



MEGA
BAR
RGBA



Instrucciones de usuario

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

Contenidos

INTRODUCCIÓN	3
CARACTERÍSTICAS	3
MONTAJE	3
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.....	4
INSTALACIÓN	4
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO.....	6
CONFIGURACIÓN MAESTRO-ESCLAVO	8
MANEJO DEL ADJ RFC	8
MODO 4 CANALES.....	9
MODO 6 CANALES.....	9
MODO 7 CANALES.....	10
MODO 9 CANALES.....	10
MODO 10 CANALES	12
MODO 18 CANALES	12
MODO 34 CANALES	13
TABLA DE MACRO DE COLOR.....	15
CABLE DE ALIMENTACIÓN EN CADENA	15
SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE	15
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	16
LIMPIEZA	16
ESPECIFICACIONES	17
RoHS – Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente.....	18
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	18
NOTAS	19

INTRODUCCIÓN

Desembalaje: Gracias por haber adquirido el Mega Bar RGBA de ADJ Products, LLC. Todos los Mega Bar RGBA 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 todos los accesorios necesarios para hacer funcionar la unidad han llegado intactos. En caso de que haya encontrado daños o piezas que faltan, póngase en contacto con nuestro número de asistencia para recibir las instrucciones pertinentes. No devuelva esta unidad a su distribuidor sin haberse puesto primero en contacto con el servicio técnico.

Introducción: El Mega Bar RGBA de ADJ es un dispositivo de barra LED, alimentado con una batería de litio recargable, inteligente DMX. Esta unidad le proporciona la libertad de instalar su dispositivo donde desee sin restricciones de energía. La batería incorporada tiene carga para hasta 8 horas (a plena potencia) con una sola carga completa. Este dispositivo se puede usar en modo independiente o conectado a una configuración Maestro/Esclavo. Este foco tiene cinco modos de funcionamiento: Modo Activo por sonido, modo Automático, modo RGB, modo Color Estático y modo Control DMX.

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 ADJ Products, LLC.

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

CARACTERÍSTICAS

- Multi-Colores
- Seis modos de funcionamiento
- Atenuación electrónica 0 -100%
- Micrófono integrado
- Protocolo DMX-512
- Conexión DMX de 3 pines
- Siete modos DMX: Modo 4 Canal, Modo 6 Canales, Modo 7 Canales, Modo 9 Canales, Modo 10 Canales, Modo 18 Canales y Modo 34 Canales.
- Compatible con ADJ RFC (No incluido)
- Cable de alimentación en cadena (Ver página 16)

MONTAJE

La unidad se debe montar usando una abrazadera de montaje (no incluida), fijándola al soporte de montaje que se proporciona con la unidad. Asegúrese siempre de que la unidad está fijada firmemente para evitar vibraciones y deslizamientos mientras funciona. Asegúrese siempre de que la estructura a la que está sujetando la unidad es segura y capaz de soportar un peso equivalente a 10 veces el peso de la unidad. Asimismo, use siempre un cable de seguridad que sea capaz de sujetar 12 veces el peso de la unidad cuando instale el dispositivo.

El equipo debe ser instalado por un profesional, y se tiene que instalar en un lugar en el que esté fuera del alcance de la gente.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- 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 hacer funcionar esta unidad si el cable de alimentación está rasgado o roto. 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.
- 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.
- Nunca ponga en funcionamiento esta unidad cuando se haya quitado la cubierta.
- Nunca enchufe esta unidad en un atenuador
- 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 forma que no estén expuestos a que se pisen o queden aprisionados por objetos colocados sobre o contra ellos, poniendo particular atención al punto en el que salen del aparato.
- Limpieza - El dispositivo debe limpiarse sólo según lo recomendado por el fabricante. Ver página 16 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 el aparato.
 - C. El aparato se haya expuesto a lluvia o agua.
 - D. El aparato no parezca funcionar normalmente o se aprecien cambios sensibles en el rendimiento.

