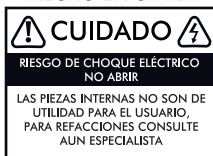




TREGA

TESTA MOBILE LASER

MADE IN CHINA
HECHO EN CHINA



Por favor lea cuidadosamente este manual antes de hacer uso de su equipo. Conserve este manual para futuras referencias.

PANEL DE CONTROL





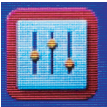
1. **MENU:** Acceda al menú de funciones.
2. **UP:** Permite desplazarse a través del menú hacia ARRIBA.
3. **DOWN:** Permite desplazarse a través del menú hacia ABAJO.
4. **ENTER:** Seleccione el menú o la opción deseada.
5. **LCD DISPLAY**

PANEL DE CONEXIONES





- **DMX IN:** Conector macho, recibe la señal DMX de un equipo externo o controlador.
- **DMX OUT:** Conector hembra, envía la señal DMX a la siguiente unidad.
- **POWER:** Conexión para el cable de alimentación.

MENÚ DE FUNCIONES

	ADDRESS	001-512	Seleccione la dirección DMX
	MODE	Control mode	Modo de Control Via DMX-512
		Fast auto	Modo de Control Automático Rapido
		Slow auto	Modo de Control Automático Lento
		Sound mode	Modo de Control Audiorítmico
		Manual mode	Modo de Control Manual
	Channel mode	33 Canales	Seleccione el modo de canales DMX
	Display Reverse	YES	Invertir la pantalla 180°
		NO	
	Disp and Screen	LCD bright	Brillo de pantalla 0-100
		LCD OFF (s)	Tiempo de Apagado de pantalla 0-120
		Screen Time	Tiempo de pantalla de bloqueo 0-60
	X Motor reverse	YES	Invertir Paneo
		NO	
	Y Motor reverse	YES	Invertir Tildeo
		NO	
Sound Sense	Sensitivity	Sensibilidad de Microfono 0-100	

MENÚ DE FUNCIONES

	Language Setup	Eng	Elija un idioma del sistema
		Chn	
	RDM function	ON	Función RDM
		OFF	
	Factory Reset	YES	Reseteo de Fabrica
		NO	
	MANUAL	Manual Mode	Selección de Modo Manual
		System Reset	Reinicio del Sistema
	INFO	Light Info	Información del equipo
		Version Info	Información del sistema

MODO DMX512

33 CANALES:

CANAL	FUNCIÓN	VALORES	DESCRIPCIÓN
CH1	Paneo	0~255	Eje X, 0 ~ 540 grados
CH2	Paneo Fino	0~255	Ajuste fino del eje X
CH3	Tildeo	0~255	Eje Y, 0 ~ 270 grados
CH4	Tildeo Fino	0~255	Ajuste fino del eje Y
CH5	Dimmer	0~255	0-100%
CH6	LED Rojo	0~255	0-100%
CH7	LED Verde	0~255	0-100%
CH8	LED Azul	0~255	0-100%
CH9	LED Blanco	0~255	0-100%
CH10	LED Estrobo	0	Estrobo apagado
		1~255	Estrobo de lento a rápido
CH11	LED Auto	0~50	Dimmer
		51~100	LED Cambio brusco
		101~150	LED Cambio gradual
		151~255	LED Cambio rítmico
CH12	Láser-Rojo	0~255	1-100%
CH13	Láser-Verde	0~255	1-100%
CH14	Láser-Azul	0~255	1-100%
CH15	Láser-Estrobo	0~255	Estrobo apagado
		1~255	Estrobo de lento a rápido

MODO DMX512

CH16	Elegir un patrón	0~255	Cada 5 valores cambia el patrón.
CH17	Opción de Grupo de Patrones	0~50	Grupo de Patrones Geometricos 1.
		51~100	Grupo de Patrones Geometricos 2.
		101~150	Grupo de Patrones Geometricos 3 .
		151~200	Grupo de Patrones con Animación 1.
		201~255	Grupo de Patrones con Animación 2.
CH18	Zoom del patrón	0~63	Ajuste manual del tamaño del patrón.
		64~127	Zoom In Automatico, seleccione la velocidad.
		128~191	Zoom Out Automatico, seleccione la velocidad.
		192~255	Ampliación Automatica, seleccione la velocidad.
CH19	Rotación central del patrón	0~127	Rotación manual 0-360°
		128~191	Rotación automatica en sentido de las agujas del reloj.
		192~255	Rotación automatica en sentido contrario a las agujas del reloj.
CH20	Rotación del Patrón eje X	0~127	Rotación manual, 0~360°
		128~255	Rotación automática, velocidad de lenta a rápida

