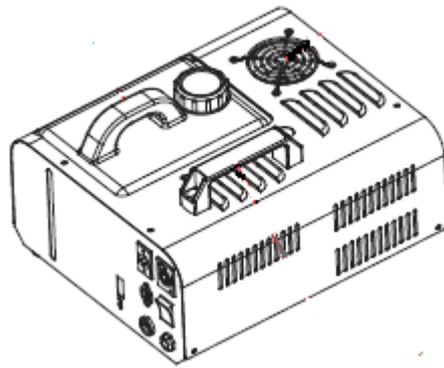




Jet Stream 1300W



BEDIENUNGSANLEITUNG

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.

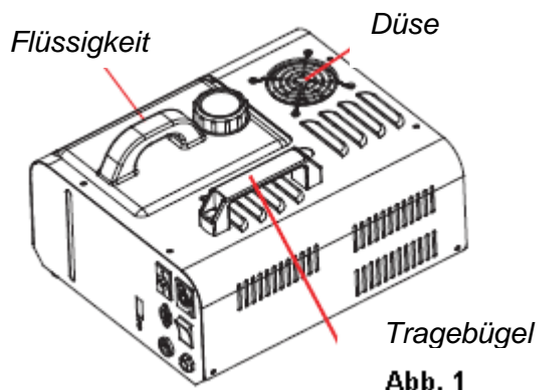
A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.americandj.eu

Inhaltsangabe

| | |
|----------------------------------|---|
| EINLEITUNG | 3 |
| SICHERHEITSHINWEISE | 3 |
| STROMVERSORGUNG..... | 3 |
| BETRIEB DES GERÄTS..... | 3 |
| DMX-STEUERUNGS-MODUS:..... | 4 |
| BEFESTIGUNG / MONTAGE | 4 |
| REINIGUNG | 5 |
| WARTUNG & REPARATUR | 5 |
| TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN | 6 |
| ROHS und WEEE | 6 |

EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Jet Stream 1300W von American DJ® entschieden haben. Dieses Gerät ist mit einer drahtgebundenen Fernbedienung ausgestattet. Diese Anleitung unterstützt Sie bei der Pflege und der Bedienung dieses Geräts. Dieses Gerät verfügt über einen leistungsstarken und hohen Nebeldurchsatz.



Auf der Rückseite:
Schraubverschluss
Sicherungshalter
Schalter Ein/Aus
Timer-
Steuerungsbuchse
DMX-512-
Anschlussbuchse

Kundendienst: Falls Sie Probleme bezüglich des Produkts haben, kontaktieren Sie bitte den American Audio Händler Ihres Vertrauens.

Wir bieten Ihnen ebenso die Möglichkeit, uns direkt zu kontaktieren: Sie erreichen uns über unsere Website www.americandj.eu oder via E-Mail: support@americandj.eu

SICHERHEITSHINWEISE

- Verdecken Sie nicht die Düse. Richten Sie die Düse niemals direkt auf Personen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt.
- Verwenden Sie nur Nebelflüssigkeiten höchster Qualität.
- Trinken Sie niemals Nebelflüssigkeiten. Konsultieren Sie bei Verschlucken sofort einen Arzt. Bei Kontakt von Nebelflüssigkeit mit den Augen oder der Haut, spülen Sie mit Wasser aus.
- Um das Risiko von Stromschlägen zu vermeiden, sollte das Gerät vor der Demontage, dem Zusammenbau, dem Umstellen, der Wartung oder Reinigung immer von der Stromversorgung getrennt werden.

STROMVERSORGUNG

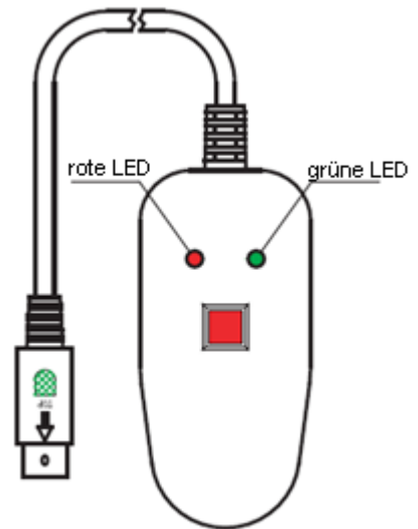
- Das Gerät ist mit einem Netzstecker ausgestattet, der der Stromspannung und der nutzungsgemäßen Bestimmung des Geräts entspricht. Sollten andere Verbindungen erforderlich sein, müssen diese in der folgenden Belegung ausgeführt werden.

Masse = grünes/gelbes Kabel Null = blaues Kabel Phase = braunes Kabel

- Lassen Sie das Netzkabel und das Kabel für die Fernbedienung nicht so hängen oder liegen (z. B. auf der Kante eines Tisches oder über einen Gehweg), dass man über sie stolpern oder an ihnen ziehen kann.
- In den USA und Europa müssen alle Stecker 3-polig sein, das heißt mit Massestift. In GB müssen alle Hauptstecker mit 5-A-Sicherungen ausgestattet sein.