INSTALACIÓN

Fuente de alimentación: El Mega Bar RGBA de ADJ 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). Este es un protocolo universal usado 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 en 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. 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.

INSTALACIÓN (continuación)

Requerimientos del cable de datos (Cable DMX) (Para funcionamiento de DMX): El Mega Bar RGBA se puede controlar por protocolo DMX-512. El Mega Bar RGBA tiene 7 modos de canal DMX; consulte la página 7 para ver los diferentes modos. La dirección DMX se asigna desde el panel posterior del Mega Bar RGBA. Su unidad y su controlador DMX necesitan un conector XLR de 3-pines para entrada de datos y para salida de datos (Figura 1). Recomendamos cables DMX Accu-Cable. Si está 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 audio e iluminación profesional). Sus cables deben 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.



Figure 1

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.

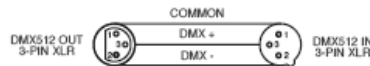


Figura 2

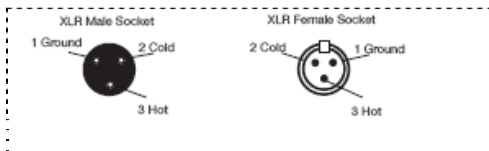


Figura 3

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

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 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		No usar
Sin uso		No usar

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Encendido/Apagado de la pantalla LED:

Para hacer que la pantalla LED se apague después de 20 segundos, pulse los botones MODE y ABAJO al mismo tiempo. Ahora la pantalla desaparecerá después de 20s. Pulse cualquier botón para hacer que la pantalla se encienda otra vez. Para hacer que la pantalla se quede encendida todo el tiempo, pulse los botones MODE y ARRIBA al mismo tiempo.

Modos de funcionamiento:

El Mega Bar RGBA tiene seis modos de funcionamiento:

- Modo Activo por sonido - La unidad reaccionará al sonido, moviéndose por los programas integrados.
- Programa Integrado - Hay 22 programas integrados entre los que escoger.
- Modo Color Estático - Hay 15 colores entre los que escoger.
- Modo Automático - Se ejecutará un programa automático con velocidad de fade ajustable.
- Modo RGBA - Escoja uno de los cuatro colores para que permanezca estático o ajuste la intensidad de cada color para conseguir su color deseado.
- Modo control DMX - Esta función le permitirá controlar las características particulares de cada dispositivo con un controlador DMX 512 estándar™.

Modo Color Estático:

1. Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que aparezca "CO.XX".
2. Hay 15 colores entre los que escoger. Seleccione el color que desee pulsando los botones ARRIBA y ABAJO. Después de haber seleccionado su color deseado, puede activar el estroboscopio pulsando el botón SET UP para acceder al modo Flash (estroboscopio).
3. Se mostrará en la pantalla "FS.XX", esto es, modo Flash. El flash se puede ajustar entre "FS.00" (flash apagado) y "FS.99" (el flash más rápido).

Modo Atenuador RGBA:

1. Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que aparezca "rgbA". Pulse el botón SET UP para ajustar la intensidad de los colores individuales.
2. Cuando aparezca "r.XXX" estará en modo de atenuación Rojo. Puse los botones ARRIBA y ABAJO para ajustar la intensidad.
3. Cuando aparezca "G.XXX" estará en modo de atenuación Verde. Puse los botones ARRIBA y ABAJO para ajustar la intensidad.
4. Cuando aparezca "b.XXX" estará en modo de atenuación Azul. Puse los botones ARRIBA y ABAJO para ajustar la intensidad.
5. Cuando aparezca "A.XXX" estará en modo de atenuación Blanco. Puse los botones ARRIBA y ABAJO para ajustar la intensidad.
6. Después de haber ajustado los colores RGBA para conseguir el color que desee, puede activar el estroboscopio pulsando el botón SET UP para acceder al modo Flash (estroboscopio).
7. Se mostrará en la pantalla "FS.XX", esto es, modo Flash. El flash se puede ajustar entre "FS.00" (flash apagado) y "FS.99" (el flash más rápido).

