

Instrucciones de usuario

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Países Bajos
www.americandj.eu

Contenido

INTRODUCCIÓN GENERAL	3
INSTRUCCIONES GENERALES	
CARACTERÍSTICAS	
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	3
ADVERTENCIAS Y SEGURIDAD SOBRE EL LÁSER	4
ETIQUETAS DE ADVERTENCIA LÁSER	5
INSTALACIÓN	6
MENÚ DE SISTEMA	7
FUNCIONAMIENTO	
CONTROL UC3	11
CARACTERÍSTICAS DMX	11
APAGADO (BLACKOUT) DE EMERGENCIA	12
SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE	13
LIMPIEZA	
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	13
ESPECIFICACIONES	14
RoHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente	15
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	15

INTRODUCCIÓN GENERAL

Desembalaje: Gracias por haber adquirido el Diversa Ray de American DJ®. Todos los Diversa Ray se han probado meticulosamente y se han expedido en perfectas condiciones de funcionamiento. Examine con cuidado la caja en que se entrega para detectar daños que puedan haber ocurrido durante el transporte. Si la caja parece dañada, inspeccione con cuidado su aparato en busca de daños y asegúrese de que todo el equipamiento necesario para hacer funcionar la unidad ha llegado intacto. En caso de que haya encontrado daños o piezas que faltan, póngase en contacto con nuestro número de asistencia para recibir las instrucciones pertinentes. Por favor, no devuelva esta unidad a su distribuidor sin haberse puesto primero en contacto con el servicio de asistencia al cliente.

Introducción: El Diversa Ray® de American DJ incorpora 3 efectos láser distintos en una unidad. Produce un efecto "Estilo Galaxia" con cientos de haces rojos y verdes, un efecto "Cielo Líquido" y un efecto prisma multihaz. El ®™ tiene tres modos de funcionamiento: activo por sonido, show pre-programado o controlado mediante DMX. El Diversa Ray puede funcionar como dispositivo independiente o en una configuración Maestro/Esclavo. Para mejores resultados use niebla o humo de efectos especiales para realzar los haces luminosos.

Asistencia al cliente: Si encuentra cualquier problema, sírvase contactar con su tienda American Audio de confianza.

También le ofrecemos la posibilidad de contactarnos directamente: Puede hacerlo a través de nuestro sitio web www.americandj.eu o por correo electrónico: support@americandj.eu

¡Precaución! Para evitar o reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad.

¡Cuidado! No hay piezas reparables por el usuario dentro de esta unidad. No intente ninguna reparación por sí mismo; si lo hace así, invalidará la garantía del fabricante. En el caso improbable de que su unidad precise reparación, contacte con la asistencia al cliente American DJ.

POR FAVOR, recicle la caja de embalaje siempre que le sea posible.

INSTRUCCIONES GENERALES

Lea detenidamente y comprenda las instrucciones de este manual por completo antes de intentar poner esta unidad en marcha. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante que concierne al uso y mantenimiento de esta unidad. Guarde este manual con la unidad, para futuras consultas.

¡PRECAUCIÓN IMPORTANTE! Cuando instale este proyector, asegúrese de que está montado de forma que se evite que el público mire directamente los haces, y que los haces impacten sobre el público.

CARACTERÍSTICAS

- Diodo Láser Verde de 30mW y Diodo Láser Rojo de 80mW
- 9 canales DMX
- 3 Modos de funcionamiento Activo por Sonido, Modo Show y Control DMX
- Refrigerado por ventilador
- Pantalla digital para dirección y ajuste de función
- Controlador UC3 (No incluido)

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD







Cuestiones de seguridad: Esta unidad puede hacer "saltar" el fusible si se alcanza la carga máxima asignada de 2 amperios.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD (continuación)

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad.
- No derrame agua u otros líquidos dentro o sobre la unidad.
- No intente quitar ni arrancar la toma de tierra del cable eléctrico. Esta toma se usa para reducir el riesgo de descarga eléctrica y de fuego en caso de un cortocircuito interno. No intente hacer funcionar esta unidad si el cable de alimentación está rasgado o roto.
- Desconecte de la alimentación principal antes de hacer ningún tipo de conexión.
- No quite la cubierta en ninguna circunstancia. No hay piezas reparables por el usuario en el interior.
- Asegúrese siempre de montar esta unidad en una zona que permita la ventilación adecuada. Deje aproximadamente 6" (15 cm) entre este dispositivo y una pared.
- No intente poner en funcionamiento esta unidad si ha recibido algún daño.
- Esta unidad está indicada solo para su uso en interiores; el uso de este producto en exteriores anula todas las garantías.
- Durante periodos prolongados sin utilizarla, desconecte la alimentación de la unidad.
- Monte siempre esta unidad en lugar estable y seguro.
- Los cables de alimentación deberían colocarse de modo que no estén expuestos a que se pisen o queden aprisionados por objetos colocados sobre ellos o contra ellos.
- Limpieza El dispositivo debe limpiarse sólo según lo recomendado por el fabricante. Ver página 13 para detalles de limpieza.
- Calor Este aparato debe situarse alejado de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- Personal técnico cualificado debe revisar el dispositivo cuando:
- A. El cable de alimentación o el enchufe se hayan estropeado.
- B. Se hayan caído objetos o se haya derramado líquido sobre la unidad.
- C. La unidad se haya expuesto a lluvia o agua.
- D. La unidad no parezca funcionar normalmente o se aprecien cambios sensibles en el rendimiento.

