



LED Color Tube



Instrucciones de usuario

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

Contenidos

INTRODUCCIÓN	3
CONTROLES Y FUNCIONES.....	3
ESPECIFICACIONES	4
RoHS – Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente.....	5
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	6
NOTAS	7

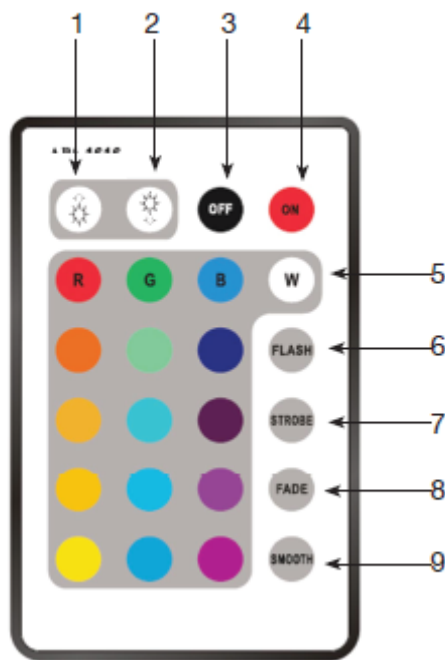
INTRODUCCIÓN

Gracias por haber adquirido el LED Color Tube de AmericanDJ®. Por favor lea las instrucciones de usuario antes de utilizar su nuevo LED Color Tube.

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.

¡Cuidado! No hay piezas reparables por el usuario en el interior; no intente reparaciones. En el caso de que su LED Color Tube falle, póngase en contacto service@adjgroup.eu.

CONTROLES Y FUNCIONES



1. Incremento de Brillo/Velocidad - Este botón incrementará el brillo del color seleccionado o incrementará la velocidad del estroboscopio, flash o fade.
2. Disminución de Brillo/Velocidad - Este botón disminuirá el brillo del color seleccionado o disminuirá la velocidad del estroboscopio, flash, fade o smooth.
3. Apagado LEDs - Apaga los LEDs.
4. Encendido LEDs - Enciende los LEDs.
5. Selección de Color - Seleccione uno de los 16 colores para que permanezca estático o en estroboscopio.
6. Flash - Esta función hace que el aparato se desplace automáticamente por los colores. Puede controlar la velocidad del desplazamiento utilizando los botones de incremento y disminución de la velocidad.
7. Estroboscopio - Esta función activa el efecto estroboscopio. Sólo se puede utilizar en estroboscopio uno de los 15 colores, además del blanco. Puede controlar la velocidad del estroboscopio utilizando los botones de incremento y disminución de la velocidad.
8. Fade - Esta función hace que el aparato realice automáticamente fade in y out desde los diferentes colores. Puede controlar la velocidad del fade utilizando los botones de incremento y disminución de la velocidad.
9. Smooth (flujo de color) - Esto activa un programa de flujo de color. Puede controlar la velocidad del flujo de color utilizando los botones de incremento y disminución de la velocidad.

Modelo:	LED Color Tube
Fuente de alimentación:	12V DC
LEDs:	96 (32 rojos, 32 verdes y 32 azules)
Consumo de energía:	6W
Peso:	2 lbs/1 kg
Dimensiones:	40" x 2" x 2"

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.

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