Modo Programa Integrado:

1. Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que aparezca "Pr.XX". "XX" representa un número entre 1 y 22. Use los botones ARRIBA o ABAJO para desplazarse por los 22 programas. Los programas 21 y 22 tienen colores ajustables. Una vez haya encontrado el programa deseado, pulse el botón SET UP.
2. Al pulsar el botón SET UP, aparecerá "SP.XX". Cuando esto se muestre, puede ajustar la velocidad de ejecución del programa deseado. Use el botón ARRIBA o ABAJO para ajustar la velocidad entre "SP.01" (la más lenta) y "SP.99" (la más rápida). Una vez haya ajustado la velocidad de ejecución que desea, pulse el botón SET UP para entrar en el modo de ajuste de Fade.
2. Al pulsar el botón SET UP, aparecerá "Fd.XX". Cuando esto se muestre, puede ajustar la velocidad de fade del programa deseado. Use el botón ARRIBA o ABAJO para ajustar la velocidad entre "Fd.01" (la más lenta) y "Fd.99" (la más rápida) o "Fd.00" (Apagado). Una vez haya ajustado la velocidad de fade que desea, pulse el botón SET UP para entrar en el modo Flash (Estroboscopio).

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO (continuación)

3. Después de pulsar SET UP, aparecerá en la pantalla "FS.XX", esto es, modo Flash. El flash se puede ajustar entre "FS.00" (flash apagado) y "FS.99" (el flash más rápido).

• **PROGRAMAS 21 y 22** - Si ha escogido los programas 21 o 22, después del modo Flash mode pulse el botón SET UP. Por pantalla se verá "C1.XX"- Este es el color base; use los botones ARRIBA o ABAJO para desplazarse por los 15 colores. Una vez haya escogido su color base, pulse el botón SET UP de nuevo para que aparezca "C2.XX". Este es el color en movimiento; use los botones ARRIBA o ABAJO para desplazarse por los 15 colores.

Modo Activo por sonido:

En este modo, el Mega Bar RGBA reaccionará al sonido, y se moverá por los diferentes colores. 1. Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que aparezca "SU.XX". "XX" representa el nivel de sensibilidad al sonido.

2. Use los botones ARRIBA o ABAJO para ajustar la sensibilidad al sonido. "SU.00" es apagado, "SU.01" es la sensibilidad más baja, y "SU.31" es la más alta. Después de ajustar la sensibilidad al sonido, pulse SET UP si desea activar el modo Flash.

3. Se mostrará en la pantalla "FS.XX", esto es, modo Flash. El flash se puede ajustar entre "FS.00" (flash apagado) y "FS.99" (el flash más rápido).

Modo Ejecución Automática:

En este modo, el Mega Bar RGBA ejecutará un programa automático.

1. Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que aparezca "AUTO".

2. Después de haber activado del modo de Ejecución Automática, pulse el botón SET UP para ajustar el tiempo de fade.

3. Cuando pulse SET UP, "Fd.XX" debe aparecer en pantalla. Use los botones ARRIBA o ABAJO para ajustar la velocidad de fade a "Fd.00" (fade apagado) o entre "Fd.01" (velocidad más rápida) y Fd.99 (velocidad más lenta). Después de ajustar la velocidad de fade, pulse SET UP si desea activar el modo Flash.

4. Se mostrará en la pantalla "FS.XX", esto es, modo Flash. El flash se puede ajustar entre "FS.00" (flash apagado) y "FS.99" (el flash más rápido).