ADVERTENCIAS Y SEGURIDAD SOBRE EL LÁSER

AVISO DE CARCASA NO ACOPLADA

El Diversa Ray contiene dispositivos internos láser de alta potencia. **No** abra la carcasa del láser, debido a la posible exposición a niveles peligrosos de radiación láser. Los niveles de potencia del láser, si se abre la unidad, pueden causar ceguera instantánea, quemaduras en la piel e incendios.

DETÉNGASE Y LEA TODA LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DEL LÁSER INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD DEL LÁSER

La fuente de luz emitida por este producto podría causar lesiones en el ojo si no se instala y se usa adecuadamente. La fuente de luz emitida por un láser es muy diferente de la de cualquier otra fuente de luz de la que ya tenga conocimiento. La luz del láser es miles de veces más concentrada que cualquier luz procedente de cualquier clase de fuente. Esta concentración de luz puede causar lesiones oculares instantáneas, principalmente quemando la retina (la parte posterior del ojo, que contiene las células fotosensibles). Incluso si no puede sentir el "calor" del rayo láser, aún es posible que lesione o ciegue a su público. Incluso cantidades muy pequeñas de luz de rayo láser son potencialmente peligrosas, también a largas distancias. Las lesiones oculares por láser pueden producirse más rápido de lo que se tarda en parpadear.

No piense que porque este láser divide el haz láser en cientosde haces, y que porque el haz láser se escanea a alta velocidad, es seguro exponer el ojo a un rayo suelto. Este láser utiliza docenas de milivatios de potencia láser (Internamente, niveles de Clase 3B) antes de dividirse en múltiples haces (Niveles de Clase 3R). Muchos haces individuales son potencialmente peligrosos para los ojos. No hay que pensar que, porque el láser esté en movimiento, es seguro. Esto no es cierto. Y los haces de láser tampoco se mueven siempre.

ADVERTENCIAS Y SEGURIDAD SOBRE EL LÁSER (continuación)

Como una lesión ocular puede producirse en un instante, es crítico prevenir incluso la más pequeña posibilidad de cualquier exposición directa a los ojos. En la normativa de seguridad del láser, no es legal alcanzar con láseres de Clase 3R a zonas en las que la gente pueda quedar expuesta. Esto se aplica incluso si se proyecta por debajo de las caras de la gente, como en una pista de baile.

No haga funcionar el láser sin haber leído y comprendido primero toda la información técnica y de seguridad de este manual.

Configure e instale siempre todos los efectos de láser de forma que la luz del láser se encuentre al menos a 3 metros (9,8 pies) por encima del suelo sobre el que pueda haber gente.

Después de instalar, y antes del uso público, pruebe el láser para asegurarse de que funciona correctamente. No lo use si detecta cualquier defecto. No use el láser si este emite solo uno o dos haces en lugar de docenas/cientos, pues esto podría indicar avería en la óptica de la rejilla de difracción, y podría permitir la emisión de niveles de láser por encima de la Clase 3R.

No apunte con el láser a la gente o a los animales. Nunca mire a la apertura del láser o a los haces de láser.

No apunte con el láser a zonas en las que la gente pueda quedar expuesta, como terrazas que no se controlen, etc.

No apunte con láser a superficies altamente reflectantes, como ventanas, espejos y metal brillante. Incluso los reflejos del láser pueden ser peligrosos.

Nunca apunte con un láser a una aeronave; esto es un delito federal.

Nunca apunte al cielo con haces láser sin terminar.

No exponga la óptica de salida (apertura) a limpiadores químicos.

No use el láser si el láser parece estar emitiendo solamente uno o dos haces.

No use el láser si la carcasa está dañada o abierta, o si la óptica aparece averiada de cualquier forma.

Nunca abra la carcasa del láser. Los altos niveles de potencia del láser dentro de la carcasa protectora pueden provocar incendios, quemaduras en la piel, y causarán instantáneamente lesiones en el ojo.