BETRIEB DES GERÄTS

- Der Jet Stream 1300W ist so konzipiert, dass er mit einem Netzstrom von entweder 120V~60Hz oder 230V~50Hz betrieben werden kann. Außerdem verfügt er über einen passenden Netzstecker für den Anschluss an das lokale Stromnetz. Überprüfen Sie das Hinweisschild des Geräts und den Netzstecker auf die korrekte Spannung.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Oberfläche und entfernen Sie zum Einfüllen der hochwertigen Nebelflüssigkeit die Verschlusskappe des Flüssigkeitsbehälters. Sobald der Behälter voll ist, schrauben Sie die Kappe wieder auf den Behälter. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Bevor Sie das Gerät einschalten, sollten Sie zwischen dem Fernbedienungs-Modus und dem DMX-Steuerungs-Modus wählen.



Fernbedienung

Fernbedienungs-Modus:

1. Stecken Sie die Fernsteuerung fest in die Anschlussbuchse auf der Rückseite des Geräts.
2. Schalten Sie das Gerät über den Leistungsschalter ein. Die rote LED auf der Nebelmaschine und die der Fernbedienung leuchten auf. Gleichzeitig beginnt das Heizelement zu arbeiten.
3. Nach einer etwa 5 Minuten dauernden Aufwärmphase leuchtet die grüne LED auf dem Gerät und die LED der Fernbedienung auf, womit das Gerät betriebsbereit ist.
4. Wenn Sie die rote Taste auf der Fernbedienung drücken und gedrückt halten, beginnt das Gerät damit, kontinuierlich Nebel auszustößen, bis Sie die rote Taste wieder loslassen.
5. **Wichtig:** Wenn Sie einen geringen oder keinen Ausstoß feststellen, trennen Sie sofort die Stromverbindung des Geräts, überprüfen den Flüssigkeitsstand und die externe Sicherung. Falls zu wenig Flüssigkeit vorhanden ist, füllen Sie bitte entsprechend nach; falls die Sicherung durchgebrannt ist, ersetzen Sie die durchgebrannte Sicherung durch eine neue Sicherung gleichen Typs.

DMX-STEUERUNGS-MODUS:

Für den DMX-Steuerungs-Modus muss mindestens ein DIP-Schalter auf "ON" geschaltet sein.

1. DMX-512-Verbindung / Verbindung zwischen Geräten.
2. **Achtung:** Die Kabel dürfen sich nicht gegenseitig berühren, sonst wird das Gerät nicht funktionieren oder fehlerhaft arbeiten.
3. Verwenden Sie nur abgeschirmte Kabel mit zwei Leitungen und 3-polige XLR-Stecker und Verbindungen, um den DMX-Controller mit dem Gerät oder das Gerät mit anderen Geräten zu verbinden.
4. Verbinden Sie den DMX-Ausgang des Controllers mit dem DMX-Eingang des ersten Geräts in der DMX-Reihe, und verbinden Sie dann den DMX-Ausgang des ersten Geräts mit dem DMX-Eingang des nächsten Geräts in der DMX-Reihe.
5. Um den Geräten Adressen zuzuordnen, stellen Sie mit allen Kippschaltern die DMX-Adressen ein.
6. **Achtung:** Die Geräte verfügen über einen DMX-Kanal. Dieser steuert entweder den Nebeldurchsatz oder nicht. Wenn der DMX-Wert unter 127 ist, ist der Nebeldurchsatz ausgeschaltet, und wenn der DMX-Wert 127 oder höher ist, ist der Durchsatz eingeschaltet.

BEFESTIGUNG / MONTAGE

Dieses Gerät kann nicht aufgehängt werden, sondern muss auf eine ebene, stabile und hitzebeständige Oberfläche platziert werden. Halten Sie das Gerät aufrecht. Stellen Sie sicher, dass der Nebel nicht direkt auf das Gesicht einer Person gerichtet ist. Verwenden Sie das Gerät nur in gut durchlüfteten Umgebungen. Blockieren oder decken Sie die Luftdüsen niemals ab. Halten Sie das Gerät trocken. Vermeiden Sie, dass Wasser oder andere Flüssigkeiten auf das Rückteil des Heizelements gelangen.

REINIGUNG

Eine regelmäßige Reinigung Ihres Geräts hilft, teure Teileerneuerungen und Reparaturkosten zu reduzieren.

Es empfiehlt sich, nach 40 Stunden Dauerbetrieb oder bei langem Nichtgebrauch, das Gerät mit einer Reinigungslösung aus destilliertem Wasser einmal durchlaufen zu lassen, um einer Partikelansammlung vorzubeugen.

1. Während das Gerät von der Stromzufuhr getrennt ist, reinigen Sie es mit milder Seife und Wasser. Lassen Sie die Fassung komplett abtrocknen, bevor Sie das Gerät wieder anschließen. Leeren Sie den Flüssigkeitsbehälter des Geräts und ersetzen Sie die Flüssigkeit mit destilliertem Wasser.

