Tabla de contenido



Indice	1
Precauciones de seguridad	2
Descripción general del producto/ Indicador LED	3
Tecla de función de visualización en pantalla	5
Configuración del submenú principal de visualización en pantalla	6
Batería integrada	7
Especificaciones	9
Solución de problemas	10
Mantenimiento	11

Precauciones de seguridad

Lea todas las precauciones de seguridad antes de usar este proyector.

- No utilice el proyector fuera de este rango de temperatura (34-95 F)(2-35C). Esto podría provocar daños
 Si sale humo, ruido u olor del proyector, comuníquese con el Centro de servicio de Mimono (www.mimono.com)
- Evite mirar directamente al rayo láser del proyector cuando esté encendido. Esto puede causar daño a los ojos. Mantenga el proyector fuera del alcance de los bebés y niños pequeños Cuando no esté en uso, coloque el proyector en un área seca y bien ventilada No coloque líquidos sobre o cerca del proyector No coloque ningún objeto sobre el proyector o cerca de la lente No No intente desarmar o abrir el proyector. La garantía de Mimono no cubre los proyectores manipulados. No coloque el proyector cerca de la luz solar u otras fuentes de calor.

fuentes

• No deje caer ni tire el proyector

Nota: Presione el interruptor de encendido durante 4 segundos para encender. Si no está conectado a una fuente, se apagará automáticamente después de 1 minuto.

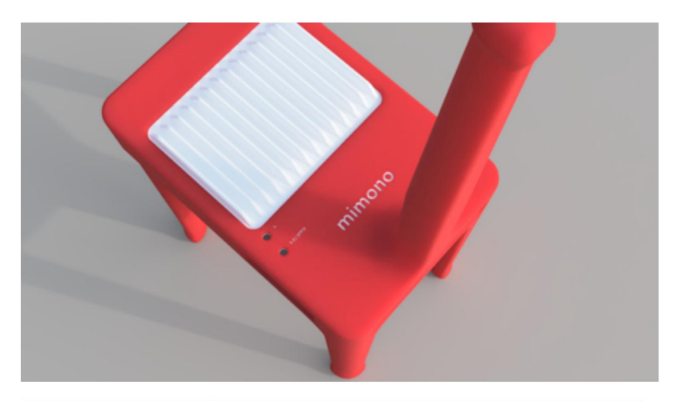
Los niños necesitan la supervisión de un adulto mientras usan el proyector



Descripción del producto

- Antes de cualquier operación, cargue completamente su proyector durante 2 horas
- Presione la tecla de encendido en el lateral durante 4 segundos para encender/apagar
 En el menú, ajuste el proyector a la configuración de fábrica y
 - ajustar la función de nitidez. Mientras se envía, es posible que se haya desplazado y desalineado el láser. Totalmente normal.
- Cuando no está conectado a una fuente, la batería inteligente de Mimono apaga automáticamente la unidad después de 1 minuto para prolongar la duración de la batería.

Indicador LED



INDICADOR LED	DESCRIPCIÓN	
El indicador LED de alimentación permanece encendido. (Cuando no se está cargando)	La luz verde/amarilla/roja indica el porcentaje de batería restante.	
El indicador LED de alimentación parpadea (Al cargar)	El proyector se está cargando. El color del indicador LED varía según el estado de la alimentación. Nota: Permanecerá en verde sólido cuando se cargue al 90 %.	
El indicador LED HDMI permanece encendido La señal se detecta y se conecta.		
El indicador LED HDMI parpadea (Cuando NO se carga)	Función anormal. Póngase en contacto con www.mimono.com	

Nota: Cuando aparece el mensaje **[carga requerida]**, el proyector tiene un 10 % de batería o menos. Use el puerto USB-C para cargar. Si no está cargado, mimono se apagará automáticamente.

Palanca de función de visualización en pantalla (OSD)

Nota: La palanca de funciones del menú solo funcionará mientras la señal del proyector esté desconectada del cable HDMI.