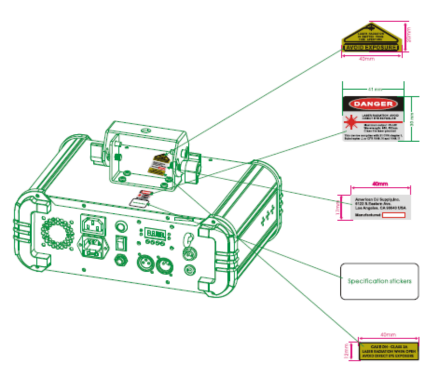
Nunca deje que este aparato funcione sin vigilancia.

La ejecución de un espectáculo láser de Clase 3R solo está permitida si el espectáculo es controlado por un operador cualificado y experto, familiarizado con la información incluida en este manual.

Los requisitos legales para el uso de productos láser recreativos varía de un país a otro. El usuario es responsable de los requisitos legales del lugar/país en que lo utilice.

Utilice siempre cables de iluminación de seguridad cuando cuelgue las luces y efectos en lo alto.

ETIQUETAS DE ADVERTENCIA LÁSER



SE EMITE RADIACIÓN LÁSER DESDE ESTA ABERTURA

EVITAR EXPOSICIÓN

PELIGRO

RADIACIÓN LÁSER. EVITAR EXPOSICIÓN DIRECTA A LOS OJOS Potencia máxima <5 mW Longitud de onda: 650, 532nm Producto Láser Clase IIIa Este dispositivo cumple con CFR 21 capítulo I, Epígrafe J, o CFR 1040.10 y 1040.11

American DJ Supply, Inc. 6122 S. Eastern Ave. Los Angeles, CA 90040 USA Fabricado:

Pegatinas de especificación

CUIDADO – RADIACIÓN LÁSER CLASE III CUANDO ESTÁ ABIERTO EVÍTESE LA EXPOSICIÓN DIRECTA A LOS OJOS

INSTALACIÓN

Fuente de alimentación: El Diversa Ray de American DJ® contiene un conmutador de tensión automático, que detectará automáticamente la tensión cuando se conecte a la fuente de alimentación. Con este conmutador no hay necesidad de preocuparse por si la tensión es correcta; esta unidad se puede enchufar en cualquier parte.

DMX-512: *DMX* es la abreviatura de Digital Multiplex (Multiplexor Digital). Se trata de un protocolo universal usado por la mayoría de los fabricantes de iluminación y controladores como forma de comunicación entre dispositivos inteligentes y controladores. Un controlador DMX envía instrucciones de datos DMX desde el ordenador hasta el dispositivo. Los datos DMX se mandan como datos serie que viajan de dispositivo a dispositivo a través de los terminales XLR DATA "IN" y DATA "OUT" ubicados en todos los dispositivos DMX (la mayoría de los controladores solo tienen un terminal DATA "OUT").

Enlace DMX: DMX es un lenguaje que permite que todos los aparatos y modelos de los diferentes fabricantes puedan enlazar entre sí y operar desde un solo controlador, mientras que todos los dispositivos y el controlador sean compatibles con DMX. Para asegurar una transmisión de datos DMX adecuada, cuando use varios dispositivos DMX trate de utilizar la menor cantidad de cable posible. El orden en el que los dispositivos se conectan en una línea DMX no influye en el direccionamiento DMX. Por ejemplo, un dispositivo asignado a una dirección 1 DMX se puede colocar en cualquier punto de la línea DMX, al principio, al final o en cualquier lugar entre medias. Así pues, el primer dispositivo controlado por el controlador debería ser el último dispositivo de la cadena. Cuando a un dispositivo se le asigna la dirección DMX 1, el controlador DMX sabe que ha de mandar los DATOS asignados a la dirección 1 a esa unidad, independientemente de dónde está ubicada dentro de la cadena DMX.

Requerimientos del cable de datos (Cable DMX) (Para DMX y funcionamiento Maestro/Esclavo): El

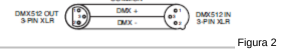
Diversa Ray se puede controlar por protocolo DMX-512. El Diversa Ray es una unidad DMX de nueve canales. La dirección DMX se configura electrónicamente usando los controles del panel trasero de la unidad. Su unidad y su controlador DMX necesitan un cable de datos certificado DMX-512 de 110 Ohmios para entrada de datos y para salida de datos (Figura 1). Recomendamos cables DMX Accu-Cable. Si está usted fabricando sus propios cables, asegúrese de usar cable apantallado estándar de 110-120 Ohmios (Este cable se puede adquirir en casi todas las tiendas de sonido e iluminación profesional). Sus cables deben



Figure 1

estar hechos con un conector XLR macho y hembra en cada extremo. Recuerde también que el cable DMX debe estar conectado en cadena y no se puede dividir.

