

mimono

Manual de usuario | Español

Para más información visite nuestro sitio web:
www.mimono.com



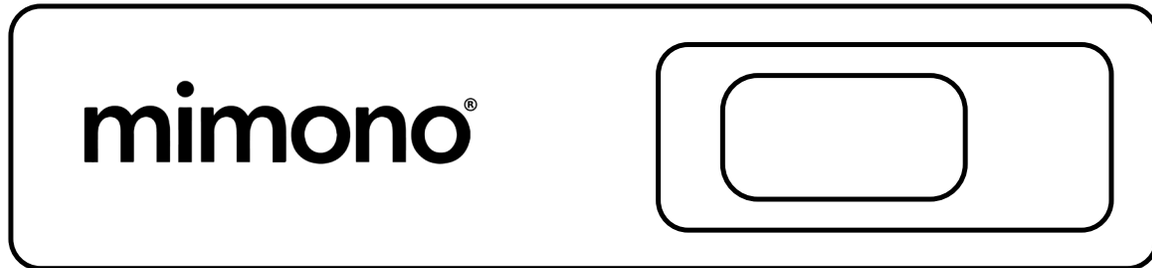
Tabla de contenido

Índice	1
Introducción	2 - 3
Guía de inicio rápido	4
Precauciones de seguridad	5
Descripción general del producto/ Indicador LED	6
Tecla de función de visualización en pantalla	7
Configuración del submenú principal de visualización en pantalla	8
Batería incorporada	9
Indicador de capacidad de la batería	10
Especificaciones	11
Solución de problemas	12
Mantenimiento y Precauciones	13

Para más información visite nuestro sitio web:

www.mimono.com





Introducción

Mimono es un proyector láser portátil con una carcasa de silicona súper suave y una batería de 4 horas. Mimono tiene cuatro patas y una cola que se pueden doblar por completo 360 grados para colocarse en muchas superficies y áreas. Nuestro logro es la rápida conectividad y el funcionamiento manos libres de este sencillo y adorable proyector. Su portabilidad y poder de proyección lo convierten en un amigo cómodo para llevar a todas partes.

El proyector láser portátil Mimono le permite moverse a través de diferentes entornos sin perder la señal o tener que cambiar de red, mimono no necesita redes, aplicaciones o wifi para conectarse. Mimono solo necesita su cable hdmi y listo. ¡Proyector de amistosos de siempre! Proyecta mimono felizmente en todas partes y al instante.