Modo	Operación
Menú OSD/ Submenú	Presione la palanca hacia el proyector durante 2 segundos para acceder al menú
	Deslice la palanca hacia adelante o hacia atrás para elija la función deseada y presione la palanca para elegir una acción.
	Para guardar los cambios, presione el cuadro Guardar 3. Presione la palanca durante 3 segundos para salir del menú y
	volver al modo de visualización.

Nota: si cambia de altitud, viaja o sufre una pequeña caída, vuelva a ajustar la configuración de nitidez en el menú principal

MENÚ PRINCIPAL	
PIEDRA CLAVE	Permite la manipulación manual de la forma de la pantalla
DAR LA VUELTA	Permite voltear manualmente la pantalla
BRILLO	Establece el brillo de tu pantalla
NITIDEZ	Perfecciona la nitidez de las imágenes.
ALINEACIÓN VERDE 1	Permite atenuar o fortalecer el tubo verde
ALINEACIÓN VERDE 2	Permite atenuar o fortalecer el tubo verde
ALINEACIÓN ROJA 1	Permite atenuar o fortalecer el tubo rojo
ALINEACIÓN ROJA 2	Permite atenuar o fortalecer el tubo rojo
IDIOMA	Elegir lenguaje
AJUSTE DE FÁBRICA	Volver a la configuración propuesta de fábrica

Información del menú de visualización en pantalla



ICONO	Descripción
Ahorrar	Pulse este icono cada vez que se realicen cambios en el menú
Desplazarse hacia arriba/abajo	Para elegir la función
Volver al menú principal Para volver	al menú principal



Nota: Después de cualquier ajuste en el menú, recuerde presionar el icono de guardar, o la configuración NO se guardará.

KEYSTONE (Corrección de la forma de la pantalla de proyección)

Aunque mimono tiene corrección trapezoidal automática, se puede manipular manualmente con esta opción. Si no hay una alineación perpendicular entre la pared y el proyector, la imagen se verá como un trapezoide. Cuando esto sucede, puede corregirlo a un cuadrado con esta función.

Nota: Para que la corrección trapezoidal automática funcione correctamente, mimono debe estar en una posición fija.

VOLTEO (Volteo de pantalla)

Mimono tiene un volteo de pantalla automático cuando se pone boca abajo y se coloca en una posición fija. Si no se coloca en una posición fija, no podrá girar.

BRILLO Deslice la

palanca hacia arriba y hacia abajo para ajustar el brillo.

NITIDEZ Cuando

la imagen proyectada esté borrosa o superpuesta, utilice las flechas para ajustar y alinear la imagen. Luego presione el icono de guardar.

VERDE 1 / VERDE 2 / ROJO 1 / ROJO 2 / ALINEACIONES Para

corrección y manipulación de colores proyectados. Al ajustar, observe el cambio de color del borde de la imagen del tablero de ajedrez. Cuando no haya una diferencia de color obvia, guarde la configuración y vaya a la siguiente alineación para ajustar según sea necesario.

Batería integrada

Conexión a la alimentación

Use el cable USB tipo C para conectar el conector USB tipo C en el lado opuesto de la lente del proyector a un adaptador de corriente (5V / 2.5A) o banco de energía.



Nota: La primera vez que use la batería en el proyector mimono, cárguela durante 3 horas sin interrupción y con el proyector apagado. Se recomienda NO utilizar un ordenador como fuente de alimentación para esta primera carga, puede que no sea suficiente.

Uso de la batería 1.

Cuando la batería esté completamente cargada, el proyector funcionará durante 4 horas.

- 2. El tiempo de carga habitual con una fuente de alimentación de 5 V/2,5 A es de aprox. 2 horas para cargarse por completo. (Mientras el proyector está apagado).
- 3. La carga del proyector (mientras está encendido y en funcionamiento) con una fuente de alimentación de 5 V/2,5 A tardará aproximadamente 3 horas. Para una carga más rápida, apague el proyector.

Nota: Uso del mimono mientras se carga: la fuente de alimentación debe cumplir con la clasificación de 2,5 A o el proyector se apagará, ya que necesita una determinada tasa de carga para funcionar y cargarse al mismo tiempo.