Advertencia: Asegúrese de seguir las figuras dos y tres cuando haga sus propios cables. No use el terminal de tierra en los conectores XLR. No conecte el conductor de la pantalla del cable al terminal de tierra ni permita que el conductor de la pantalla haga contacto con el revestimiento exterior del XLR. Conectar la pantalla a tierra puede causar cortocircuito y un comportamiento irregular.





Configuración Pinado XLR
Pin1 = Tierra
Pin2 = Datos (negativo)
Pin3= Datos (positivo)

Figura 3

Nota especial: Terminación de línea. Cuando se usan tramos de cable más largos, podría hacerse necesario el uso de un terminador en la última unidad para evitar un comportamiento irregular. Un terminador es una resistencia de 110-120 Ohmios 1/4W que se conecta entre los pines 2 y 3 de un conector XLR macho (DATOS + y DATOS -). Esta unidad se inserta en el conector XLR hembra de la última unidad de su cadena

INSTALACIÓN (continuación)

de conexión para terminar la línea. Usar un cable terminador (ADJ número de pieza Z-DMX/T) disminuirá las posibilidades de un comportamiento irregular.



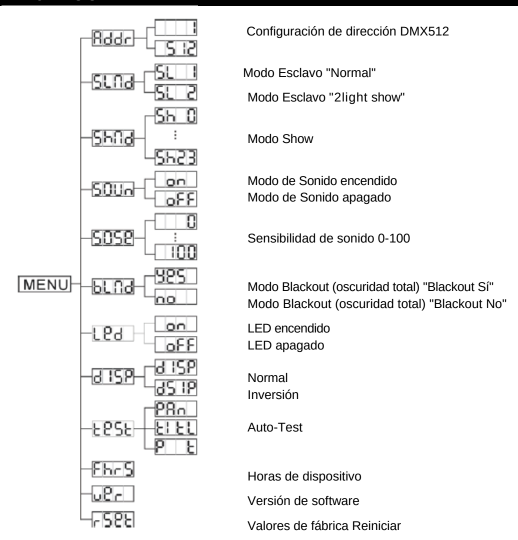
La terminación reduce los errores de señal y evita los problemas de transmisión de señal e interferencias. Es siempre aconsejable conectar un terminador DMX (Resistencia 120 Ohmios, 1/4 W) entre PIN 2 (DMX-) y PIN 3 (DMX +) del último dispositivo.

Figura 4

Conectores DMX XLR de 5 pines. Algunos fabricantes usan cables de datos DMX-512 de 5 pines para transmisión de DATOS, en lugar de 3 pines. Los dispositivos DMX de 5 pines se pueden implementar en una línea DMX XLR de 3 pines. Cuando implemente cables de datos estándar de 5 pines en una línea de 3 pines, debe usar un adaptador de cable; estos adaptadores se encuentran fácilmente en la mayoría de las tiendas de electricidad. La tabla inferior detalla una conversión de cable adecuada.

Conversión XLR de 3 pines a 5 pines			
Conductor	XLR Hembra (Salida) 3 pines	XLR Macho (Entrada) 5 pines	
Tierra/Pantalla	Pin 1	Pin 1	
Datos (señal -)	Pin 2	Pin 2	
Datos (señal +)	Pin 3	Pin 3	
Sin uso		Pin 4 - No usar	
Sin uso		Pin 5 - No usar	

MENÚ DE SISTEMA



MENÚ DE SISTEMA (continuación)

ADDR - Configuración de dirección DMX.

- 1. Pulse cualquiera de los botones MENU, ABAJO o ARRIBA hasta que aparezca en pantalla "ADDR". Pulse ENTER.
- 2. La dirección actual aparecerá ahora en pantalla, parpadeando. Pulse los botones ARRIBA o ABAJO para encontrar la dirección deseada. Pulse ENTER para establecer la dirección DMX deseada.

SLND - Esto le permitirá configurar la unidad como maestro o esclavo en una configuración maestro/esclavo.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "SLND"; pulse ENTER. Aparecerá en pantalla "SL 1" o "SL 2".
- 2. Pulse los botones ARRIBA o ABAJO hasta que aparezca la configuración deseada, y pulse ENTER para confirmar.

SHND: SH 0 - SH 23 - Modos Show 0 -23. El Modo Show se puede ejecutar con o sin la activación por sonido habilitada.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "SHND"; pulse ENTER.
- 2. Ahora se mostrará "SH X", donde "X" representa un número entre 0-23. Los shows 1-23 son shows preprogramados, mientras que el Show 0 es un modo de show aleatorio. Pulse los botones ARRIBA o ABAJO para encontrar el show deseado.
- 3. Pulse ENTER para confirmar, y luego pulse y mantenga pulsado el botón MENU durante al menos 3 segundos para activar. Para salir sin hacer ningún cambio, pulse el botón MENU. Cuando el modo show está activado, puede cambiar el show sin tener que pasar por los pasos 1 y 2.