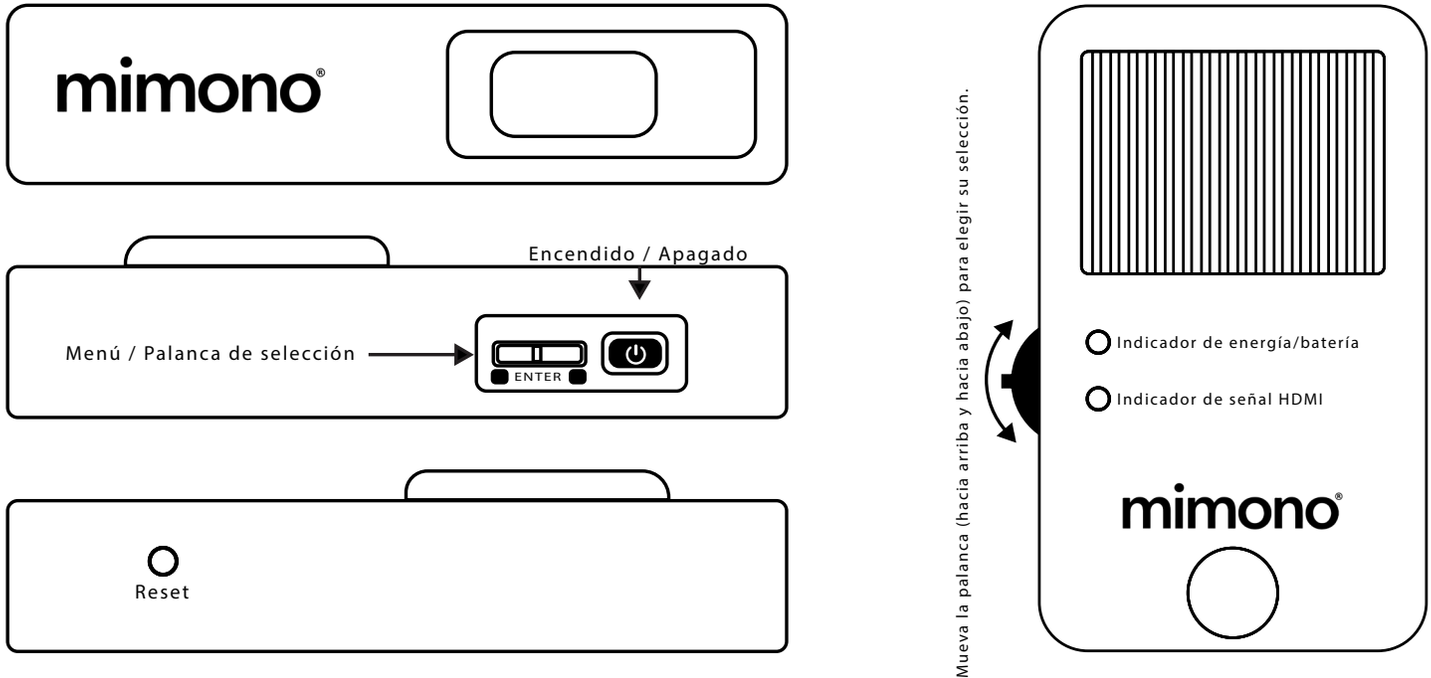
Aprecie la imagen Full HD 1080p de tecnología de 5 tubos de alto color de mimono y 120 lúmenes a la vista. Mimono está diseñado para la proyección de videos y películas en casi cualquier superficie sin necesidad de una pantalla plana. Llévelo en su próximo viaje y observe su potencial.

El amor a primera vista de Mimono, te permitirá enamorarte por primera vez de los proyectores. ¡Mimono se conecta tan rápido que todo lo que tienes que hacer es sonreír! Enamórate y disfruta del mimono en cualquier lugar. Es sencillo y amigable. Mimono es un proyector láser móvil, tome su mimono y úselo al aire libre, úselo en el automóvil, úselo en el bote, úselo para acampar en la tienda. ¡Haz que tus reuniones de zoom sean más grandes mientras tu cámara aún funciona! Úselo en la playa por la noche en una toalla, en una sábana blanca, en una manta de hotel, en las cortinas. Llévate en tu próximo viaje por carretera. Salga de su casa y proyecte en su casa. Relájese en un área de descanso y proyecte en el techo del automóvil. También todos los techos blancos son geniales para proyectar. ¡Ahora puedes proyectar donde quiera que vayas! ¡Llévate a tu mono a cualquier parte! Mimono prefiere estar fuera de la oficina y en ambientes con poca luz para apreciar completamente el espectro completo de colores que tiene para ofrecer.

Al igual que todos los proyectores de escaneo de mems láser, mimono tiene láseres en movimiento continuo, lo que lo hace perfecto para disfrutar de cada video con los mejores colores y nitidez posibles. La alta resolución, el giro automático de la pantalla y el corrector automático de la pantalla hacen que mimono se ajuste automáticamente a su entorno con las manos libres.

Para más información visite nuestro sitio web:

www.mimono.com



Recuerde, mimono es un mini proyector láser líder en la línea, por lo que se recomienda principalmente para películas, transmisión de videos y juegos, y menos recomendado para presentaciones de PowerPoint o cualquier software de esta naturaleza. Los textos en videos de karaoke funcionan perfecto. Mimono es un proyector multimedia para todo tipo de fotos, videos de cualquier tipo, juegos y duplicación de pantalla de cualquier contenido de video disponible para proyección.

La conectividad es más simple con dispositivos móviles, la mayoría de las computadoras con salida multimedia, tabletas, iPads, iPhones y muchos otros. Mimono también puede conectarse a Apple TV, Fire Stick, Roku, Chrome Cast y otras unidades no controladas por audio, con la ayuda de un (extractor de audio HDMI) o, de lo contrario, solo proyectará video.

With mimono's micro size laser projecting technology mimono has 120 to the eye lumens and the best colors on the market thanks to it's additional tubes of color.