Indicador de capacidad de la batería

Indicador LED de alimentación	% de batería restante
Luz verde	70% a 100% de batería restante
Luz amarilla	30% a 69% de batería restante
Luz roja	1% a 29% de batería restante

- 1. Cuando se está cargando, el indicador LED de alimentación parpadea hasta que se ilumina en verde fijo, lo que significa que tiene una carga del 90 %.
- 2. Al proyectar y aparece el mensaje [BATERÍA BAJA], use un cable USB tipo C para cargar. Esto indica que le queda el 10% de la batería. Si el proyector sigue funcionando sin carga, se apagará automáticamente.
- 3. El puerto USB tipo C del proyector no admite la carga de otros dispositivos.

Especificaciones

Categoría	Especificaciones
Modelo #	HD-501M
Tecnología	Escaneo láser MEMS 2D Entrada (máx.) 1920x1080 Full HD
Resolución	Salida: 720x1080
Brillo	200 lúmenes
Relación de contraste	80,000 : 1
Gama de colores	>150%
Relación de tiro	: 1,37
Enfoque	enfoque libre
Fuente de luz	Diodos láser de 5 canales
Dimensiones	Cuerpo completo (H 10.5in x W 3.2in x L 4.7in) (H 27cm x W 8.5cm x L 12cm)
Peso	
Capacidad de la batería	4000 mAh
Aporte	НОМІ
Entrada de alimentación	CC 5 V/2,5 A
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)

Solución de problemas

Problema	Solución
No se proyectan imágenes. (Indicador LED HDMI APAGADO)	Asegúrese de que el cable HDMI esté conectado correctamente a la entrada HDMI. Verifique que la fuente de video esté enviando el contenido al proyector.
No se proyectan imágenes. (Indicador LED HDMI ENCENDIDO)	Reinicie el proyector presionando el botón de reinicio (3 segundos) en el costado del proyector y reinicie.
Pérdida de imagen instantánea	Reinicie el proyector presionando el botón de reinicio (3 segundos) en el costado del proyector y reinicie.
El color no parece apropiado.	Verifique la fuente de video en busca de anomalías. Apague y reinicie el proyector 3. Vaya al menú principal/configuración y luego ajuste el color tubos y ahorro al final.
Fluctuación en la imagen	 Apague y reinicie el proyector. Mantenga los materiales metálicos y magnéticos alejados del proyector. Apague y reinicie. Compruebe si hay alguna fuente de vibración, como los altavoces.
La imagen parpadea o está borrosa	Sostenga la palanca en el costado para acceder al menú. Vaya a [nitidez] y ajuste. Presiona el icono de guardar al final para guardar los cambios.
Color de marco inesperado (verde, rojo o azul) que se muestra en el margen del lado izquierdo/derecho de la palabra mostrada.	Mantenga presionada la palanca en el costado del proyector durante 3 segundos para ingresar al menú principal. Luego ajuste Verde1, Verde2, Rojo1, Rojo2, Alineación para ajustar.
Área parcial borrosa o franjas de color aparecieron en la pantalla	Revise la lente y límpiela con un paño suave y limpio húmedo.
Otro estado anormal de la imagen proyectada	Apague y vuelva a encender. Si el problema persiste, reinicie el proyector, con el botón de reinicio en el costado.
No hay sonido	Revisa la fuente de audio/video, mimono no tiene parlantes.

Mantenimiento y Precauciones

En todo momento mantenga el proyector libre de polvo y residuos. No vierta ni rocíe ningún líquido sobre el proyector.

Limpieza de la lente

 Utilice un bote de aire comprimido para eliminar el polvo o la suciedad del proyector.
 Si la lente aún no está limpia, use un paño para limpiar lentes. O humedezca un paño suave con limpiador de lentes y limpie suavemente la superficie. Nunca frote la lente con ningún otro material.

Limpieza del estuche

 Utilice un paño suave y seco que no suelte pelusa para eliminar la suciedad o el polvo.
 Si la carcasa aún no está limpia, utilice un paño limpio y suave que no suelte pelusa para aplicar una pequeña cantidad de limpiador de computadora o un paño humedecido con agua para limpiar la superficie.

Precaución: Nunca use cera, benceno, amoníaco, alcohol o cualquier otro detergente químico para limpiar o limpiar el proyector.