



SNOW *American DJ* **FLURRY** SNOW MACHINE



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
DESCRIPCIÓN	4
INSTALACIÓN	4
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO.....	4
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	5
ESPECIFICACIONES.....	6
ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente	7
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	7

INTRODUCCIÓN

Introducción: Enhorabuena, acaba de adquirir una máquina de nieve Snow Flurry. La máquina de niebla Snow Flurry se ha diseñado para funcionar de forma fiable durante años si se siguen las indicaciones de este folleto. Por favor, lea y comprenda las instrucciones de este manual detenidamente y por completo antes de intentar poner esta unidad en marcha. Estas instrucciones contienen información importante relativa a la seguridad durante el uso y el mantenimiento.

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.

No tire la caja de cartón a la basura. Por favor, recicle siempre que le sea posible.

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.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de guardar el embalaje para el caso improbable de que necesite devolver la unidad para su reparación.
- No derrame agua ni otros líquidos dentro o sobre la máquina de nieve. Asegúrese de que todo el líquido de nieve se mantiene dentro del depósito de líquido.
- Asegúrese de que el enchufe al que conecte la máquina de nieve se corresponde con la tensión requerida.
- No quite la cubierta superior bajo ninguna circunstancia. No hay piezas reparables por el usuario en el interior.
- Desconecte la alimentación principal de la unidad cuando se quede sin usar durante largos periodos de tiempo.
- Nunca conecte esta unidad en un atenuador.
- No intente poner en funcionamiento esta unidad si ha recibido cualquier daño.
- Nunca ponga en funcionamiento esta unidad cuando se haya quitado la cubierta.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad.
- 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.
- Nunca bloquee los agujeros de ventilación. Asegúrese siempre de montar esta unidad en una zona que permita una ventilación adecuada. Deje aproximadamente 6" (15 cm) entre este dispositivo y una pared
- Esta unidad está indicada solo para su uso en interiores; el uso de este producto en exteriores anula todas las garantías
- Monte siempre esta unidad en un lugar estable y seguro.
- Coloque el cable de alimentación fuera de las zonas de paso. 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.
- Personal técnico cualificado debe revisar la unidad solamente 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. El aparato no parezca funcionar normalmente o se aprecien cambios sensibles en el rendimiento.

DESCRIPCIÓN

La nueva máquina de nieve Snow Flurry incorpora un sensor de nivel de líquido de nieve. Cuando el nivel de líquido de nieve alcanza un nivel bajo, un sensor incorporado dentro del depósito apagará la bomba automáticamente. Esto alargará grandemente la vida de la bomba. La Snow Flurry también incluye un control remoto con temporizador, que puede quitarse durante los periodos en que no se utilice.

INSTALACIÓN

1. Abra la caja de embalaje y con cuidado saque la unidad de la caja de embalaje.
2. Asegúrese de quitar todo el material de embalaje, especialmente alrededor de la boquilla.
3. Coloque la máquina de nieve sobre una superficie plana y seca. Localice en el embalaje el soporte incluido y fíjelo a la carcasa lateral usando el material suministrado. Nota: El soporte es un accesorio opcional y no tiene que ser utilizado si no se desea, pero si quiere colgar la unidad de un truss, tiene que utilizarse el soporte.
4. Quite el depósito de fluido, llénelo solamente con líquido de nieve de la marca American DJ® y vuélvalo a colocar en su sitio
5. Coloque el tubo de alimentación con el filtro profundamente dentro del depósito y apriete la tapa.
6. Enchufe la unidad a una alimentación adecuada.
7. Siga las instrucciones de funcionamiento en la página siguiente para un uso correcto.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Asegúrese siempre de mantener una reserva adecuada de líquido de niebla Snow Juice™ de American DJ® en el depósito de fluido. La bomba se apagará automáticamente cuando el líquido de nieve alcance cierto nivel.

Hacer funcionar la máquina de niebla en seco provocará el fallo de la bomba y/o obstrucciones. Esta es la causa más común de averías en las máquinas de niebla.

Se recomienda usar solamente Snow Juice de American DJ® porque no todos los líquidos de nieve están fabricados de la misma forma.

Funcionamiento remoto manual: una vez está enchufada y encendida la máquina, pulse el botón rojo del control remoto con temporizador para encender el mando a distancia. Un LED rojo de alimentación y un LED verde se encenderán en el mando a distancia indicando que la unidad está recibiendo alimentación y está lista para emitir nieve. Para emitir nieve, simplemente pulse el botón verde en el mando durante el periodo de tiempo deseado. Si el LED verde está encendido y no se emite nieve después de mantener pulsado el botón durante 30 segundos, compruebe el depósito de líquido y la manguera para asegurarse de que el líquido está fluyendo a través de la manguera.

Función de temporizador: la función de temporizador le permite emitir nieve a intervalos prefijados. El mando a distancia tiene tres (3) botones que indican tres funciones diferentes.

- El botón ROJO situado en el medio activa el controlador.
- El botón VERDE es para la emisión manual de nieve.
- El botón AMARILLO es para la función de temporizador. Pulse el botón AMARILLO para activar la función de temporizador y ajuste los mandos giratorios a su gusto.

El mando a distancia también incorpora dos mandos giratorios.

- El mando de duración sirve para dos funciones: 1) Enciende y apaga el temporizador. 2) Establece la duración del temporizador (duración de la emisión de nieve).
- El mando de intervalo configura la cantidad e tiempo entre salidas de nieve de 30 segundos a 10 minutos. Girando estos mandos en sentido horario incrementará estos valores; girarlos en sentido antihorario disminuirá los valores.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si percibe una emisión de nieve reducida, ruido en la bomba o no se produce emisión de nieve en absoluto, desconecte y suspenda el uso inmediatamente. No intente seguir pulsando el botón de activación del control remoto, ya que esto podría dañar la máquina de nieve. Compruebe el nivel de líquido y el fusible externo, y asegúrese de que el enchufe de la pared tiene corriente. Si todo lo anterior parece estar en orden, y no es posible hacer funcionar la unidad correctamente, la unidad precisará reparación. Por favor, póngase en contacto con American DJ®.

ESPECIFICACIONES

Modelo:	<i>Snow Flurry</i>
TENSIÓN:	AC 230V 50Hz
PESO:	11 lb / 5,0 kg
DIMENSIONES:	15,25"(L) x 7(An) x 6,25"(Al)
FUSIBLE:	T 5A 250V
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO:	2,2 litros, desmontable
TIPO DE FLUIDO:	Snow Juice™ de American DJ
TIEMPO DE CALENTAMIENTO:	Sin tiempo de calentamiento
CICLO DE TRABAJO:	No sobrepasar las 6 horas encendido.

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