



American DJ.
**JELLY JEWEL
LED**



Bedienungsanleitung

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

Inhaltsverzeichnis

AUSPACKEN	3
EINLEITUNG	3
ALLGEMEINE ANWEISUNGEN	3
SICHERHEITSVORKEHRUNGEN.....	3
BETRIEB.....	4
AUSWECHSELN DER SICHERUNG.....	4
REINIGUNG	4
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	5
ROHS – Ein wichtiger Beitrag zur Erhaltung der Umwelt	6
WEEE – Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten	7

AUSPACKEN

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Jelly Jewel LED von American DJ® entschieden haben. Jeder Jelly Jewel LED wird gründlich werksseitig überprüft und hat in einwandfreiem Zustand das Werk verlassen. Überprüfen Sie die Verpackung gründlich auf Schäden, die während des Transports entstanden sein könnten. Wenn Ihnen der Verpackungskarton beschädigt erscheint, überprüfen Sie das Gerät genau auf alle Schäden und vergewissern Sie sich, dass das zur Inbetriebnahme des Gerätes benötigte Zubehör unbeschädigt und vollständig vorhanden ist. Bitte wenden Sie sich im Schadensfall oder bei fehlendem Zubehör zur Klärung an unsere kostenlose Kundendienst-Hotline. Bitte schicken sie das Gerät nicht ohne vorherigen Kontakt mit unserem technischen Support an Ihren Händler zurück.

EINLEITUNG

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 den Kundendienst von American DJ.

BITTE werfen Sie die Versandverpackung nicht in den Hausmüll. Bitte führen Sie sie der Wiederverwertung zu, soweit dies möglich ist.

Sicherheitshinweise: Wenn die maximal zulässige Belastung von 2A erreicht ist, kann die Sicherung durchbrennen. Ersetzen Sie die ausgebaute Sicherung immer durch eine exakt gleiche Sicherung, falls nicht anderweitig durch einen von American DJ® autorisierten Servicetechniker angegeben. Die Verwendung eines anderen Sicherungstyps als dem empfohlenen kann zu Bränden oder elektrischen Schlägen führen und führt zum Erlöschen der Herstellergewährleistung.

ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

Lesen Sie sich vor der Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig die Bedienungsanleitung durch. Diese Anleitung enthält wichtige Informationen über den Betrieb und die Instandhaltung dieses Gerätes. Bitte heben Sie diese Bedienungsanleitung zur späteren Einsicht zusammen mit dem Gerät auf.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Halten Sie das Gerät immer trocken. Verhindern Sie, dass Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Innere dieses Geräts gelangen. Um das Risiko von Bränden oder elektrischen Schlägen zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Bewahren Sie den Verpackungskarton auf, damit Sie im Falle einer Rücksendung darauf zugreifen können.
- Dieses Gerät darf nur in geschlossenen Räumen verwendet werden. Benutzen Sie diese Einheit nicht außerhalb geschlossener Räume. Die Verwendung im Freien führt zum Erlischen der Herstellergewährleistung.
- Vergewissern Sie sich, dass der lokale Stromanschluss den technischen Spezifikationen des Gerätes entspricht.
- Nehmen sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Stromkabel Scheuerstellen aufweist oder gebrochen ist.
- Verlegen Sie das Netzkabel immer außer Reichweite von Wegerouten.
- 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 Gerätes auftretenden Kurzschlüssen.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN (Fortsetzung)

- Trennen Sie bei längerem Nichtgebrauch das Gerät von der Stromversorgung.
- 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.
- Blockieren Sie niemals die Lüftungsauslässe.
- Betreiben Sie dieses Gerät nie, wenn es beschädigt ist.
- Betreiben Sie dieses Gerät nie bei geöffnetem Gehäuse.
- Dieses Gerät darf nur von Erwachsenen verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

BETRIEB

Erste Schritte: Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Jelly Jewel LED von American DJ® entschieden haben. Das Gerät wird mit einem Hängebügel geliefert, mit dem es hängend oder auf flachem Untergrund montiert werden kann. Um beste Ergebnisse zu erreichen, empfiehlt es sich eine Nebelmaschine zu verwenden, die den Lichtstrahl verstärkt. Lesen Sie bitte vor der Installation und dem Gebrauch des neuen Jelly Jewel LED die folgenden Anweisungen..

Betriebsanweisungen: Verbinden Sie das Gerät mit einer passenden Steckdose oder einem Netzteil. Das Gerät wird Licht abstrahlen, sobald es eingeschaltet ist. Um normal betrieben werden zu können, muss das Gerät eine Musikquelle über das eingebaute Mikrofon empfangen.

Befestigung: Wenn der beiliegende Befestigungsbügel verwendet wird, kann das Gerät in jeder sicheren Position oder auf einen flachen Untergrund befestigt werden.

Vorsicht! Blockieren Sie nicht die Kühlerauslässe und betreiben Sie das Gerät an einem gut durchlüfteten Ort. Öffnen Sie nie das in Betrieb befindliche Gerät.

AUSWECHSELN DER SICHERUNG

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung. Stecken handelsüblichen Flachkopfschraubendreher in das Sicherungsgehäuse auf der Rückseite des Geräts. Mithilfe eines Flachkopfschraubendrehers, den Sie in die Halterung stecken, hebeln Sie den Sicherungshalter vorsichtig auf. Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung und ersetzen Sie sie durch eine neue. Setzen Sie die Sicherung wieder in den Sicherungshalter ein.

REINIGUNG

Aufgrund von durch Nebel, Rauch und Staub verursachte Ablagerungen auf den Optiken, sollten die inneren und äußeren Linsen regelmäßig gereinigt werden, um eine optimale Lichtleistung zu gewährleisten.

1. Benutzen Sie zum Abwischen des äußeren Gehäuses handelsübliche Glasreiniger und weiche Stofftücher.
2. Benutzen Sie eine zum Abbürsten des Kühlerdurchlasses und des Lüftungsgitters eine Bürste.
3. Reinigen Sie die äußeren Linsen einmal nach 20 Tagen mit Glasreiniger und weichen Tüchern
4. Reinigen Sie die inneren Linsen aller 30-60 Tage mit Glasreiniger und einem weichen Tuch.
5. Achten Sie immer darauf, dass alle Teile völlig abgetrocknet sind, bevor Sie das Gerät wieder an die Stromversorgung anschließen.

Die Häufigkeit der Reinigung hängt von der Umgebung ab, in der das Gerät betrieben wird (also etwa bei Rauch, dem Einsatz von Nebelmaschinen oder Staub).

Modell:	Jelly Jewel LED
Stromversorgung*:	115V/60Hz oder 230V/50Hz
LEDs:	46 LEDs; 16 rote, 10 grüne, 10 blaue, & 10 weiße
Leistungsaufnahme:	10W
Abmessungen:	10,25"(L) x 9"(B) x 6"(H) 260 x 230 x 142mm
Farben:	RGBW
Gewicht:	4lbs./ 2 kg
Sicherung:	2 A
Sound to Light:	Ja
Arbeitsposition:	Jede sichere und geschützte Position

** Betriebsspannung kann angepasst werden*

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

Sehr geehrter Kunde,

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 uns 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 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