SOUN - Modo Activo por sonido.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "SOUN"; pulse ENTER.
- 2. Por pantalla se mostrará "ON" u "OFF". Pulse los botones ARRIBA o ABAJO y seleccione "ON" para activar el modo activo por sonido, u "OFF" para desactivar el modo activo por sonido.
- 3. Pulse ENTER para confirmar.

SOSE - Control de sensibilidad al sonido.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "SOSE"; pulse ENTER.
- 2. La pantalla mostrará un número entre 0-100. Use los botones ARRIBA o ABAJO para ajustar la sensibilidad al sonido. 0 es la menor sensibilidad, y 100 es la mayor sensibilidad.
- 3. Pulse el botón ENTER para confirmar. Para salir sin hacer ningún cambio, pulse el botón MENU.

BLND - Modo Blackout o Stand by.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "BLND"; pulse ENTER. En pantalla aparecerá "Yes" o "No".
- 2. Para activar el Blackout (oscuridad total), pulse los botones ARRIBA o ABAJO hasta que aparezca "Yes", y pulse ENTER para confirmar. El dispositivo estará ahora en modo Blackout. Para desactivar el modo Blackout, seleccione "No" y pulse Enter.

LED - Con esta función puede hacer que la pantalla LED se apague al cabo de 10 segundos.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "LED"; pulse ENTER.
- 2. Por pantalla se mostrará "ON" u "OFF". Pulse los botones ARRIBA o ABAJO para seleccionar "ON" y mantener la pantalla LED encendida todo el tiempo, u "OFF" para dejar que la pantalla LED se apague a los 10 segundos. Para hacer que reaparezca la pantalla, pulse y mantenga pulsado el botón MENU durante al menos 5 segundos.
- 3. Pulse ENTER para confirmar.

DISP - Esta función girará la pantalla 180°. 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "DISP"; pulse ENTER.

2. Pulse ENTER para "invertir" la pantalla. Pulse ENTER para "invertirla" de nuevo. Pulse ENTER para confirmar.

MENÚ DE SISTEMA (continuación)

TEST - Esta función le permitirá probar las funciones de giro e inclinación.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "TEST"; pulse INTRO.
- 2. Aparecerá en pantalla "PAN" (giro), "TILT" (inclinación) o "P T" (giro inclinación). Use los botones ARRIBA o ABAJO para desplazarse por la función que desee probar y pulse ENTER. Ahora el dispositivo ejecutará una autocomprobación. Pulse el botón MENU para salir.

FHRS - Con esta función puede hacer que se muestre por pantalla el tiempo de funcionamiento de la unidad.

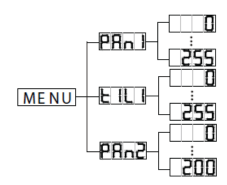
- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "FHRS"; pulse ENTER.
- 2. La pantalla muestra el tiempo de funcionamiento de la unidad. Pulse MENU para salir.

VER - Con esta función puede hacer que se muestre por pantalla la versión de software de la unidad.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "VER"; pulse ENTER.
- 2. La pantalla mostrará ahora la versión del software. Pulse MENU para salir.

RSET - Use esta función para reiniciar la unidad.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "RSET"; pulse ENTER.
- 2. Ahora el dispositivo se reiniciará.



Para entrar en el submenú Pan/Tilt (Desplazamiento lateral/Inclinación), pulse el botón ENTER durante al menos 5 segundos. Este submenú le permite ajustar el motor de forma que el láser quede centrado y se proyecte perfectamente.

PAN 1 - En este submenú puede hacer ajuste fino del desplazamiento lateral.

- 1. Pulse el botón ENTER durante al menos 5 segundos.
- 2. Pulse los botones ARRIBA o ABAJO para realizar los ajustes y pulse luego pulse ENTER para confirmar. Pulse el botón MENU para salir sin hacer cambios.

TIL 1 - En este submenú puede hacer ajuste fino de la inclinación.

- 1. Pulse el botón ENTER durante al menos 5 segundos.
- 2. Pulse los botones ARRIBA o ABAJO para realizar los ajustes y pulse luego pulse ENTER para confirmar. Pulse el botón MENU para salir sin hacer cambios.

PAN 2 - En este submenú puede hacer ajuste fino del desplazamiento lateral.

- 1. Pulse el botón ENTER durante al menos 5 segundos.
- 2. Pulse los botones ARRIBA o ABAJO para realizar los ajustes y pulse luego pulse ENTER para confirmar. Pulse el botón MENU para salir sin hacer cambios.

FUNCIONAMIENTO

¡PRECAUCIÓN IMPORTANTE! Cuando instale este proyector, asegúrese de que está montado de forma que se evite que el público mire directamente los haces, y que los haces impacten sobre el público.

