



PROFESSIONELLE, MOBILE NEBELMASCHINE

DYNO-FOG II



Vorsicht: Nebelmaschinen können bei Rauchmeldern Alarm auslösen!

Bedienungsanleitung

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

Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG	3
SICHERHEITSHINWEISE	3
BESCHREIBUNG.....	4
EIGENSCHAFTEN	4
EINRICHTEN DES GERÄTS.....	4
BETRIEBSANWEISUNG	5
NEBELFLUID	5
FEHLERBEHEBUNG	5
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	6
ROHS und WEEE.....	7

EINLEITUNG

Erste Schritte: Wir beglückwünschen Sie zum Erwerb einer der transportabelsten Nebelmaschinen, die derzeit auf dem Markt sind! Diese Nebelmaschine wurde als leichtes und tragbares Gerät konzipiert, die ideale Lösung für kleine Feiern und mobile DJs. Die DynoFog II™ bringt über viele Jahre eine gleich bleibende, hohe Leistung, wenn die Anweisungen dieser Anleitung befolgt werden. Lesen Sie sich vor der Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig die Bedienungsanleitung durch. Diese Anweisungen enthalten wichtige Informationen bezüglich der Sicherheit während des Gebrauchs und der Pflege.

Kundendienst: Falls Sie auf Probleme jeglicher Art stoßen, kontaktieren Sie bitte den American DJ Shop Ihres Vertrauens.

Wir bieten Ihnen ebenso die Möglichkeit an, uns persönlich zu kontaktieren: Sie können uns durch unsere Webseite www.americandj.eu oder durch unsere E-Mail support@americandj.eu erreichen.

Achtung! Um das Risiko von Stromschlägen oder Feuer zu verhindern oder zu reduzieren, dürfen Sie dieses Gerät niemals im Regen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit benutzen.

Vorsicht! Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei. Versuchen Sie nicht, selbst Reparaturen durchzuführen; dies führt zum Verfall Ihrer Gewährleistungsansprüche. Im unwahrscheinlichen Fall einer notwendigen Reparatur, wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten Vertriebspartner von American DJ. *BITTE werfen Sie die Versandverpackung nicht in den Hausmüll. Führen Sie diese möglichst der Wiederverwertung zu.*

Sicherheitshinweise: *RICHTEN SIE NIEMALS EINE NEBELMASCHINE AUF MENSCHEN ODER DEREN KLEIDUNG. DIESES GERÄT STÖSST HEISSEN DAMPF AUS UND MUSS MIT DER GLEICHEN SORGFALT WIE BEI EINEM ELEKTRISCHEN WASSERKOCHER ODER BÜGELEISEN BENUTZT WERDEN.*

ACHTUNG: HEISSE OBERFLÄCHE - *Fassen Sie die Oberfläche des Geräts während des Betriebs nicht mit bloßen Händen an. Verwenden Sie zum Schutz vor Verbrennungen zum Tragen des Geräts einen hitzeisolierenden Griff.*

SICHERHEITSHINWEISE

- Bewahren Sie den Verpackungskarton auf, damit Sie im Falle einer Rücksendung darauf zugreifen können.
- Verhindern Sie, dass Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Innere dieses Geräts gelangen. Stellen Sie sicher, dass das Nebelfluid nicht aus dem Flüssigkeitsbehälter austritt.
- Vergewissern Sie sich, dass der lokale Stromanschluss den technischen Spezifikationen des Geräts entspricht.
- Entfernen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse. Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei.
- Trennen Sie bei längerem Nichtgebrauch das Gerät von der Stromversorgung.
- Schließen Sie dieses Gerät niemals an einen Dimmer an.
- Betreiben Sie dieses Gerät nie, wenn es beschädigt ist.
- Betreiben Sie dieses Gerät nie bei geöffnetem Gehäuse.
- Um das Risiko von Stromschlägen oder Feuer zu verhindern oder zu reduzieren, dürfen Sie dieses Gerät niemals im Regen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit benutzen.
- Nehmen sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Stromkabel Scheuerstellen aufweist oder gebrochen ist. Versuchen Sie nicht, den Massestift des Stromkabels zu entfernen oder abzubrechen. Dieser Stift dient zur Reduzierung des Risikos von Stromschlägen und Feuer im Fall von innerhalb des Geräts auftretenden Kurzschlüssen.
- Trennen Sie vor dem Anschließen weiterer Geräte dieses Gerät von der Stromversorgung.
- Blockieren Sie niemals die Lüftungsauslässe. Achten Sie immer darauf, dass Sie das Gerät an einer Stelle montieren, an der genügend Lüftung gewährleistet ist. Planen Sie einen Abstand von 15cm zwischen dem Gerät und einer Wand ein.

