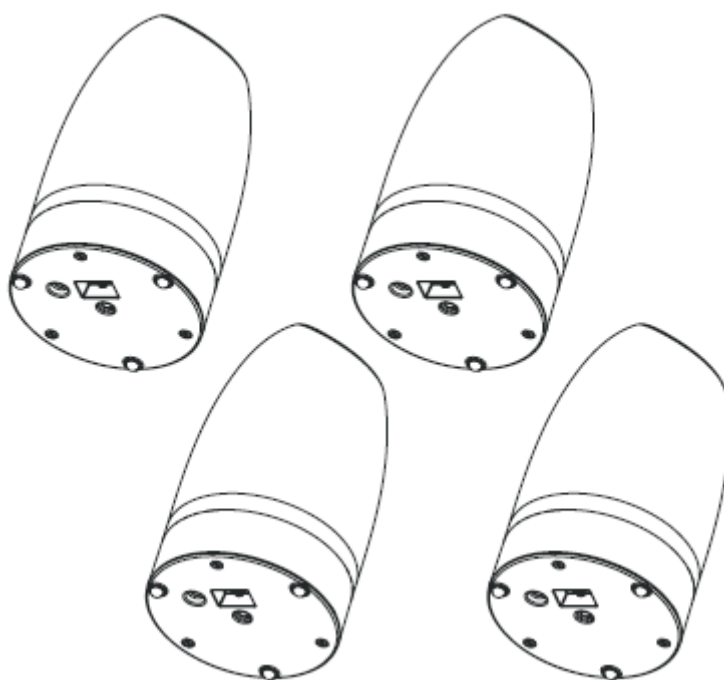




Event Pod System



Bedienungsanleitung

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

©2013 ADJ Products, LLC Alle Rechte vorbehalten. Die hier enthaltenen Informationen, technischen Details, Diagramme, Darstellungen und Anweisungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das hier enthaltene Logo von ADJ Products, LLC und die bezeichnenden Produktnamen und -nummern sind Handelsmarken von ADJ Products, LLC. Der Urheberschutz erstreckt sich auf alle Formen und Ausführungen urheberrechtlich geschützter Materialien und Informationen, die durch den Gesetzgeber, die Rechtssprechung oder im Folgenden durch den Urheberschutz abgedeckt sind. Die in diesem Dokument verwendeten Produktnamen können Marken oder eingetragene Handelsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer sein und werden hiermit als solche anerkannt. Alle Marken und Produktnamen, die nicht Marken und Produktnamen von ADJ Products, LLC sind, sind Marken oder eingetragene Handelsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer.

ADJ Products, LLC und verbundene Unternehmen übernehmen hiermit keine Haftung für Schäden an Eigentum, Ausstattung, Gebäuden und der elektrischen Installation sowie für Verletzungen von Personen, direkte oder indirekte, erhebliche wirtschaftliche Verluste, die im Vertrauen auf in diesem Dokument enthaltenen Informationen entstanden und/oder das Ergebnis unsachgemäßer, nicht sicherer, ungenügender und nachlässiger Montage, Installation, Aufhängung und Bedienung dieses Produktes sind.

Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG.....	3
ALLGEMEINE ANWEISUNGEN	3
SICHERHEITSHINWEISE	3
AKKULADEVORANG & BETRIEB.....	4
FERNBEDIENUNG	4
STEUERUNG	4
REINIGUNG	5
FEHLERBEHEBUNG.....	5
TECHNISCHE DATEN.....	6
RoHS – ein wichtiger Beitrag zur Erhaltung unserer Umwelt.....	7
WEEE – Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten	7

EINLEITUNG

Auspacken:

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Event Pod System von ADJ Products, LLC, entschieden haben. Jeder Event Pod System wird gründlich werkseitig 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 Geräts benötigte Zubehör unbeschädigt und vollständig vorhanden ist. Bitte wenden Sie sich im Schadensfall oder bei fehlendem Zubehör zur Klärung an unsere kostenlose Kundensupport-Hotline. Bitte schicken sie das Gerät nicht ohne vorherigen Kontakt mit unserem Kundensupport an Ihren Händler zurück.

Erste Schritte:

Das Event Pod-System von ADJ ist ein Set aus vier kompakten, mit Lithium-Ionen-Akkus betriebenen Leuchten, die jede Party-Atmosphäre aufwerten. Diese Farbänderungs-Strahler verfügen über 8 vorinstallierte Farben und 3 auswählbare Farb-Fade-Geschwindigkeiten, die von der Handsteuerung Event-RC von ADJ angesteuert werden.

Kundensupport:

Falls Sie auf Probleme jeglicher Art stoßen, kontaktieren Sie bitte ihnen American Audio 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 ADJ Products, LLC.

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

ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

Um eine größtmögliche Leistungsfähigkeit des Geräts zu gewährleisten, lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und machen sich mit den wichtigsten Funktionen vertraut. Diese Anleitung enthält wichtige Informationen über den Betrieb und die Instandhaltung dieses Geräts. Bitte heben Sie diese Bedienungsanleitung zur späteren Einsicht zusammen mit dem Gerät auf.

SICHERHEITSHINWEISE

- Vergewissern Sie sich, dass der lokale Stromanschluss den technischen Spezifikationen des Geräts entspricht.
- 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.
- Entfernen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse.
- Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei.
- Schließen Sie dieses Gerät niemals an einen Dimmer an.
- 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.
- Um das Risiko von Stromschlägen oder Feuer zu verhindern oder zu reduzieren, dürfen Sie dieses Gerät niemals im Regen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit benutzen.
- Dieses Gerät wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert. Die Benutzung im Außenbereich führt zum Verlust aller Gewährleistungsansprüche.
- Trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs des Geräts dieses von der Stromanbindung.