Modos de funcionamiento: El Diversa Ray puede funcionar en tres modos diferentes. En cada modo puede hacer que el dispositivo funcione de forma independiente o en una configuración maestro/esclavo. Esta sección especificará las diferencias entre los modos de funcionamiento.

• Modo Activo por sonido -

El dispositivo reaccionará al sonido, moviéndose por los programas integrados.

• Modo Show -

El dispositivo ejecutará uno de los cuatro espectáculos, según su elección.

• Modo control DMX -

Esta función le permitirá controlar las características de cada dispositivo individual con un controlador estándar DMX-512, como el Elation® Show Designer.™

Configuración Maestro-Esclavo Esta función le permitirá enlazar hasta 16 unidades y hacerlas funcionar sin un controlador. Las unidades se activarán por el sonido. En funcionamiento Maestro/Esclavo una unidad actuará como unidad de control y las otras reaccionarán a los programas de la unidad de control. Cualquier unidad puede actuar como Maestro o como Esclavo.

- 1. Usando cables de datos DMX certificados, enlace sus unidades por medio del conector XLR en la parte posterior de las unidades. Recuerde que el conector XLR macho es la entrada y el conector XLR hembra es la salida. La primera unidad de la cadena (maestro) usará solamente el conector XLR hembra La última unidad de la cadena usará solamente el conector XLR macho. Para tramos de cable más largos, sugerimos un terminador en el último dispositivo.
- 2. En la unidad Maestro, seleccione el espectáculo que desee y déjelo establecido pulsando el botón ENTER.
- 3. En la unidad esclavo, pulse el botón MENU hasta que la pantalla muestre "SLND", y pulse ENTER. Escoja "SL 1" o "SL 2" y pulse ENTER. Vea la página 7 para más información.
- 4. Las unidades esclavo seguirán ahora a la unidad Maestro.

Control DMX Universal: Esta función le permite usar un controlador DMX-512 universal Elation® para controlar las secuencias y patrones, atenuador y estroboscopio. Un controlador DMX le permite crear programas únicos, hechos a la medida de sus necesidades particulares.

- 1. El Diversa Ray es un dispositivo DMX de nueve canales. Vea las páginas 11-12 para una descripción detallada de los valores y características DMX.
- 2. Para controlar su dispositivo en modo DMX, siga los procedimientos de instalación descritos en las páginas 6-7, así como las especificaciones de configuración incluidas con su controlador DMX.
- 3. Use los deslizadores del controlador para controlar las distintas características del dispositivo DMX.
- 4. Esto le permitirá crear sus propios programas.
- 5. Siga las instrucciones de la página 8 para establecer la dirección DMX.
- 6. Para tramos de cable más largos (más de 100 pies) use un terminador en el último dispositivo.
- 7. Para ayuda sobre el funcionamiento en modo DMX consulte el manual incluido con su controlador DMX.

Modo Activo por sonido: Este modo posibilita que una o varias unidades enlazadas funcionen al ritmo de la música.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "SOUN" y pulse ENTER. Pulse los botones ARRIBA o ABAJO hasta que aparezca "ON" en pantalla, y pulse ENTER. Ahora la unidad se activa por el sonido. Vea la página 8 para el ajuste de la sensibilidad al sonido.
- 2. El controlador *UC3 opcional* (no incluido) se puede usar para controlar distintas funciones, incluido el Blackout (oscuridad total).

Modo Show: En este modo puede escoger 1 de los 23 shows para ejecutar.

- 1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "SHND" y pulse ENTER.
- 2. Pulse los botones ARRIBA o ABAJO hasta que encuentre el show deseado y pulse ENTER; luego pulse y mantenga pulsado MENU durante 3 segundos para confirmar. Vea la página 8 para más información.

FUNCIONAMIENTO (continuation)

3. El controlador *UC3 opcional* (no incluido) se puede usar para controlar distintas funciones, incluido el Blackout (oscuridad total).

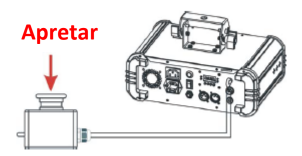
CONTROL UC3			
Stand By	Dejar la unidad en Blackout		
Función	Efecto de línea discontinua punto sobre línea	Show 1-23	Selección de Patrón (22 patrones)
Modo	Sonido (LED APAGADO)	Sonido (LED ENCENDIDO)	Posición / Cierre