SICHERHEITSHINWEISE (Fortsetzung)

- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Gebäuden vorgesehen. Die Benutzung im Außenbereich führt zum Verlust aller Gewährleistungsansprüche.
- Montieren Sie die Einheit immer auf einen sicheren und stabilen Untergrund.
- Verlegen Sie das Netzkabel immer außer Reichweite von Wegerouten. Die Kabel zur Stromversorgung sollten so gelegt werden, dass voraussichtlich nicht darauf getreten wird oder Gegenstände auf ihnen abgestellt oder gegen sie gelehnt werden können.
- Das Gerät sollte nur von qualifizierten Service-Technikern gewartet werden, wenn:
 - A. Das Stromkabel oder der Stecker beschädigt worden sind.
 - B. Gegenstände auf das Gerät gefallen sind oder Flüssigkeiten auf dem Gerät verschüttet worden sind.
 - C. Das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt gewesen war.
 - D. Das Gerät offenbar nicht einwandfrei funktioniert oder eine deutliche Veränderung in der Arbeitsleistung erkennbar ist.

BESCHREIBUNG

Die neue DynoFog II™ enthält ein neues, revolutionäres Heizelement, mit dem ein vorzeitiger Ausfall durch übermäßige Partikelanreicherung verhindert wird. Die DynoFog II™ ist mit einer Weitwinkeldüse und einer für Hochleistungs-Nebelmaschinen konzipierten, langlebigen Pumpe ausgestattet. Darüber hinaus besitzt sie eine Fernbedienung mit 3 Metern Reichweite.

EIGENSCHAFTEN

- 1000-W-Heizelement
- Fernbedienung
- leicht und tragbar
- entfernbarer Tank mit 1 Quart (0,946 l) Inhalt
- einschließlich Aufhängebügel
- Ausstoßknopf am Gerät

EINRICHTEN DES GERÄTS

1. Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät vorsichtig heraus.
2. Entfernen Sie alle Bestandteile der Verpackung, vor allem die an der Düse.
3. Stellen Sie die Nebelmaschine auf einen flachen und trockenen Untergrund, und entfernen Sie die Tankverschlusskappe oben auf dem Gerät.
4. Nehmen Sie die Flasche von American DJ® mit dem Nebelfluid aus der Verpackung. Füllen Sie das Nebelfluid in den Tank, und schrauben Sie die Kappe wieder auf.
5. Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Stromversorgung an. Warten Sie 5 Minuten, bis das Gerät auf Betriebstemperatur ist.
6. Befolgen Sie für einen ordnungsgemäßen Betrieb die Betriebsanweisungen auf der nächsten Seite.

BETRIEBSANWEISUNG

Leistungsaufnahme: Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken in die Schukosteckdose, dass der lokale Stromanschluss den technischen Spezifikationen der DynoFog II™ von American DJ® entspricht.

Betrieb: Nachdem das Gerät an der Wandsteckdose angeschlossen ist, beginnt es sofort, sich bis zur normalen Betriebstemperatur aufzuwärmen. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, leuchten die rote LED auf dem Gerät und die rote LED auf der Fernbedienung sofort auf. Das Gerät beginnt sofort, sich bis zur normalen Betriebstemperatur aufzuwärmen. Die Aufwärmzeit kann unterschiedlich sein, jedoch braucht das Gerät etwa fünf Minuten, um sich bis zur normalen Betriebstemperatur aufzuwärmen. Das ist die Temperatur, bei der das Gerät Nebelfluid in Nebel umwandelt.

