



*Tecno Comercio
El Salvador*

www.tecnocomerciosv.com

Manual Primer Uso





Si cuando enciende su Videoprojector, no aparece imagen, siga los siguientes pasos:

- Compruebe que ha quitado la tapa de la lente y que el cable de corriente está correctamente conectado.
- Compruebe que el cable de señal (VGA, Video, etc....) está correctamente conectado a la fuente de la que captura la imagen. Si su videoprojector no realiza la búsqueda de señal automáticamente, realice la búsqueda manualmente desde el menú.
- Compruebe con varios cables de señal distintos (VGA, Video, etc....) y con diferentes fuentes (portátil, PC fijo, etc....).
- Si tiene su videoprojector en el techo o en la pared, póngalo en una mesa y realice las pruebas utilizando cables nuevos.
- Si tiene su videoprojector en el techo o en la pared, póngalo en una mesa y realice las pruebas utilizando cables nuevos.
- Compruebe si se enciende el indicador de la temperatura. Es posible que se haya producido un sobrecalentamiento, provocando que el videoprojector no emita imagen.
- Si escucha el sonido de los ventiladores, pero el videoprojector no emite luz y el indicador de la lámpara se enciende, es posible que la lámpara tenga que ser sustituida.
- Sin que conecte el videoprojector a ninguna fuente de imagen, compruebe si la lámpara emite luz. Si no emite luz compruebe que el módulo de la lámpara está correctamente conectado y si se enciende el indicador de lámpara. De ser así es posible que tenga que reemplazar la lámpara.

La imagen aparece desenfocada.

Si cuando enciende su Videoprojector la imagen aparece desenfocada, realice los siguientes pasos:

- Ajuste la imagen mediante el zoom y el enfoque del videoprojector, para corregir la imagen.
- Compruebe si el menú (OSD) del videoprojector aparece correctamente, para descartar que sea la imagen capturada, la que no es correcta .





- Compruebe que esté utilizando la resolución nativa de su videoprojector (resolución con la que emite la imagen correcta, en caso de un ordenador, la resolución de la tarjeta gráfica del ordenador).
- Compruebe si con otra señal (VGA, Video, etc....) y otra fuente (PC fijo, portátil, etc....), la imagen también aparece desenfocada.
- Compruebe que el proyector está a la distancia adecuada de la superficie donde se va a proyectar la imagen. Consultar tabla de distancias en su manual.
- Debe comprobar que la resolución de su videoprojector es la misma que la resolución de la imagen proyectada. Comprobar siempre con resolución nativa.
- Reseteo el menú del proyector para establecer los valores por defecto y ver si se corrige la imagen.

La imagen aparece borrosa o poco nítida.

Si cuando enciende su Videoprojector, la imagen no es nítida o aparece borrosa, realice los siguientes pasos:

- Compruebe las horas de la lámpara. Con el paso del tiempo y el uso de la lámpara, la imagen va perdiendo nitidez.
- Compruebe siempre con la resolución nativa de su videoprojector (resolución recomendada) y ajustar la imagen con el zoom y enfoque del videoprojector.
- Dentro del menú de su videoprojector compruebe los ajustes de brillo y temperatura del color (ver manual del videoprojector).
- Compruebe con diferentes señales (VGA, video) y otras fuentes (portátil, PC fijo, etc....).
- Sin conectar el videoprojector a ninguna fuente, ver si cuando sacamos el menú del proyector aparece correcto o también está borroso o poco nítido.
- Comprobar que las conexiones de todos los cables están perfectamente realizadas (una mala conexión puede provocar la emisión de la imagen de forma incorrecta).
- Si tiene su videoprojector en el techo o en la pared, póngalo en una mesa y realice las pruebas utilizando cables nuevos.
- Debe tener en cuenta la superficie donde se proyecta la imagen, puesto que influye mucho en la nitidez y calidad de la imagen proyectada.





La imagen es inestable o parpadea.

Si comprueba que la imagen de su Videoprojector parpadea o es inestable, siga los siguientes pasos:

- Los equipos electrónicos colocados al lado del videoprojector, pueden interferir en el buen funcionamiento del mismo. Compruebe si tiene algún dispositivo al lado o conectado en el mismo enchufe que el videoprojector.
- Realice una comprobación con otra señal (VGA, VIDEO, etc.) y con otra fuente, para descartar que sea una incidencia del cable o de la fuente de la que captura la imagen.
- Saque el módulo de la lámpara y vuélvalo a meter correctamente en el videoprojector (una mala colocación del módulo de la lámpara provoca el mal funcionamiento del mismo).
- Si tiene su videoprojector en el techo o en la pared, póngalo en una mesa y realice las pruebas utilizando cables nuevos.

La imagen aparece demasiado pequeña o demasiado grande.

El tamaño de la imagen se determina básicamente por la distancia entre el videoprojector y la pantalla. Efectúe lo siguiente si la imagen es demasiado pequeña o demasiado grande:

- Ajuste el anillo de zoom de la parte superior del proyector.
- Acerque o aleje el proyector de la pantalla.
- Si el dispositivo fuente envía una salida de pantalla panorámica, entre en el Menú y desactívela. Por el momento todas nuestras pantallas son 4:3.





Los colores proyectados no parecen del todo correctos.

Se deben ajustar las configuraciones de imagen del videoprojector para obtener el mejor color y calidad de imagen. Se seguirán estos pasos para cada dispositivo de fuente de entrada y cada puerto de entrada que se utilice, en el orden en que aparecen. Para algunos modelos y/o puertos de entrada, algunas de estas configuraciones pueden no estar disponibles:

1. Presione el botón de modo Imagen y seleccione el modo de imagen que desea utilizar para la fuente actual.
2. Presione Enter y seleccione el menú Imagen.
3. En Configuraciones de color seleccione **Brillo**. Ajuste a la configuración más alta que aún proporciona el negro más oscuro para las áreas negras.
4. En Configuraciones de color seleccione **Contraste**. Ajuste a la configuración más alta que no elimine los detalles delicados en las áreas brillantes. Puede ver nubes brillantes o áreas blancas texturadas.
5. En el modo Personalizar imagen, seleccione **Temperatura del color**. Ajuste en la configuración donde los blancos y los colores aparezcan mejor.
6. En Configuraciones de color seleccione **Saturación del color**. Ajuste en la configuración donde los colores aparezcan más naturales.
7. En Configuraciones de color seleccione **Matiz**. Ajuste en la configuración donde los colores aparezcan más naturales.
8. En el modo Personalizar imagen, seleccione **Intensidad del blanco**. Ajuste esta configuración por encima de cero según sea necesario para hacer la imagen más brillante sin afectar los colores.
9. Repita todos los pasos si es necesario.

