



Instrucciones de usuario

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

Contenidos

INTRODUCCIÓN	3
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.....	3
CARACTERÍSTICAS	4
FUENTE DE ALIMENTACIÓN.....	4
INSTRUCCIONES GENERALES	4
FUNCIONAMIENTO	4
MANDO A DISTANCIA TEMPORIZADOR OPCIONAL.....	5
ESPECIFICACIONES.....	6
ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente.....	7
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	7

INTRODUCCIÓN

Desembalaje:

Gracias por haber adquirido el Bubble Blast™ de American DJ®. Todos los Bubble Blast™ 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. Por favor, no devuelva esta unidad a su distribuidor sin haberse puesto primero en contacto con el servicio de asistencia al cliente.

Instrucciones:

¡Burbujas, burbujas y más burbujas! Bubble Blast es una máquina portátil de burbujas de alta potencia, capaz de crear cientos de burbujas por minuto. La unidad viene con un mando a distancia desmontable que permite controlar la unidad a distancia. 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. Asegúrese de comprender estas instrucciones completamente antes de intentar poner en funcionamiento esta unidad.

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 hacer ningún tipo de reparación por usted mismo sin consentimiento del fabricante; de hacerlo así, anulará la garantía del fabricante. En el caso improbable de que su unidad precise reparación, contacte con el servicio de atención al cliente de American DJ® para recibir instrucciones adicionales.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantenga la parte externa de este dispositivo seca en todo momento. No derrame agua u otros líquidos dentro o sobre la unidad. ¡Asegúrese de que todo el líquido de hacer burbujas se mantiene dentro de la bandeja de fluido! Para evitar descarga eléctrica o riesgo de incendio, no exponga este producto 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.
- 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 recibe 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.
- 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.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD (continuación)

- B. Se hayan caído objetos o se haya derramado líquido sobre la unidad.
- C. La unidad se haya expuesto a lluvia o agua.
- D. El aparato no parezca funcionar normalmente o se aprecien cambios sensibles en el rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Ventiladores de alta velocidad
- Bandeja de fluido fácilmente accesible
- Sistema de emisión doble
- Sistema impulsor secundario para elevar las burbujas por el aire
- Alta producción de burbujas
- Bajo consumo de energía
- Construcción robusta, a prueba de oxidación
- Mando a distancia con temporizador opcional
- Tubo de drenaje en la parte posterior

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación: Antes de enchufar su unidad, asegúrese de que la tensión de su zona coincide con la requerida por el Bubble Blast™ de American DJ®. El Bubble Blast™ de American DJ® está disponible en versión de 115V y de 230V. Debido a que las líneas de tensión pueden variar de una posición a otra, asegúrese de enchufar la unidad en una toma con el voltaje adecuado antes de ponerla en funcionamiento.

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.

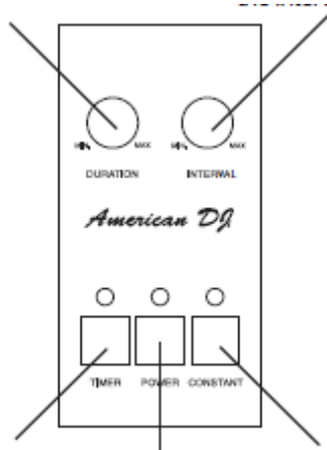
FUNCIONAMIENTO

Llenar el depósito de bandeja: 1. Coloque su Bubble Blast™ sobre una superficie plana y seca. 2. Llene la bandeja superior usando líquido para burbujas de alta calidad de la marca American DJ®. Tenga cuidado para no llenar demasiado la bandeja y que no desborde. **Funcionamiento:** Una vez llena la bandeja. Coloque la unidad en una superficie plana y nivelada. El interruptor de alimentación en la parte derecha activa la unidad, mientras que el interruptor de alimentación de la parte izquierda activa el mando a distancia opcional. Coloque el interruptor de alimentación en la posición "ON" y vea cómo las burbujas salen a cientos. Asegúrese de que la unidad permanece en posición nivelada para evitar fugas accidentales. **Mando a distancia (opcional):** La unidad se puede usar con un temporizador remoto opcional que se utiliza para controlar el intervalo de emisión y la duración. Asegúrese de conectar el mando a distancia al conector de la parte posterior de la unidad antes de conectar la alimentación principal. *Funcionamiento del mando:* 1. Conecte el mando a distancia a la unidad. 2. Cambie el interruptor de alimentación principal de la unidad a la posición "ON". 3. Pulse el botón de alimentación del mando a distancia a la posición "ON"; la alimentación principal se indicará al iluminarse un LED rojo encima del botón de encendido del mando a distancia. 4. Para un flujo constante de burbujas, pulse el botón "CONS- STANT" Un LED naranja se encenderá, indicando que la unidad está en modo de emisión constante. O pulse el botón "TIMER" para manejar el temporizador. Un LED verde se encenderá, indicando que la unidad está en modo de temporizador. 5. Para el manejo del modo de temporizador, vea el siguiente apartado.

MANDO A DISTANCIA TEMPORIZADOR OPCIONAL

Mando de duración: este mando se usa para controlar la duración de la descarga cuando la unidad está en modo "TIMER" (temporizador). La duración de la descarga oscila entre 1 segundo y 10 segundos. Girando el mando en el sentido horario aumentará la duración.

Mando de intervalo: este mando se usa para controlar el intervalo de tiempo cuando la unidad está en modo "TIMER" (temporizador). El intervalo de tiempo se puede ajustar en un rango que va de los 5 segundos a los 10 segundos. Girando el mando en el sentido horario aumentará el intervalo.



Botón de temporizador: este botón activa el modo temporizador. Cuando este modo está activado, el LED de encima del botón se encenderá. Utilice los mandos "TIME" y "DURATION" para ajustar la configuración del temporizador.

Botón Constante: este botón se usa para activar el modo constante. Cuando este botón está activado, la unidad produce burbujas continuamente, hasta que se apaga o se vacía el depósito.

Botón de alimentación: cuando el mando a distancia se conecta a la unidad, este botón controlará la alimentación principal de la unidad. Cuando la unidad esté encendida, lucirá el LED de encima de este botón.

Modelo:	<i>Bubble Blast</i>
TENSIÓN*:	120V~60Hz
DIMENSIONES:	19,1" x 15,5" x 19"
PESO:	32 lb / 14,5 kg
DISYUNTOR:	2 amperios
POSICIÓN DE FUNCIONAMIENTO:	POSICIÓN EN PLANO
CAPACIDAD DE LA BANDEJA:	1,75 litros
REFRIGERACIÓN:	REFRIGERADO POR VENTILADOR
CICLO DE TRABAJO:	NINGUNO

** La tensión se ajusta de fábrica y no es seleccionable por el usuario*

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, envíenos 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