



COLOR BURST LED



BEDIENUNGSANLEITUNG

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

Rev. 1/11

Inhaltsangabe

EINLEITUNG.....	3
ALLGEMEINE ANWEISUNGEN.....	3
SICHERHEITSMABNAHMEN	4
BIEDIENUNGSANWEISUNGEN	4
STÖRUNGSBHEBUNGEN	5
REINIGUNG.....	5
SPEZIFIKATIONEN:	6
ROHS UND WEEE	7

EINLEITUNG

Auspacken: Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf des Color Burst LED von American DJ® entschieden haben. Jeder Color Burst LED wurde gründlich überprüft und ist in einwandfreiem Betriebszustand verschickt worden. Überprüfen Sie die Verpackung gründlich auf Schäden, die während des Transports entstehen konnten. Erscheint Ihnen der Karton beschädigt, überprüfen Sie Ihr Gerät genau auf alle Schäden und versichern Sie sich, dass das Zubehör, das zur Inbetriebnahme des Geräts benötigt wird, unbeschädigt vorhanden ist. Bitte wenden Sie sich im Fall von Schäden oder nicht vorhandenen Zubehör an unsere kostenlosen Kundendienst. Bitte geben Sie Ihr Gerät nicht ohne den vorherigen Kontakt mit unserem Kundendienst an Ihren Händler zurück.

Einleitung: Der Color Burst LED ist ein heller LED Scheinwerfer mit Color-Wash-Effekt. Der Wash-Effekt hat zwei Betriebsmodi: musikgesteuerter Modus und Chase-Modus.

Kundendienst: Falls Sie auf Probleme jeglicher Art stoßen, kontaktieren Sie bitte ihnen 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, benutzen Sie dieses Gerät niemals im Regen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit.

Achtung! Es sind keine vom Kunden reparierbaren Teile im Inneren des Geräts vorhanden. Versuchen Sie nicht Reparaturen selbstständig durchzuführen. Diese unerlaubten Reparaturen führen zum Verlust der Herstellergarantie. Im unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Gerät die Reparatur unseres Service benötigt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von American DJ®.

BITTE recyceln Sie die Versandverpackung wann immer es möglich ist.

ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

Um die Leistung dieses Produkts zu optimieren, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, um sich mit den grundlegenden Funktionen dieser Einheit vertraut zu machen. Diese Anweisungen enthalten wichtige Sicherheitshinweise hinsichtlich der Nutzung und Instandhaltung dieses Geräts. Bitte bewahren Sie die Anleitung für die zukünftige Einsicht bei dem Gerät auf.

SICHERHEITSMABNAHMEN

- Nutzen Sie dieses Gerät, um die Gefahr vor Stromschlägen oder Feuer zu reduzieren oder zu verhindern, nicht im Regen oder bei Feuchtigkeit.
- Schütten Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in oder auf das Gerät.
- Vergewissern Sie sich, dass die lokale Stromspannung der geforderten Spannung Ihres Geräts entspricht.
- Versuchen Sie nicht das Gerät zu bedienen, wenn das Stromkabel ausgefranst oder abgebrochen ist.
- Versuchen Sie nicht den Erdungsbolzen des Stromkabels zu entfernen oder abzubrechen. Dieser Bolzen dient zum Reduzieren des Risikos von Stromschlägen und Feuer im Fall von Kurzschlüssen innerhalb des Geräts.
- Trennen Sie die Stromversorgung ab, bevor sie jegliche Art von Anschlüssen verbinden.
- Entfernen Sie das Gehäuse der Anlage unter keinen Umständen. Es sind keine vom Kunden reparierbaren Teile im Gerät vorhanden.
- Betreiben Sie dieses Gerät niemals, wenn das Gehäuse entfernt wurde.
- Verbinden Sie dieses Gerät niemals mit einer Abblendschaltung.
- Seien Sie immer sicher, dass Sie das Gerät an einer Stelle montieren, an der die richtige Lüftung gewährleistet wird. Planen Sie einen Abstand von 15cm zwischen dem Gerät und einer Wand ein.
- Versuchen Sie nicht dieses Gerät zu betreiben, wenn es defekt ist.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Gebäuden vorgesehen. Der Gebrauch des Geräts außerhalb von Gebäuden führt zum Verlust aller Garantien.
- Trennen Sie die Stromverbindung des Geräts wenn die das Gerät längere Zeit nicht benutzen sollten.
- Montieren Sie das Gerät immer auf sicheren und stabilen Untergrund.
- Schutz des Versorgungskabels – Das Kabel zur Stromversorgung sollte so gelegt werden ,das es nicht betreten oder Gegenstände abgestellt bzw gegen gestellt werden können.,
- Reinigung – Der Scheinwerfer sollte nur wie vom Hersteller empfohlen gereinigt werden. Siehe Seite 6 für genauere Informationen zur Reinigung.
- Hitze — Dieses Gerät muss von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizelementen, Öfen und anderen Geräten (Verstärker eingeschlossen), die Wärme produzieren, ferngehalten werden.
- Der Scheinwerfer sollte von qualifizierten Servicepersonal gewartet werden, wenn:
 - a) Das Stromkabel oder der Stecker beschädigt worden sind.
 - b) Gegenstände auf das Gerät gefallen sind oder Flüssigkeiten auf das Gerät verschüttet wurden.
 - c) Das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt wurde.
 - d) Das Gerät nicht normal zu arbeiten scheint oder eine deutliche Veränderung in der Arbeitsleistung zeigt.