Modo DMX:

El funcionamiento a través de un controlador DMX proporciona al usuario la libertad para crear sus propios programas a la medida de sus necesidades particulares. Esta función también le permite usar sus dispositivos como focos de luz. El Mega Bar RGBA tiene 7 modos DMX: Modo 4 Canal, Modo 6 Canales, Modo 7 Canales, Modo 9 Canales, Modo 10 Canales, Modo 18 Canales y Modo 34 Canales. Vea las páginas 9-14 para las características de cada modo DMX.

1. Esta función le permitirá controlar los atributos de cada dispositivo individual con un controlador DMX 512 estándar.

2. Para hacer funcionar su dispositivo en modo DMX, pulse el botón MODE hasta que aparezca en pantalla "d.XXX". "XXX" representa la dirección actual en pantalla. Use los botones ARRIBA o ABAJO para seleccionar la dirección DMX que desee; luego pulse el botón SETUP para seleccionar su modo de Canal DMX.

3. Use los botones ARRIBA o ABAJO para desplazarse a través de los modos de Canal DMX. Los modos de Canal se listan a continuación:

Para ejecutar el Modo de 4 Canal, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.01". Este es el Modo de 4 Canales DMX.

Para ejecutar el Modo de 6 Canales, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.02". Este es el Modo de 2 Canales DMX.

Para ejecutar el Modo de 7 Canales, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.03". Este es el Modo de 7 Canales DMX.

Para ejecutar el Modo de 9 Canales, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.04". Este es el Modo de 9 Canales DMX.

Para ejecutar el Modo de 10 Canales, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.05". Este es el Modo de 10 Canales DMX.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO (continuación)

Para ejecutar el Modo de 18 Canales, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.06". Este es el Modo de 18 Canales DMX.

Para ejecutar el Modo de 34 Canales, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.07". Este es el Modo de 34 Canales DMX.

4. Vea las páginas 9-14 para valores y características DMX.

5. Después de haber escogido su modo de Canal DMX, conecte el dispositivo a través de las conexiones XLR a cualquier controlador DMX estándar.

Modo de ejecución por defecto:

Este es el modo de ejecución por defecto. Cuando este modo esté activado, todos los modos volverán a sus configuraciones por defecto y se ejecutará un programa automático.

1. Enchufe el dispositivo y pulse los botones MODE y SET UP al mismo tiempo.

ADJ RFC:

Esta función se usa para activar y desactivar el ADJ RFC (Mando a distancia). Cuando esta función esté activa, puede controlar el dispositivo usando el ADJ RFC. Por favor, vea la siguiente página para los controles y funciones del ADJ RFC.

1. Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que aparezca "Auto".

2. Pulse luego el botón SET UP hasta que aparezca "rF.XX" por pantalla. "XX" representa "on" u "oF".

3. Pulse los botones ARRIBA o ABAJO para activar la función de control remoto (On) o desactivarla (Off).

CONFIGURACIÓN MAESTRO-ESCLAVO

Configuración Maestro-Esclavo:

Esta función le permite enlazar unidades para que funcionen en modo Maestro-Esclavo. En funcionamiento Maestro/Esclavo una unidad actuará como unidad de control y las otras reaccionarán a los programas integrados de la unidad de control. Cualquier unidad puede actuar como Maestro o como Esclavo; sin embargo, solo una unidad se puede programar para actuar como "Maestro".

Conexiones y configuración Maestro-Esclavo:

1. Enlace sus unidades en cadena por medio del conector XLR de la parte trasera de la unidad. Use cables de datos XLR estándar para enlazar sus 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 el solo el conector XLR hembra. La última unidad de la cadena usará el solo el conector XLR macho.

2. Configure la unidad Maestro en el modo de funcionamiento deseado y conecte la unidad o unidades "Esclavo".

3. Para la(s) unidad(es) "Esclavo", pulse el botón MODE hasta que "SLAu" aparezca en pantalla La(s) unidad(es) "Esclavo" seguirá(n) ahora a la unidad "Maestro".

