



American DJ
**ROTO BALLS
TRI LED**



Instrucciones de usuario

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

Contenidos

INTRODUCCIÓN	3
DESEMBALAJE	3
PRECAUCIONES	3
INSTRUCCIONES GENERALES	4
FUNCIONAMIENTO	4
REARMAR EL DISYUNTOR	4
LIMPIEZA	4
ESPECIFICACIONES	5
ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente	6
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	7

INTRODUCCIÓN

Introducción: Gracias por haber adquirido el Roto Balls Tri LED™ de American DJ®. El Roto Balls Tri LED™ está listo para enchufarse según sale de la caja y no requiere ningún tipo de controlador para funcionar. El Roto Balls Tri LED™ viene con dos cabezas giratorias que funcionan sobre base giratoria independiente. La velocidad a la que gira esta unidad es ajustable. La unidad produce múltiples haces de luz de color que crean patrones únicos en el suelo y las paredes. Para optimizar la intensidad del haz utilice este aparato con una máquina de niebla u otro tipo de humo de efectos especiales.

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 American DJ®.

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

DESEMBALAJE

Para optimizar el rendimiento de este producto, lea por favor con cuidado estas instrucciones de funcionamiento y familiarícese con las operaciones básicas de esta unidad. 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.

PRECAUCIONES

- Asegúrese de que el enchufe al que conecte la unidad se corresponde con el voltaje requerido.
- 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 quite la cubierta bajo ninguna circunstancia. No hay piezas reparables por el usuario en el interior.
- 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.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad.
- 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.

Protección del Cable de Alimentación - 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 a los cables en los enchufes, en las cajas eléctricas y en el punto en el que salen del aparato.

- Limpieza - El dispositivo debe limpiarse sólo según lo recomendado por el fabricante.
- 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 dispositivo no parezca funcionar normalmente o se aprecien cambios sensibles en el rendimiento.

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.

FUNCIONAMIENTO

Fuente de alimentación: Antes de enchufar su unidad, asegúrese de que la tensión de su zona coincide con la requerida por su Roto Balls Tri LED™ de American DJ® antes de intentar ponerlo en marcha. El Roto Balls Tri LED™ de American DJ® está disponible en versión de 120V y 220V. Debido a que las líneas de tensión pueden variar de una posición a otra, asegúrese de enchufar el dispositivo en una toma con el voltaje adecuado antes de ponerlo en funcionamiento.

Funcionamiento general: Simplemente enchufe el dispositivo y véalo funcionar. Este aparato está diseñado para funcionar como unidad independiente activa por sonido. El Roto Balls Tri LED™ está listo para enchufarse según se saca de la caja. No tiene interruptor de encendido; después de enchufar la unidad, la base y las dos cabezas externas comenzarán a girar inmediatamente.

Mando de velocidad ajustable: La velocidad a la que gira esta unidad se puede ajustar girando el mando situado en la base de la unidad. Cuando el mando se gira del todo en sentido contrario a las agujas del reloj, girará a la velocidad más lenta, 0 rpm. Girando el mando en el sentido de las agujas del reloj puede incrementar la velocidad de 0 rpm a la más rápida, de 30 rpm.

REARMAR EL DISYUNTOR

Esta unidad está equipada con un disyuntor de seguridad. El disyuntor está diseñado para abrir el circuito de alimentación en caso de un cortocircuito interno, reduciendo el riesgo de descarga eléctrica e incendio. Para rearmar el disyuntor, pulse el botón del disyuntor hasta que oiga que salta de nuevo a su posición. Si el disyuntor sigue saltando, deje de utilizar la unidad y contacte con nuestro equipo del servicio de asistencia al cliente, ya que la unidad podría necesitar reparación.

LIMPIEZA

Limpieza del dispositivo:

Debido a residuos de niebla, humo y polvo, la limpieza del dispositivo ha de efectuarse periódicamente para optimizar la emisión de luz.

1. Use limpiacristales normal y un paño suave para pasarlo por el revestimiento exterior cada 20 días.
2. Use un pincel pequeño y un limpiacristales normal con un paño suave para limpiar el revestimiento interior y los conductos de ventilación cada 30-60 días.
3. Asegúrese siempre de secar completamente todas las piezas antes de volver a enchufar la unidad.
4. La limpieza frecuente alargará la vida de la lámpara y asegurará la fiabilidad del dispositivo.

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.

ESPECIFICACIONES

Modelo:	<i>Roto Balls Tri LED™</i>
<u>ESPECIFICACIONES:</u>	
<i>Tensión*:</i>	100V-240V 50/60Hz
<i>LEDs:</i>	4 LEDs RGB 3-en-1 de 3W
<i>Disyuntor:</i>	5A
<i>Dimensiones:</i>	22" (L) x 9" (A) x 11,15" (P)
<i>Peso:</i>	11 lb / 4,75 Kg.
<i>Colores:</i>	Multicolor
<i>Consumo de energía:</i>	18W
<i>Posición de funcionamiento:</i>	Cualquier posición segura

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.

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