Nachdem das Gerät sich bis zur normalen Betriebstemperatur aufgewärmt hat, schalten die roten LED der Fernbedienung und oben auf dem Gerät aus, womit die Bereitschaft zum Nebelausstoß angezeigt wird. Zum Nebelausstoß drücken Sie einfach den roten Taster auf der Fernbedienung oder den roten Taster oben auf dem Gerät. Halten Sie für bessere Ergebnisse niemals den Ausstoßtaster länger als 30 Sekunden gedrückt. Wenn die LEDs aus sind und nach Gedrückthalten des Tasters für länger als 30 Sekunden kein Nebel ausgestoßen wird, wenden Sie sich bitte für weitere Informationen an den Kundendienst.

Optionaler Timer: Sie können den Nebelausstoß auch automatisch betreiben, indem Sie die Fernbedienung mit Timer erwerben. Mit der Timer-Funktion lässt sich in bestimmten Intervallen Nebel ausstoßen. Die Fernbedienung hat (3) LEDs, die verschiedene Funktionen anzeigen. Die GELBE LED zeigt an, dass der Timer angeschaltet und aktiviert ist. Die ROTE LED zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist. Die GRÜNE LED zeigt an, dass der Nebelausstoß zur Verfügung steht. Die Fernbedienung verfügt auch über zwei Drehknöpfe. Der Knopf für die Dauer hat zwei Funktionen: 1) Timer ein- und ausschalten. 2) Dauer des Timers einstellen (Dauer des Nebelausstoßes). Mit dem Intervallknopf stellen Sie die Zeitdauer ein, die zwischen den einzelnen Nebelausstößen liegt, und zwar zwischen 30 Sekunden und 10 Minuten. Das Drehen dieser Drehknöpfe im Uhrzeigersinn erhöht die Werte, entgegen dem Uhrzeigersinn verkleinern sich die Werte.

Stellen Sie sicher, dass sich immer eine ausreichende Menge an originalem Fluid von American DJ® im Behälter befindet. Ein Trockenlaufen des Geräts kann zu Pumpenschäden und/oder Verstopfungen führen. Diese Schäden sind nicht durch die Gewährleistung gedeckt. Diese sind die schwersten Schäden, die an einer Nebelmaschine auftreten können. Es wird nur Nebelfluid von American DJ empfohlen, da nicht alle Nebelfluide mit dem Gerät kompatibel sind. Die Verwendung von Nebelfluid von American DJ® stellt eine einwandfreie Funktion sicher. Nebelfluide von Drittanbietern können Verstopfungen hervorrufen und dazu führen, dass die Gewährleistungsansprüche erlöschen.

FEHLERBEHEBUNG

Wenn zu wenig Nebel ausgestoßen wird, die Pumpe Geräusche macht oder überhaupt kein Nebel zu sehen ist, trennen Sie das Gerät sofort von der Stromversorgung. Versuchen Sie nicht, durch Drücken der Aktivierungstaste auf der Fernbedienung das Gerät weiter zu betreiben, da dies zu Schäden am Gerät führen kann. Kontrollieren Sie den Flüssigkeitsstand, die externe Sicherung oder Wechselstromleistungsschalter, und stellen Sie sicher, dass an der Wandsteckdose Spannung anliegt. Wenn diese Punkte in Ordnung sind und das Gerät dennoch nicht funktioniert, benötigen Sie einen Kundendiensttechniker. Geben Sie das Gerät an einen Vertriebspartner oder Kundendienst-Center von American DJ® zurück.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MODELL

DynoFog II™

<i>STROMVERSORGUNG:</i>	AC 230V 50Hz
<i>GEWICHT:</i>	10 lbs. / 8,5 kg
<i>ABMESSUNGEN:</i>	17,78 x 15,88 x 38,73 cm
<i>SICHERUNG:</i>	T5A 250 V
<i>AUFHEIZZEIT:</i>	5 Minuten
<i>FASSUNGSVERMÖGEN DES TANKS:</i>	entfernbarer Tank mit 1 Quart (0,946 l) Inhalt
<i>AUSGANG:</i>	113 m ³ pro Minute
<i>TASTVERHÄLTNIS:</i>	Maximal 6 Stunden eingeschaltet lassen.
<i>HEIZELEMENT:</i>	1000 W

Wichtig: Änderungen und Verbesserungen an der technischen Spezifikation, der Konstruktion und der Bedienungsanleitung können ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden.