MODO DMX512

CH21	Rotación del Patrón eje Y	0~127	Rotación manual, 0~360°
		128~255	Rotación automática, velocidad de lenta a rápida
CH22	Movimiento de Onda eje X	0~31	Tamaño de la Onda manual
		32~255	Tamaño y velocidad de la ola automática
CH23	Movimiento de Onda eje Y	0~31	Tamaño de la Onda manual
		32~255	Tamaño y velocidad de la ola automática
CH24	Dibujo gradual del patrón	0-255	Velocidad de dibujo gradual de lenta a rápida
CH25	Control de color del patrón	0~69	Colores fijos. Cada 10 Valores cambia el color
		70~139	Combinación de colores, en secuencia. Cambie la combinación cada 10 valores
		140~179	Combinación de colores automática, cambio de lento a rápido
		180~219	Cambio de colores fijos de forma automática.
		220~255	Flujo de color automático, cambia de lento a rápido.
CH26	Movimiento del patrón eje X	0~127	Movimiento manual del patrón.
		128~191	Movimiento de izquierda a derecha.
		192-255	Movimiento de derecha a izquierda.
CH27	Movimiento del patrón eje y	0~127	Movimiento manual del patrón.
		128~191	Movimiento de abajo hacia arriba.
		192-255	Movimiento de arriba hacia abajo.

MODO DMX512

CH28	Modo de movimiento del patrón	0~63	Rotación tipo vaivén (Control en CH26, CH27)
		65~127	Modo de Barrido (Control en CH26, CH27)
		128-255	Modo de Carrusel (Control en CH26, CH27)
CH29	Nodos del patrón	0~127	Modo de línea, trazo de punto a punto
		128-255	Modo de puntos, punto final del trazo
CH30	Animación de patrones automática	0~99	Selección manual de color, tamaño, etc.
		100~200	Animaciones en bucle. (Control en CH31)
		128-255	Patrones Geometricos (Control en CH31)
CH31	Velocidad de animación del patrón	0-255	Velocidad automática de rápido a lento (controlada por CH30)
CH32	Auto mode	1-127	Modo Automatico (Lento)
		128-250	Modo Automatico (Rapido)
		251-255	Modo Audioritmico
CH33	Reinicio del sistema	0-249	Sin función
		250-255	Mantener 5 segundos para reiniciar el sistema

PRECAUCIONES

1. No exponga a los ojos directamente la luz del equipo móvil.
2. No encienda y apague el equipo con frecuencia.
3. Antes de utilizar este equipo **ASEGÚRESE** que la toma a tierra es correcta.
4. Siempre debe utilizar el mismo fusible de sustitución, solo utilice los específicos, de otra forma podría causar fuego o provocar descargas eléctricas y dañar el equipo, además de perder la garantía del fabricante.
5. No abra la cubierta ni intente efectuar ninguna reparación, no hay piezas reparables por el usuario dentro del equipo.

CONEXIÓN A LA ENERGÍA

- Asegúrese de que el cable de alimentación no está roto, doblado o dañado.
- Nunca desconecte el aparato jalando o dando un tirón al cable de alimentación.

SOLUCIONES DE PROBLEMAS

1. El equipo móvil no enciende revise lo siguiente:
 - A) Compruebe que tiene una conexión correcta.
 - B) Compruebe que el cable de corriente está en óptimas condiciones.
2. Si el equipo falla, por favor, apáguelo y vuelva a encenderlo pasados 5 min. Si el problema persiste, por favor contacte a su vendedor o con el servicio técnico.

Limpieza

La limpieza de los lentes y/o espejos deben de ser periódicamente para optimizar la salida de la luz, al hacerlo con frecuencia, dependerá del ambiente en el cual se opere si es un ambiente con humo, húmedo o particularmente alrededor sucio, puede causar una gran acumulación de tierra en la óptica de la unidad.

- Limpie con un trapo suave usando un fluido normal para lentes.
- Siempre seque con mucho cuidado las partes.
- Limpie el lente externo al menos cada 20 días, limpie el lente interno por lo menos cada 30/60 días.

Nombre:

Domicilio:

Producto:

Fecha de compra:

El producto que usted ha adquirido, cuenta con una garantía de 3 meses por defectos de fabricación, a partir de la fecha de adquisición otorgada por:

CONDICIONES:

1.-Esta garantía tendrá validez solamente cuando se presente con la factura o comprobante de compra, junto con el producto defectuoso y su póliza de garantía debidamente llenada. La empresa se reserva el derecho a no ofrecer el servicio de garantía gratuito si no se presentan con los documentos indicados.

2.-La empresa se compromete a reparar el producto o cambiar las piezas y componentes defectuosos que se llegaran a requerir, sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo la mano de obra, siempre y cuando la falla sea atribuible a algún defecto de fabricación.

3.-El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días hábiles contados a partir de la fecha de recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía.

4.-Esta garantía no cubre los gastos de transporte ni los riesgos derivados del transporte de su producto desde el lugar de origen hasta el centro de reparación, ni del centro de reparación hasta el lugar de origen.

5.-Esta garantía tiene una vigencia de 3 meses a partir de la fecha de compra

ESTA GARANTIA NO SERA VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

1.-Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.

2.-Cuando el producto no se haya utilizado de acuerdo al instructivo de que se acompaña el producto adquirido.

3.-Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas ajenas.

ATENCION A CLIENTES:

(TODA LA REPUBLICA MEXICANA)

TEL: (55) 53 68 42 49