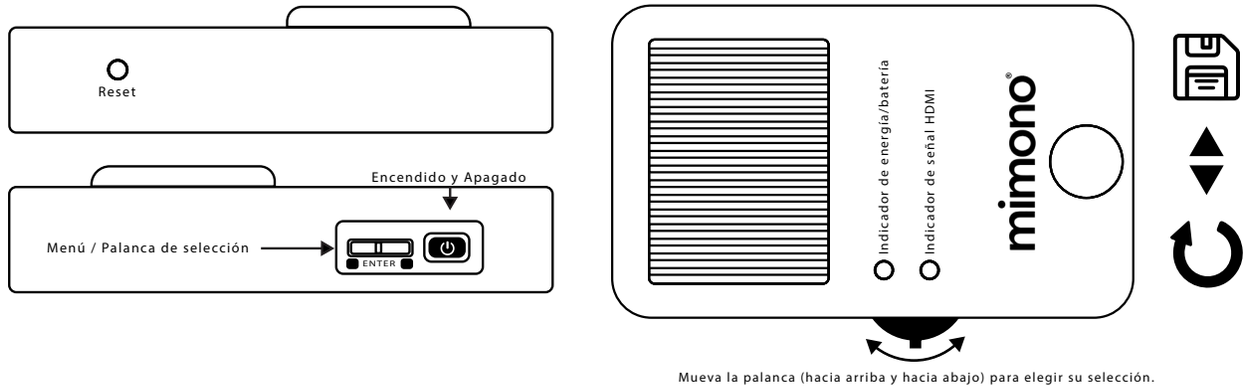
Con la tecnología de proyección láser de tamaño micro de mimono, mimono tiene 120 lúmenes a la vista y los mejores colores del mercado gracias a sus tubos de color adicionales.

Cuando quieres estar tranquilo, ¡puedes hacerlo! Mimono tiene un sistema silencioso con su tecnología patentada sin ventilador que lo hace 100% silencioso. La disipación de calor patentada de Mimono permite que se mantenga fresco sin interrupciones y sin interrupciones.

¡La forma de mono Mimono se puede colocar en casi cualquier lugar! Mimono tiene patas flexibles patentadas y cola, puedes agarrar mimono en casi cualquier cosa, como un mono. Lleve su nuevo visor láser mimono a cualquier lugar. Es hora de darse cuenta de que ahora tiene una pantalla más grande. Sal y muéstrale al mundo tu nuevo amiguito.

Para más información visite nuestro sitio web:

www.mimono.com



Mueva la palanca (hacia arriba y hacia abajo) para elegir su selección.

Guía de inicio rápido

Gracias por comprar mimono, ahora posee el proyector láser de estilo de vida más amigable del mundo

1. Mimono tiene 5 láseres muy sensibles y al cambiar de altitud, debido a la presión atmosférica, es posible que deba ajustarse la nitidez.
2. Si la imagen no es nítida, siga los pasos 3 a 6. Si la imagen es perfecta, continúe con el paso 6.
3. Presione la palanca del menú hacia el proyector para activar el menú en pantalla. (Ubicado en el lado izquierdo del proyector junto al botón de encendido).
4. Con la palanca, mueva la atención a la nitidez y presione la palanca hacia el proyector para seleccionar la opción de nitidez.
5. Con la palanca, muévase hacia las flechas y haga clic en la flecha que hace que la pantalla sea más nítida.
6. Una vez que logre la nitidez perfecta, mueva la palanca hacia abajo hasta el ícono del disquete y presione la palanca hacia el proyector para guardar el ajuste.
7. Conecte el cable HDMI en la parte trasera del proyector y conéctelo a su dispositivo multimedia. Y empieza a disfrutar de mimono.
8. Recuerde que mimono tiene una batería inteligente, por lo tanto, si no se realiza ninguna conexión en 1 minuto, el proyector se apagará para ahorrar energía de la batería.

Este ajuste solo debe hacerse una vez en la configuración inicial, y cuando cambio de altitud

iPhone

Cuando use un iPhone, siga las siguientes instrucciones para activar el uso de accesorios, lo que permitirá que su convertidor HDMI funcione con su teléfono:

Configuraciones > faceid y contraseñas > desplácese hacia abajo > Encender accesorios

IMPORTANTE:

Si en algún momento mimono no funciona como se esperaba, simplemente presione el botón de reinicio en el costado del cuerpo y reinicie mimono.