MANEJO DEL ADJ RFC

El mando a distancia **ADJ RFC** (vendido por separado) tiene muchas funciones distintas y le permite controlar su Mega Bar RGBA a larga distancia. El mando a distancia **ADJ RFC** puede controlar su sistema hasta desde 150 pies. Para usar el RFC debe primero activar el receptor de los dispositivos. Para activar el receptor, vea las instrucciones de la página 8.

BLACKOUT - Pulsando este botón dejará la unidad en oscuridad total (blackout).

AUTO RUN - Este botón ejecutará un programa automático. Puede controlar la velocidad de la Ejecución Automática pulsando el botón Flash dos veces, y luego ajustar la velocidad con los botones "+" y "-". Pulse el botón Flash una vez para entrar en modo Flash y use los botones "+" y "-" para ajustar la velocidad del flash.

PROGRAM SELECTION - Este botón activará 1 o 2 modos; modo de Selección de Color o Programas Integrados.

1. Pulse este botón para que el LED Rojo parpadee; ahora está en modo Color Estático. Use "+" o "-" para navegar por los 15 colores. Una vez haya encontrado el color, puede pulsar el botón Flash para activar el estroboscopio y usar "+" o "-" para ajustar la frecuencia de estroboscopio.

2. Pulse este botón para que el LED Rojo se encienda; ahora está en modo Programa Integrado. Use "+" o "-" para desplazarse por los 22 programas integrados. Una vez haya encontrado los programas deseados, puede

MANEJO DEL ADJ RFC (continuación)

pulsar el botón SPEED y luego usar los botones "+" y "-" para ajustar la velocidad del programa. Puede pulsar el botón Flash para activar el estroboscopio y usar "+" o "-" para ajustar la frecuencia de estroboscopio. Pulse el botón Flash dos veces para entrar en el ajuste de velocidad de fade y use los botones "+" y "-" para ajustar la velocidad de fade.

FLASH - Este botón activará el efecto flash (estroboscopio). Puede controlar la frecuencia del flash pulsando los botones "+" y "-".

SPEED - Pulse este botón y use los botones "+" y "-" para ajustar la velocidad de los programas integrados.

SOUND ACTIVE - Este botón activa el modo Activo por sonido. Use los botones "+" y "-" para ajustar la sensibilidad al sonido.

R G B W/A - Pulse cualquiera de estos botones y presione luego "+" o "-" para ajustar el brillo.

"+" y "-" - Use estos botones para ajustar la frecuencia del flash, la velocidad de la Ejecución Automática y programas integrados, la sensibilidad de sonido y la intensidad. Use estos botones para desplazarse por los colores estáticos y programas integrados.

MODO 4 CANALES

Canal	Valor	Función
1	0 - 255	ROJO 0% - 100%
2	0 - 255	VERDE 0% - 100%
3	0 - 255	AZUL 0% - 100%
4	0 - 255	ÁMBAR 0% - 100%

MODO 6 CANALES

Canal	Valor	Función
1	0 - 255	ROJO 0% - 100%
2	0 - 255	VERDE 0% - 100%
3	0 - 255	AZUL 0% - 100%
4	0 - 255	ÁMBAR 0% - 100%
5	0 - 7 8-255	<u>ESTROBOSCOPIO</u> NADA ESTROBOSCOPIO LENTO - RÁPIDO
6	0 - 255	ATENUADOR MAESTRO 0% - 100%

MODO 7 CANALES

Canal	Valor	Función
1	0 - 255	ROJO 0% - 100%
2	0 - 255	VERDE 0% - 100%
3	0 - 255	AZUL 0% - 100%
4	0 - 255	ÁMBAR 0% - 100%
5	0 - 255	MACROS DE COLOR (Ver la Tabla de Macro de Color en la página 15)
6	0-7 8-255	<u>ESTROBOSCOPIO</u> NADA ESTROBOSCOPIO LENTO - RÁPIDO
7	0 - 255	ATENUADOR MAESTRO 0% - 100%

Los Canales 1, 2, 3 y 4 no funcionarán cuando se esté usando el Canal 5.

