bluetooth automáticamente cuando la unidad se enciende nuevamente.

Nota: Primero necesita encender el último altavoz bluetooth conectado y luego encender el proyector. Si no puede conectar los últimos dispositivos automáticamente, repita los pasos $2 \sim 3$.

FCC Warnings

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Radiation Exposure Statement

To comply with FCC RF exposure compliance requirements, this grant is applicable to only mobile configurations. The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.