Para más información visite nuestro sitio web:

www.mimono.com

**MODELO GENERACIÓN 1**

Proyector láser de estilo de vida

Escaneo láser 1280 x 720 HD

Número de modelo: HD504MI-H4

Batería: 4000 mAh CC 5 V/2,5 A.

Temperatura de funcionamiento 0 C a 35 C (32 F a 95 F)

Precauciones de seguridad

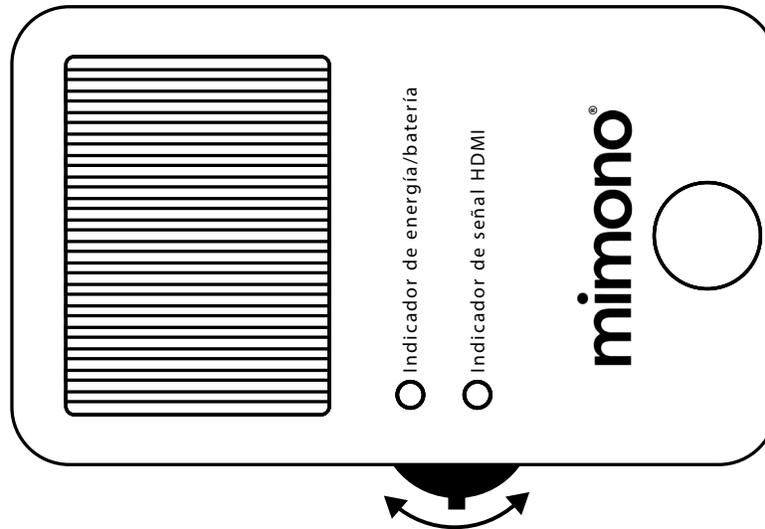
Lea todas las precauciones de seguridad antes de usar este proyector.

- 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 / support@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 bien ventilada.
- No coloque líquidos sobre o cerca del proyector.
- No coloque ningún objeto sobre el proyector o cerca de la lente.
- No intente desarmar o abrir el proyector. La garantía de Mimono no cubre proyectores manipulados.
- No coloque el proyector cerca de la luz solar u otras fuentes de calor.
- 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.

Para más información visite nuestro sitio web:

www.mimono.com



Mueva la palanca (hacia arriba y hacia abajo) para elegir su selección.

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 ajuste 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 apagará automáticamente la unidad después de 1 minuto para prolongar la vida útil de la batería.

Indicador LED

Indicador LED	DESCRIPCIÓN
El indicador LED de alimentación permanece en. (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 sobre el estado del poder. Nota: Permanecerá en verde sólido cuando se cargue al 90 %.
El indicador LED HDMI permanece encendido	La señal es detectada y conectada.
El indicador LED HDMI parpadea (Cuando NO se carga)	Función anormal. Póngase en contacto con www.mimono.com

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

Para más información visite nuestro sitio web:

www.mimono.com

Palanca de función de visualización en pantalla (OSD)

Nota: Presione la palanca en el proyector hasta que aparezca el menú en la proyección.

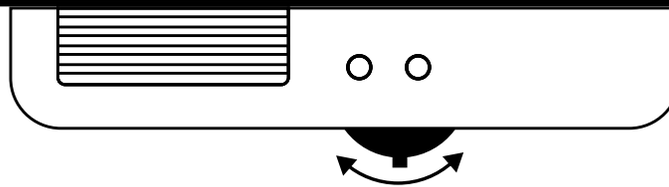
Modo	Operación
Menú OSD/ Submenú	Presione la palanca hacia el proyector durante 2 segundos para acceder al menú
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deslice la palanca hacia adelante o hacia atrás para elija la función deseada y presione la palanca en para elegir una acción. 2. Para guardar los cambios, presione el cuadro Guardar 3. Pulse 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	
KEystone	Permite la manipulación manual de la forma de la pantalla
VOLTEAR	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

Para más información visite nuestro sitio web:

www.mimono.com



Mueva la palanca (arriba y abajo) para elegir y presione para seleccionar o guardar

Palanca de función de visualización en pantalla (OSD)



ICONO	Descripción
Guardar	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 trapecio. 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.