MODO 9 CANALES

Canal	Valor	Función
1	0 - 255	ROJO 0% - 100%
2	0 - 255	VERDE 0% - 100%
3	0 - 255	AZUL 0% - 100%
4	0 - 255	ÁMBAR 0% - 100%
5	0 - 255	MACROS DE COLOR (Ver la tabla de macro de color en la página 15)

MODO 9 CANALES (continuación)

6	0 - 15 16 - 25 26 - 35 36 - 45 46 - 55 56 - 65 66 - 75 76 - 85 86 - 95 96 - 105 106 - 115 116 - 125 126 - 135 136 - 145 146 - 155 156 - 165 166 - 175 176 - 185 186 - 195 196 - 205 206 - 215 216 - 225 226 - 235 236 - 245 246 - 255	PROGRAMAS SIN FUNCIÓN PROGRAMA 1 PROGRAMA 2 PROGRAMA 3 PROGRAMA 4 PROGRAMA 5 PROGRAMA 6 PROGRAMA 7 PROGRAMA 8 PROGRAMA 9 PROGRAMA 10 PROGRAMA 11 PROGRAMA 12 PROGRAMA 13 PROGRAMA 14 PROGRAMA 15 PROGRAMA 16 PROGRAMA 17 PROGRAMA 18 PROGRAMA 19 PROGRAMA 20 PROGRAMA 21 PROGRAMA 22 EJECUCIÓN AUTOMÁTICA ACTIVO POR SONIDO
7	0 - 255 0 - 255	VELOCIDAD DE PROGRAMA/SENSIBILIDAD AL SONIDO LENTO - RÁPIDO MENOS SENSIBLE - MÁS SENSIBLE
8	0 - 7 8 - 255	ESTROBOSCOPIO SIN FUNCIÓN ESTROBOSCOPIO LENTO - RÁPIDO
9	0 - 255	ATENUADOR MAESTRO 0% - 100%

Nota: Cuando se esté usando el Canal 5, los Canales 1, 2, 3 y 4 no funcionarán.

Cuando el Canal 6 esté entre los valores 16 - 245, el Canal 7 controlará la velocidad de los programas.

Cuando el Canal 6 está entre los valores 216 - 235 (Programas 21 y 22), el Canal 4 le permitirá seleccionar un flujo de color, y el Canal 5 le permitirá seleccionar un color base. El Canal 7 controlará la velocidad del flujo de color. Vea la Tabla de Macro de Color en la página 21 para seleccionar el flujo de color y el color base.

Cuando el Canal 6 esté entre los valores 246 - 255, el Canal 7 controlará la sensibilidad al sonido.

MODO 10 CANALES

Canal	Valor	Función
1	0 - 255	ROJO 1-4 0% - 100%
2	0 - 255	VERDE 1-4 0% - 100%
3	0 - 255	AZUL 1 -4 0% - 100%
4	0 - 255	ÁMBAR 1-4 0% - 100%
5	0 - 255	ROJO 5-8 0% - 100%
6	0 - 255	ROJO 5-8 0% - 100%
7	0 - 255	AZUL 5 -8 0% - 100%
8	0 - 255	ÁMBAR 5-8 0% - 100%
9	0 - 7 8 - 255	ESTROBOSCOPIO NADA ESTROBOSCOPIO LENTO - RÁPIDO
10	0 - 255	ATENUADOR MAESTRO 0% - 100%