RACTERÍSTICAS DM Canal	Valor	Función
Ganai	Valui	LÁSER ROJO
1	0.7	
	0 - 7	BLACKOUT
	8 - 255	ENCENDIDO LÁ OFRA VERRE
2	0 - 7	LÁSER VERDE
	8 - 15	APAGADO
	16 - 131	ENCENDIDO
	132 - 247	EFECTO GUIÓN LÁSER
	248 - 255 ENCENDIDO	EFECTO PUNTO SOBRE LÍNEA
3		PATRONES
	0 - 11	PATRÓN 1
	12 - 23	PATRÓN 2
	24 - 34	PATRÓN 3
	35 - 46	PATRÓN 4
	47 - 58	PATRÓN 5
	59 - 69	PATRÓN 6
	70 - 81	PATRÓN 7
	82 - 93	PATRÓN 8
	94 - 104	PATRÓN 9
	105 - 116	PATRÓN 10
	117 - 127	PATRÓN 11
	128 - 139	PATRÓN 12
	140 - 151	PATRÓN 13
	152 - 162	PATRÓN 14
	163 - 174	PATRÓN 15
	175 - 186	PATRÓN 16
	187 - 197	PATRÓN 17
	198 - 209	PATRÓN 18
	210 - 221	PATRÓN 19
	222 - 232	PATRÓN 20
	233 - 244	PATRÓN 21
	245 - 255	PATRÓN 22
4	240 200	MOVIMIENTO LÁSER VERDE
7	0 - 9	SIN MOVIMIENTO
	10 - 120	IZQUIERDA A DERECHA RÁPIDO – LENTO
	121 - 134	SIN MOVIMIENTO
	135 - 245	ARRIBA Y ABAJO LENTO - RÁPIDO
	246 - 255	SIN MOVIMIENTO
5	240 - 255	ROTACIÓN LÁSER ROJO
5	0 - 9	SIN ROTACIÓN
	10 - 120	ROTACIÓN EN SENTIDO CONTRARIO A LA
	121 - 134	AGUJAS DEL RELOJ
	135 - 245	RÁPIDO - LENTO
	246 - 255	SIN ROTACIÓN
		ROTACIÓN EN EL SENTIDO DE LAS
		AGUJAS DEL RELOJ LENTA – RÁPIDA
		SIN ROTACIÓN

\mathbf{C}	CARACTERÍSTICAS DMX (continuación)			
U/				
	6		ZOOM LÁSER ROJO	
		0 - 127	ZOOM MÁX - MÍN	
		128 - 255	ZOOM MÍN MÁX LENTO - RÁPIDO	
	7		PRISMA	
		0 - 127	PRISMA DESCONECTADO	
		128 - 255	PRISMA CONECTADO	
	8		ROTACIÓN DE PRISMA	
		0 - 9	SIN ROTACIÓN	
		10 - 119	ROTACIÓN EN SENTIDO CONTRARIO A LAS	
			AGUJAS DEL RELOJ	
		120 - 137	LENTO - RÁPIDO	
		138 - 245	SIN ROTACIÓN	
		246 - 255	ROTACIÓN EN SENTIDO DE LAS AGUJAS	
			DEL RELOJ RÁPIDA - LENTA	
			SIN ROTACIÓN	
	9		TRAMA	
		0 - 127	TRAMA DESCONECTADA	
		128 - 255	TRAMA CONECTADA	

APAGADO (BLACKOUT) DE EMERGENCIA

Esta función de emergencia le permite poner la unidad en oscuridad total (blackout) inmediatamente. Para activar la función de emergencia debe primero insertar la llave incluida en la cerradura y girarla hacia la posición "On". Conecte la caja de apagado de emergencia y el mando al conector situado bajo la cerradura. Si surge una situación de emergencia y la unidad necesita pasar a blackout, apriete el mando.



Para volver a la situación normal de funcionamiento, gire el mando en el sentido de las agujas del reloj, y gire la llave a la posición "Off" y luego de nuevo a la posición "On".

<u>SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE</u>

Localice y quite el cable de alimentación de la unidad. Una vez haya quitado el cable, localice el portafusibles, ubicado dentro de la toma de alimentación. Inserte un destornillador de cabeza plana en la toma de alimentación y haga palanca suavemente para sacar el portafusibles. Quite el fusible fundido y reemplácelo por uno nuevo. El portafusibles tiene un enchufe incorporado para un fusible de repuesto; tenga cuidado de no confundir el fusible de repuesto con el fusible en funcionamiento.

LIMPIEZA

Limpieza del dispositivo: Debido a residuos de niebla, humo y polvo, la limpieza de las lentes internas y externas ha de efectuarse periódicamente para optimizar la emisión de luz.

- 1. Use limpiacristales normal y un paño suave para pasarlo por el revestimiento exterior.
- 2. Limpie la óptica externa con limpiacristales y un paño suave cada 20 días.
- 3. Asegúrese siempre de secar completamente todas las piezas antes de volver a enchufar la unidad.