VOLTEAR (Cambio 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

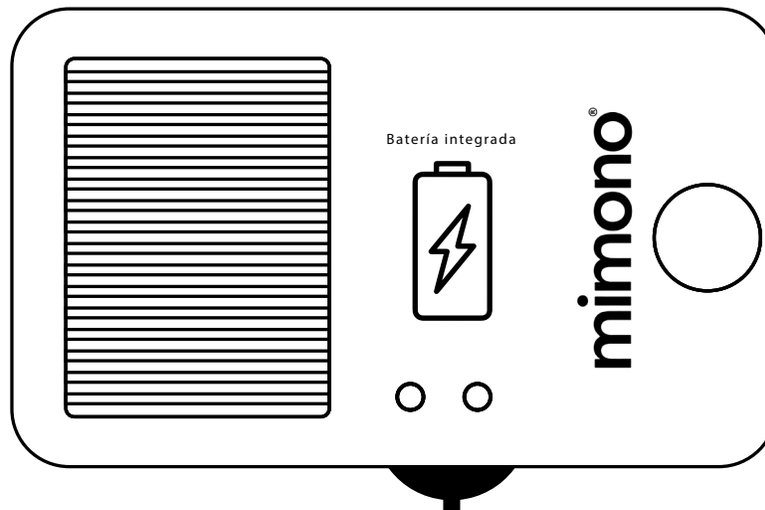
Cuando la imagen proyectada esté borrosa o superpuesta, utilice las flechas para ajustar y alinear la imagen. Luego presione el icono de guardar.

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.

Para más información visite nuestro sitio web:

www.mimono.com



Batería integrada

Conexión al poder

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.

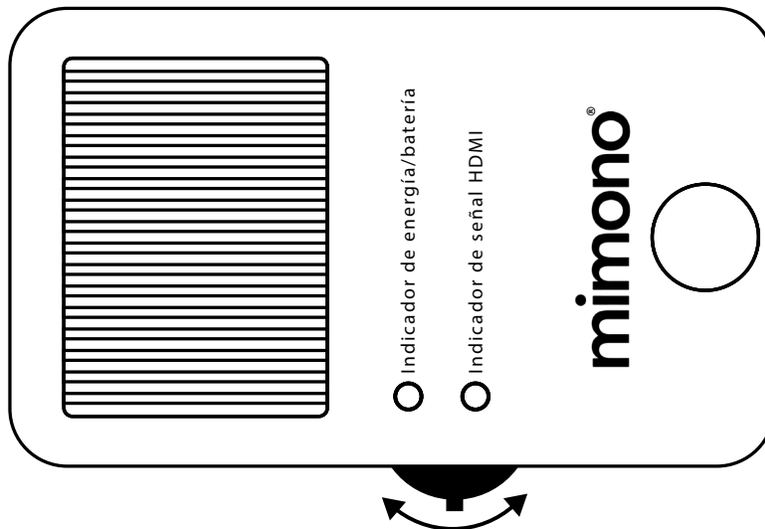
Uso de la batería

1. Cuando esté completamente cargada, la batería alimentará el proyector 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.

Para más información visite nuestro sitio web:

www.mimono.com



Mueva la palanca (hacia arriba y hacia abajo) para elegir su selección.

Indicador de capacidad de la batería

Indicador LED de Bateria	% de batería restante
Luz verde	70% a 100% de batería restante
Luz amarilla	30% a 69% de batería restante
Luz roja	1% a 10% de batería restante

1. Durante la carga, el indicador LED de alimentación parpadea hasta que se ilumina en verde fijo, lo que significa que está cargado al 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.
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 10 % de batería restante 10.