Sehr geehrter Kunde,

ROHS - Ein wichtiger Beitrag zur Erhaltung der Umwelt

die Europäische Gemeinschaft hat eine Richtlinie erlassen, die eine Beschränkung/Verbot der Verwendung gefährlicher Stoffe vorsieht. Diese Regelung, genannt ROHS, ist ein viel diskutiertes Thema in der Elektronikbranche.

Sie verbietet unter anderem sechs Stoffe: Blei (Pb), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (CR VI), Cadmium (Cd), polybromierte Biphenyle als Flammenhemmer (PBB), polybromierte Diphenylather als Flammenhemmer (PBDE)

Unter die Richtlinie fallen nahezu alle elektrischen und elektronischen Geräte deren Funktionsweise elektrische oder elektromagnetische Felder erfordert - kurzum: alles was wir im Haushalt und bei der Arbeit an Elektronik um ums herum haben.

Als Hersteller der Markengeräte von AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION professional und ACCLAIM Lighting sind wir verpflichtet, diese Richtlinien einzuhalten. Bereits 2 Jahre vor Gültigkeit der ROHS Richtlinie haben wir deshalb begonnen, alternative, umweltschonendere Materialien und Herstellungsprozesse zu suchen. Bis zum Umsetzungstag der ROHS wurden bereits alle unsere Geräte nach den Maßstäben der europäischen Gemeinschaft gefertigt. Durch regelmäßige Audits und Materialtests stellen wir weiterhin sicher, dass die verwendeten Bauteile stets den Richtlinien entsprechen und die Produktion, soweit es der Stand der Technik entspricht, umweltfreundlich verläuft.

Die ROHS Richtlinie ist ein wichtiger Schritt für die Erhaltung unserer Umwelt zu sorgen und die Schöpfung für unsere Nachkommen zu erhalten. Wir als Hersteller fühlen uns verpflichtet, unseren Beitrag dazu zu leisten.

WEEE – Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Jährlich landen tausende Tonnen umweltschädlicher Elektronikbauteile auf den Deponien der Welt. Um eine bestmögliche Entsorgung und Verwertung von elektronischen Bauteilen zu gewährleisten, hat die Europäische Gemeinschaft die WEEE Richtlinie geschaffen.

Das WEEE-System (Waste of Electrical and Electronical Equipment) ist vergleichbar dem bereits seit Jahren umgesetzten System des „Grünen Punkt“. Die Hersteller von Elektronikprodukten müssen dabei einen Beitrag zur Entsorgung schon beim In-Verkehr-Bringen der Produkte leisten. Die so eingesammelten Gelder werden in ein kollektives Entsorgungssystem eingebracht. Dadurch wird die sachgerechte und umweltgerechte Demontage und Entsorgung von Altgeräten gewährleistet.

Als Hersteller sind wir direkt dem deutschen EAR-System angeschlossen und tragen unseren Beitrag dazu. (Registration in Deutschland: DE41027552)

Für die Markengeräte von AMERICAN DJ und AMERICAN AUDIO heißt das, dass diese für Sie kostenfrei an Sammelstellen abgegeben werden können und dort in den Verwertungskreislauf eingebracht werden können. Die Markengeräte unter dem Label ELATION professional, die ausschließlich im professionellen Einsatz Verwendung finden, werden durch uns direkt verwertet. Bitte senden Sie uns diese Produkte am Ende Ihrer Lebenszeit direkt zurück, damit wir deren fachgerechte Entsorgung vornehmen können.

Wie auch die zuvor erwähnte ROHS, ist die WEEE ein wichtiger Umweltbeitrag und wir helfen gerne mit, die Natur durch dieses Entsorgungskonzept zu entlasten.

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontakt: info@americandj.eu

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