La frecuencia de la limpieza depende del entorno en el que funcione el dispositivo (es decir, humo, residuos de niebla, polvo, condensación). En uso intensivo, recomendamos una limpieza mensual. Una limpieza periódica le asegurará una larga vida y una luz intensa.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Resolución de problemas: A continuación se listan algunos problemas comunes que puede encontrar, con sus soluciones:

No sale luz de la unidad;

- 1. Asegúrese de que el fusible externo no está fundido. El fusible se encuentra en el panel trasero de la unidad.
- 2. Asegúrese de que el portafusibles está completa y adecuadamente fijado.

La unidad no responde al sonido;

1. Las bajas frecuencias (graves) deberían provocar que la unidad reaccionara al sonido.

Dar golpecitos en el micrófono, y sonidos tenues o agudos, podrían no activar la unidad.

ESPECIFICACIONES

Modelo:

Tensión:

Láseres:

Consumo de energía:

Dimensiones:

Colores: Peso: Fusible:

Ciclo de trabajo:

DMX:

Activo por sonido:

Activo poi sonido.

Posición de funcionamiento:

Diversa Ray

100V ~ 240V 50~60Hz

Diodo verde de 30mW /Diodo rojo de 80mW

32W

12,5"(L) x 8,5"(A) x 7,5"(AL)

316mm x 213mm x 193mm

Verde y Rojo

9 Lb. / 4 Kg.1 Amperio

Ninguno

9 canales DMX

Sí

Cualquier posición segura y estable

Detección automática de la tensión: Este dispositivo contiene un conmutador de tensión automático, que detectará automáticamente la tensión cuando se conecte a la fuente de alimentación.

Tenga en cuenta: Que las especificaciones y mejoras en el diseño de esta unidad y este manual están sujetas a cambio sin previo aviso por escrito.

RoHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente

Estimado cliente.

La Unión Europea ha adoptado una directiva sobre la restricción / prohibición del uso de sustancias peligrosas. Esta directiva, conocida como RoHS, es un tema de debate frecuente en la industria electrónica.

Restringe, entre otras cosas, seis materiales: Plomo (Pb), Mercurio (Hg), cromo hexavalente (CR VI), cadmio (Cd), bifenilo polibromado como retardante de llama (PBB), difenilo polibromado, también como retardante de llama (PBDE). La directiva se aplica a casi todos los dispositivos eléctricos y electrónicos cuyo modo de funcionamiento implique campos eléctricos o electromagnéticos - para abreviar: toda clase de aparatos electrónicos que nos rodean en casa y en el trabajo.

Como fabricantes de los productos de las marcas AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional y ACCLAIM Lighting, estamos obligados a acatar la directiva RoHS. Así pues, tan tempranamente como dos años antes de que la directiva estuviera en vigor, comenzamos nuestra búsqueda de materiales y procesos de producción alternativos, respetuosos con el medio ambiente.

Mucho antes de que la directiva RoHS tuviera efecto, todos nuestros productos ya se fabricaban cumpliendo las normas de la Unión Europea. Con auditorías regulares y pruebas de materiales, podemos seguir asegurando que los componentes que usamos cumplen con la RoHS y que el proceso de fabricación, hasta donde el avance de la tecnología nos permite, es respetuoso con el medio ambiente.

La directiva RoHS es un paso importante para la protección de nuestro entorno. Nosotros, como fabricantes, nos sentimos obligados a hacer nuestra contribución al respecto.

RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

Cada año, miles de toneladas de componentes electrónicos, que son perjudiciales para el medio ambiente, terminan en los vertederos de basura de todo el mundo. Para asegurar la mejor eliminación o recuperación posible de componentes electrónicos, la Unión Europea ha adoptado la directiva RAEE.

El sistema RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) se puede comparar con el sistema de "Punto limpio" que se ha venido usando durante varios años. Los fabricantes tienen que hacer su contribución para el tratamiento de residuos en el momento que lanzan el producto. Los recursos monetarios que se obtienen así se aplicarán al desarrollo de un sistema común de gestión de los residuos. De ese modo podemos asegurar un programa de limpieza y reciclaje respetuoso con la profesión y con el medio ambiente.

Como fabricantes, formamos parte del sistema alemán de EAR, y a él aportamos nuestra contribución.

(Registro en Alemania: DE41027552)

Esto significa que todos los productos de AMERICAN DJ y AMERICAN AUDIO se pueden dejar en los puntos de recogida sin coste, y que se usarán en el programa de reciclaje. De los productos de ELATION Professional, que son usados solo por profesionales, dispondremos nosotros. Por favor, mándenos los productos Elation directamente a nosotros al final de su vida útil para que podamos eliminarlos profesionalmente.

Como la RoHS de más arriba, la directiva RAEE supone una importante contribución para la protección del medio ambiente y nos alegra ayudar a limpiar nuestro entorno con este sistema de eliminación.

Estaremos encantados de responder cualquiera de sus preguntas y recibiremos sus sugerencias en: info@americandj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Países Bajos
www.americandj.eu