Para más información visite nuestro sitio web:

www.mimono.com



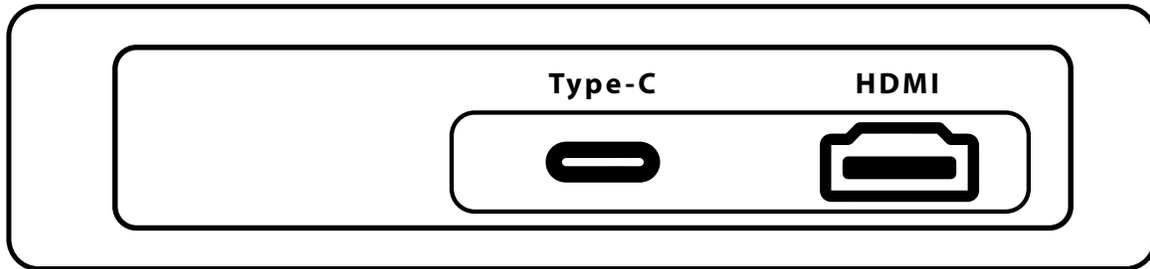
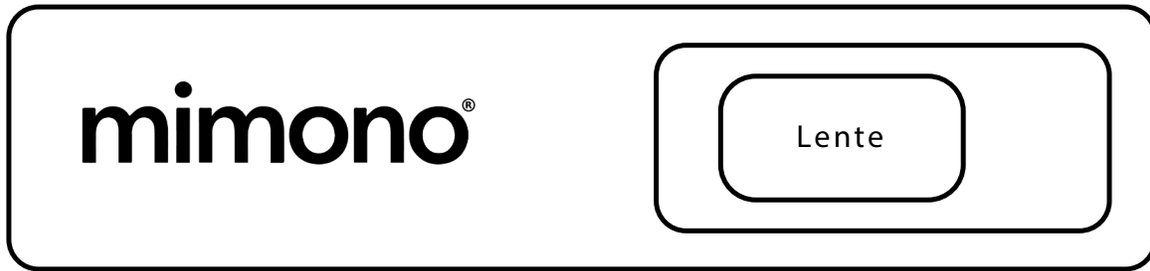
Especificaciones

Categoría	Especificaciones
Modelo #	Modelo # HD-501M
Tecnología	Escaneo láser MEMS 2D Entrada (máx.) 1920x1080 Full HD
Resolución	Salida: 1280 x 720p HD
Brillo	120 lúmenes a la vista
Relación de contraste	80,000 : 1
Gama de colores	>150%
Relación de tiro	: 1.37
Enfoque	Libre de enfoque
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	420g / 15oz
Capacidad de la batería	4000 mAh
Entrada / Puerto	HDMI
Entrada de alimentación	DC 5V/2.5A
Temperatura de funcionamiento	0° C to 35° C (32°F to 95°F)

Para más información visite nuestro sitio web:

www.mimono.com

Problema	Solución
No se proyectan imágenes. (Indicador LED HDMI APAGADO)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que el cable HDMI esté conectado correctamente en la entrada HDMI. 2. 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 seg.) en el costado del proyector y reinicie.
Pérdida de imagen instantánea	Reinicie el proyector presionando el botón de reinicio (3 seg.) en el costado del proyector y reinicie.
El color no parece apropiado.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe la fuente de vídeo en busca de anomalías. 2. Apague y reinicie el proyector 3. Vaya al menú principal / configuración, luego ajuste los tubos de color y guarde al final.
Fluctuación en la imagen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague y reinicie el proyector. 2. Mantenga los materiales metálicos y magnéticos alejados del proyector. Apague y reinicie. 3. Compruebe si hay alguna fuente de vibración, como altavoces.
La imagen parpadea o está borrosa	Precione y sostenga la palanca en el costado para acceder al menú. Ir a [nitidez] y ajuste. Presiona el icono de guardar en 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 lateral del proyector durante 3 segundos para entrar en el menú principal. luego ajustar Green1, Green2, Red1, Red2, 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 lateral.
No hay sonido	Verifique la fuente de audio/video, mimono no tener parlantes.



Mantenimiento y Precauciones

En todo momento mantenga el proyector libre de polvo y residuos. No verter ni rociar cualquier líquido en el proyector.

Limpieza de la lente

1. Utilice un bote de aire comprimido para eliminar el polvo o la suciedad del proyector.
2. 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

1. Utilice un paño suave y seco que no suelte pelusa para eliminar la suciedad o el polvo.
2. Si la carcasa aún no está limpia, use 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.

Para más información visite nuestro sitio web:

www.mimono.com