MODO 18 CANALES

Canal	Valor	Función
1	0 - 255	ROJO 1 y 2 0% - 100%
2	0 - 255	VERDE 1 y 2 0% - 100%
3	0 - 255	AZUL 1 y 2 0% - 100%
4	0 - 255	ÁMBAR 1 y 2 0% - 100%
5	0 - 255	ROJO 3 y 4 0% - 100%
6	0 - 255	VERDE 3 y 4 0% - 100%
7	0 - 255	AZUL 3 y 4 0% - 100%
8	0 - 255	ÁMBAR 3 y 4 0% - 100%
9	0 - 255	ROJO 5 y 6 0% - 100%
10	0 - 255	VERDE 5 y 6 0% - 100%
11	0 - 255	AZUL 5 y 6 0% - 100%
12	0 - 255	ÁMBAR 5 y 6 0% - 100%
13	0 - 255	ROJO 7 y 8 0% - 100%

MODO 18 CANALES (continuación)

14	0 - 255	VERDE 7 y 8 0% - 100%
15	0 - 255	AZUL 7 y 8 0% - 100%
16	0 - 255	ÁMBAR 7 y 8 0% - 100%
17	0 - 7 8 - 255	<u>ESTROBOSCOPIO</u> NADA ESTROBOSCOPIO LENTO - RÁPIDO
18	0 - 255	ATENUADOR MAESTRO 0% - 100%

MODO 34 CANALES

Canal	Valor	Función
1	0 - 255	ROJO 1 0% - 100%
2	0 - 255	VERDE 1 0% - 100%
3	0 - 255	AZUL 1 0% - 100%
4	0 - 255	ÁMBAR 1 0% - 100%
5	0 - 255	ROJO 2 0% - 100%
6	0 - 255	VERDE 2 0% - 100%
7	0 - 255	AZUL 2 0% - 100%
8	0 - 255	ÁMBAR 2 0% - 100%
9	0 - 255	ROJO 3 0% - 100%
10	0 - 255	VERDE 3 0% - 100%
11	0 - 255	AZUL 3 0% - 100%
12	0 - 255	ÁMBAR 3 0% - 100%
13	0 - 255	ROJO 4 0% - 100%
14	0 - 255	VERDE 4 0% - 100%
15	0 - 255	AZUL 4 0% - 100%
16	0 - 255	ÁMBAR 4 0% - 100%
17	0 - 255	ROJO 5 0% - 100%
18	0 - 255	VERDE 5 0% - 100%
19	0 - 255	AZUL 5 0% - 100%

MODO 34 CANALES (continuación)

20	0 - 255	ÁMBAR 5 0% - 100%
21	0 - 255	ROJO 6 0% - 100%
22	0 - 255	VERDE 6 0% - 100%
23	0 - 255	AZUL 6 0% - 100%
24	0 - 255	ÁMBAR 6 0% - 100%
25	0 - 255	ROJO 7 0% - 100%
26	0 - 255	VERDE 7 0% - 100%
27	0 - 255	AZUL 7 0% - 100%
28	0 - 255	ÁMBAR 7 0% - 100%
29	0 - 255	ROJO 8 0% - 100%
30	0 - 255	VERDE 8 0% - 100%
31	0 - 255	AZUL 8 0% - 100%
32	0 - 255	ÁMBAR 8 0% - 100%
33	0 - 7 8 - 255	ESTROBOSCOPIO NADA ESTROBOSCOPIO LENTO - RÁPIDO
34	0 - 255	ATENUADOR 0% - 100%