Schließen Sie das Gerät an und lassen Sie es normal laufen.

2. Lassen Sie das Gerät in gut durchlüfteter Umgebung solange laufen, bis der Behälter leer ist.

3. Ersetzen Sie die Fassung. Die Reinigung ist nun abgeschlossen. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und bewahren Sie es an einem trockenen Platz auf.

Denken Sie daran, dass nur ein gut gepflegtes Gerät jahrelang verlässlich funktioniert. Sie können das Gehäuse des Geräts mit einem trockenen Tuch reinigen. Trocken lagern.

WARTUNG & REPARATUR

- Wenn Sie einen geringen oder keinen Ausstoß feststellen, trennen Sie sofort die Stromverbindung des Geräts, überprüfen den Flüssigkeitsstand und die externe Sicherung. Überprüfen Sie auch die Verbindung der Fernbedienung und der DMX-Steuerung sowie den Netzanschluss. Wenn Ihnen alles normal erscheint, können Sie das Gerät wieder anschließen. Wenn kein Nebel ausgestoßen wird, nachdem Sie die Taste über 30 Sekunden lang gedrückt haben, überprüfen Sie den an den Flüssigkeitsbehälter angeschlossenen Schlauch auf entsprechenden Durchsatz. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, dann drücken Sie nicht die Tasten der Fernbedienung oder des DMX-Controllers, da dies zu Beschädigungen des Geräts führen kann. Setzen Sie sich bitte mit dem Service-Center oder Ihrem Händler in Verbindung.
- Vermeiden Sie Verunreinigungen der Nebelflüssigkeit. Schrauben Sie die Verschlusskappe nach Gebrauch immer auf.
- Betreiben Sie dieses Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, es nicht richtig funktioniert, es heruntergefallen oder beschädigt worden ist oder es Wasser oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt worden ist. Versuchen Sie nicht, selbst Reparaturen durchzuführen. Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei. Bitte geben Sie das Gerät zur Inspektion und Reparatur an den technischen Support oder Ihren Händler zurück.

Modell: *Jet Stream 1300W*

| | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|
| Leistungsaufnahme | 120V~60Hz AC | 230V~50Hz AC |
| Sicherung | 20mm Glas 125V 15A | 20mm Glas 250V 10A |
| Vorwärmzeit | 4 Minuten | |
| Nebeldurchlass | 160m ³ pro Minute | |
| Fassungsvermögen des Behälters | 4 Liter / 4,2 Quart | |
| Abmessungen | 295 x 290 x 190mm / 11,5in x 11,3in x 7,5in | |
| Gewicht | 7,0 kg / 15,4lbs | |

Ver:1.0



Sehr geehrter Kunde,

ROHS – EIN GROSSER BEITRAG ZUR ERHALTUNG UNSERER UMWELT

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

Sie verbietet unter anderem den Einsatz von sechs Stoffen: 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 Elektronische, das uns im Haushalt und während der Arbeit umgibt.

Als Hersteller von Produkten der Marken AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional und ACCLAIM Lighting sind wir verpflichtet, diese Richtlinien einzuhalten. Bereits 2 Jahre vor Inkrafttreten der ROHS Richtlinie haben wir deshalb begonnen, nach alternativen, umweltschonenderen Materialien und Herstellungsprozessen zu suchen.

Bei Inkrafttreten der ROHS wurden bereits alle unsere Geräte nach den Vorgaben 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 auf dem Weg zur Erhaltung unserer Umwelt. 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 mit dem bereits seit Jahren umgesetzten System des „Grünen Punkt“. Die Hersteller von Elektronikprodukten müssen dabei einen Beitrag zur Entsorgung schon ab Markteinführung für jedes einzelne ihrer Produkte leisten. Die so eingesammelten Gelder werden in ein kollektives Entsorgungssystem eingebracht. Dadurch wird die sach- und umweltgerechte Demontage und Entsorgung von Altgeräten gewährleistet.

Als Hersteller sind wir direkt dem deutschen EAR-System angeschlossen und tragen unseren Beitrag dazu bei.

(Registrierung in Deutschland: DE41027552)

Für die Markengeräte von AMERICAN DJ und AMERICAN AUDIO heißt das, dass Sie diese kostenfrei an Sammelstellen abgeben können; sie werden dann entsprechend dem Verwertungskreislauf zugeführt. Die Markengeräte unter dem Label ELATION Professional, die ausschließlich für den professionellen Einsatz konstruiert werden, werden direkt durch uns verwertet. Bitte senden Sie die Produkte von ELATION am Ende Ihrer Lebenszeit direkt an uns zurück, damit wir deren fachgerechte Entsorgung vornehmen können.

Wie auch die zuvor erwähnte ROHS, ist die WEEE ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz und wir helfen gerne mit, unsere natürliche Umgebung durch dieses Entsorgungskonzept zu entlasten.

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

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