BIEDIENUNGSANWEISUNGEN

Betriebsarten:

Es sind 2 Modi zur Auswahl vorhanden:

- Musikgesteuerter Modus – Das Gerät reagiert auf Musik und ein eingebautes Chase-Programm
- Chase-Modus – Wählen Sie einender 17 vorprogrammierten Chase-Programme aus.

Sound Active Modus:

In diesen Modus reagiert der Color Burst LED auf den Takt der Musik und ruft dabei die eingebauten Programme ab.

1. Stecken Sie das Gerät in eine Standard Steckdose und drehen Sie den Chase Knopf auf die Sound Active Position. (ganz nach rechts)
2. Justieren Sie den Sound Sensitivity Knopf. Je nach Umgebungslautstärke wird damit die Sensibilität des Mikrofons eingestellt werden.
3. Das Gerät wird jetzt die Programme über Sound wechseln.

BIEDIENUNGSANWEISUNGEN (Fortsetzung)

Chase-Modus:

Wählen Sie einen der 17 vorprogrammierten Chase-Programme aus und stellen Sie die Geschwindigkeit des Chase-Programms ein.

1. Schalten Sie den Scheinwerfer an den Stromkreis und drehen Sie den Chase-Drehknopf, auf eine beliebige Position um das gewünschte Chase-Programm zu finden.
2. Justieren Sie den Geschwindigkeits-Drehknopf auf die von Ihnen gewünschte Chase-Geschwindigkeit. Die Chase-Programme 1-16 sind vorprogrammierte Chase-Programme und das Chase-Programm 17 ist ein Random-Chase-Programm.
3. Der Scheinwerfer wird nun das von Ihnen gewählte Chase-Programm durchführen.

STÖRUNGSBHEBUNGEN

Nachstehend stehen einige allgemeine Störungen, die dem Benutzer begegnen können, mit Lösungskonzepten.

Die Einheit arbeitet nicht

1. Prüfen Sie die Stromverbindung und die Sicherung.

Einheit reagiert nicht auf Musik:

1. Zu leise Musik oder Musik mit hohen Tönen wird Ihre Einheit nicht aktivieren.
2. Überprüfen Sie das Mikrofon, indem Sie das Gerät antippen.
3. Überprüfen Sie die Einstellung des Soundempfindlichkeit-Drehknopfs. Wenn er ganz gegen den Uhrzeigersinn eingestellt ist, dann ist die Empfindlichkeit auf Musik auf der niedrigsten Stufe eingestellt. Wenn die Fehler nicht gelöst werden können, kontaktieren Sie American DJ® für den Service.

REINIGUNG

Infolge von Rückständen von Nebel, Rauch und Staub sollte inneren und äußeren optischen Linsen regelmäßig gereinigt werden, damit die Lichtleistung optimal bleibt.

1. Benutzen Sie Glasreiniger und ein weiches Tuch, um das Außengehäuse abzuwischen.
2. Reinigen Sie die äußeren Linsen mindestens alle 20 Tage mit Glasreiniger und weichen Tüchern.
3. Vergewissern Sie sich immer, dass Sie alle Teile abgetrocknet haben, bevor Sie versuchen das Gerät wieder an den Strom anzuschließen.
Die Häufigkeit der Reinigung hängt von der Umgebung ab, in der der Scheinwerfer betrieben wird (zum Beispiel von Rauch, Nebelmaschinen, Staub, Tau).

SPEZIFIKATIONEN:

Model:	Color Burst LED™
SPEZIFIKATIONEN:	
Stromversorgung:	100V – 240V 60Hz – 50Hz
LEDs:	140 x 5mm LEDs (35 rote, 35 blaue & 35 grüne und 35 orange)
Leistungsverbrauch:	20W
Stromstärke:	7 Ampere
Gewicht:	3lbs./1,1 kg
Abmessungen:	14.4" (L) x 2.4" (W) x 4.4" (H) 366 mm (L) x 60 mm (T) x 113 mm (H)
Farben:	RGBA Farbmischung
Betriebsposition:	Jede sichere Arbeitsposition

Bitte beachten Sie: Änderungen der technischen Daten, im Design und Handbuch können ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden.

Automatische Erkennung der Stromversorgung Dieses Gerät enthält ein elektronisches Vorschaltgerät, das automatisch die Stromspannung erkennt, sobald es angeschlossen ist.

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 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 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
The Netherlands
www.americandj.eu