TABLA DE MACRO DE COLOR

Color Nº	DMX	INTENSIDAD DE COLOR RGBA				Nº de	DMX	INTENSIDAD DE COLOR RGBA			
		ROJ	VERDE	AZUL	ÁMBAR			ROJ	VERDE	AZUL	ÁMBAR
Color 1 (apagado)	0-20	0	0	0	0	Color 25	136-140	254	5	97	0
Color 2	21-25	255	0	0	0	Color 26	141-145	175	77	173	0
Color 3	26-30	0	255	0	0	Color 27	146-150	119	130	199	0
Color 4	31-35	0	0	255	0	Color 28	151-155	147	164	212	0
Color 5	36-40	0	0	0	255	Color 29	156-160	88	2	163	0
Color 6	41-45	255	255	0	0	Color 30	161-165	0	38	86	0
Color 7	46-50	255	0	255	0	Color 31	166-170	0	142	208	0
Color 8	51-55	255	0	0	255	Color 32	171-175	52	148	209	0
Color 9	56-60	0	255	255	0	Color 33	176-180	1	134	201	0
Color 10	61-65	0	255	0	255	Color 34	181-185	0	145	212	0
Color 11	66-70	0	0	255	255	Color 35	186-190	0	121	192	0
Color 12	71-75	255	255	255	0	Color 36	191-195	0	129	184	0
Color 13	76-80	255	255	0	255	Color 37	196-200	0	83	115	0
Color 14	81-85	0	255	255	255	Color 38	201-205	0	97	166	0
Color 15	86-90	255	0	255	255	Color 39	206-210	1	100	167	0
Color 16	91-95	255	255	255	255	Color 40	211-215	0	40	86	0
Color 17	96-100	255	206	143	0	Color 41	216-220	209	219	182	0
Color 18	101-105	254	177	153	0	Color 42	221-225	42	165	85	0
Color 19	106-110	254	192	138	0	Color 43	226-230	0	46	35	0
Color 20	111-115	254	165	98	0	Color 44	231-235	8	107	222	0
Color 21	116-120	254	121	0	0	Color 45	236-240	107	156	231	0
Color 22	121-125	176	17	0	0	Color 46	241-245	165	198	247	0
Color 23	126-130	96	0	11	0	Color 47	246-250	0	0	189	0
Color 24	131-135	234	139	171	0	Color 48	251-255	165	35	1	0

CABLE DE ALIMENTACIÓN EN CADENA

Con esta característica puede conectar un dispositivo a otro usando las conexiones IEC de entrada y salida. La cantidad que se puede conectar es de 20 dispositivos como máximo. Después de 20 dispositivos, necesitará usar otra toma de alimentación. Tienen que ser los mismos dispositivos. NO mezcle dispositivos.

SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE

Desconecte la unidad de su fuente de alimentación. Quite el cable de alimentación de la unidad. Una vez haya quitado el cable, verá que el portafusibles está 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 también un soporte para un fusible de recambio.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

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

La unidad no responde a DMX:

1. Compruebe que los cables DMX están conectados adecuadamente y cableados adecuadamente (el pin 3 es el positivo; en algunos otros dispositivos DMX el pin 2 puede ser el positivo). Asimismo, compruebe que todos los cables están conectados a los conectores correctos, independientemente de cómo estén conectadas las entradas y las salidas.

La unidad no responde al sonido:

1. Los sonidos tenues o agudos no activarán la unidad.
2. Asegúrese de que el modo Activo por Sonido está activado.

LIMPIEZA

Debido a residuos de niebla, humo y polvo, la limpieza de las lentes ópticas 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).

Modelo:	Mega Bar RGBA
Tensión:	100V ~ 240V/50~60Hz
LEDs:	320 LEDs de 10mm (64 rojos, 96 verdes, 96 azules y 64 ámbar)
Ángulo del haz:	30 grados
Posición de funcionamiento:	Cualquier posición de funcionamiento segura
Consumo de energía:	32W
Cable de alimentación en cadena:	20 Dispositivos Máx.
Fusible:	1 Amperios
Peso:	6 lb/ 2,7Kg
Dimensiones:	41,75" (L) x 3" (A) x 5,75" (AL) 1060 x 73 x 145mm
Colores:	Mezcla de Color RGBA
Canales DMX:	7 modos DMX: Modo 4 Canales, Modo 6 Canales, Modo 7 Canales, Modo 9 Canales, Modo 10 Canales, Modo 18 Canales y Modo 34 Canales

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, así como este manual, están sujetos 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, mándenlos 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