SICHERHEITSHINWEISE (Fortsetzung)

- Montieren Sie die Einheit immer auf einen sicheren und stabilen Untergrund.
- Schutz des Netzkabels - 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, und schenken Sie besondere Beachtung den Stellen, wo die Kabel aus dem Gerät austreten.
- Das Gerät sollte genau nach den Angaben des Herstellers gesäubert werden.
- Das Gerät sollte nur von qualifizierten Service-Technikern gewartet werden, wenn:
 - A. Die Stromversorgung ist unterbrochen (Netzteil defekt).
 - B. Gegenstände auf das Gerät gefallen sind oder Flüssigkeiten auf dem Gerät verschüttet worden sind.
 - C. Das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt worden ist.
 - D. Das Gerät offenbar nicht einwandfrei funktioniert oder eine deutliche Veränderung in der Arbeitsleistung erkennbar ist.

AKKULADEVORANG & BETRIEB

Akku wird geladen

Das Ladegerät/Netzteil des Event Pod System kann mit jeder Stromquelle unabhängig von der anliegenden Spannung verbunden werden. Vergewissern Sie sich, dass nur das mit dem Event Pod System mitgelieferte Ladegerät/Netzteil verwendet wird. Zum Aufladen des Akkus stecken Sie das mitgelieferte Netzteil in die Eingangsbuchse an der Seite des Geräts und schließen das andere Ende an das Stromnetz an. Der vollständige Ladevorgang dauert etwa 2 Stunden.

Hinweis: Beim Trennen des Geräts vom Stromnetz während des Ladevorgangs und bei anschließendem Akkubetrieb tritt ein minimaler Abfall der Ladung auf.

Allgemeine Inbetriebnahme:

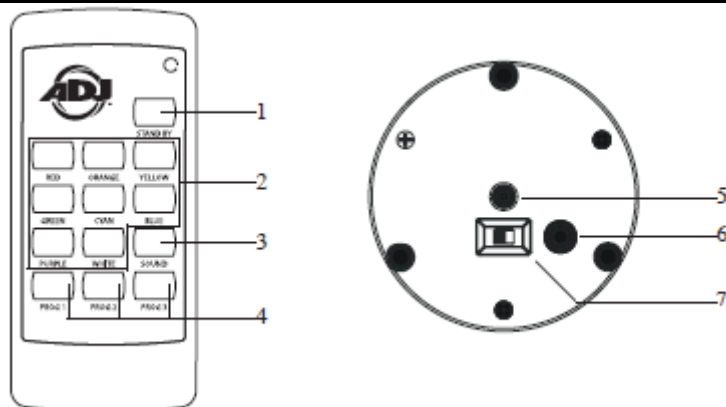
Aktivieren Sie die beiliegende Fernbedienung zur Steuerung des Event Pod System gemäß den Anweisungen auf der nächsten Seite. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an und schalten Sie es ein oder verwenden Sie den integrierten Akku als Stromquelle. Mit der beiliegenden Fernbedienung wählen Sie die gewünschte Farbe oder das Programm aus. Es wurde bereits werkseitig getestet und ist fertig montiert. Wenn Probleme mit dem Event Pod System auftreten, wählen Sie die kostenfreie Telefonnummer des Kundensupports, um weitere Anweisungen zu erhalten. Bitte schicken sie das Gerät nicht ohne vorherigen Kontakt mit unserem Kundensupport an Ihren Händler zurück.

FERNBEDIENUNG

Aktivieren der Fernbedienung: Drücken Sie den Remote Code-Taster (5) und drücken Sie ihn innerhalb von 10 Sekunden erneut; drücken Sie dann auf eine beliebige Taste der Fernbedienung.

Löschen des Remote Code: Drücken Sie den Remote Code-Taster (5) und halten ihn mindestens 3 Sekunden gedrückt, bis das Gerät rot leuchtet. Sobald das Gerät rot leuchtet, drücken Sie den Remote Code-Taster innerhalb von 3 Sekunden erneut. Wenn Sie den Code erfolgreich gelöscht haben, blinkt die rote LED.

STEUERUNG



1. Stand By - Wenn Sie diese Taste drücken, verdunkelt sich das Event Pod System.

STEUERUNG (Fortsetzung)

2. Farb-Tasten - Um eine Farbe statisch anzuzeigen, wählen Sie eine der 8 Farben aus.
3. Sound Active - Mit dieser Taste aktivieren Sie den Musiksteuerungs-Modus.
4. Programme 1-3 - Durch Drücken einer dieser Tasten aktivieren Sie ein Auto-Programm. Diese Programme sind identisch, die Tasten 1-3 sind die unterschiedlichen Fade-Geschwindigkeiten. Wobei 1 die niedrigste und 3 die höchste Fade-Geschwindigkeit ist. Durch einmaliges Drücken der Taste startet das Programm am Beginn. Drücken Sie dann die Taste und halten Sie sie für 2 Sekunden gedrückt, bis das Programm an einer zufälligen Stelle startet.
5. Remote Code-Taste - Diese Taste verwenden Sie zum Aktivieren der Fernbedienung und zum Löschen des Remote Code.
6. Einstellung der Musikempfindlichkeit - Mithilfe eines kleinen Flachkopfschraubendrehers stellen Sie die Musikempfindlichkeit ein.
7. Geräteschalter - Mit diesem Schalter lässt sich das Gerät ein- und ausschalten.

REINIGUNG

Reinigung der Optik:

Wegen Ablagerung von durch Nebel, Rauch oder Staub verursachten Rückständen 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 aller 20 Tage handelsübliche Glasreiniger und weiche Stofftücher.
2. 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). Bei Dauerbetrieb empfiehlt sich eine monatliche Reinigung. Regelmäßiges Reinigen gewährleistet eine lange Betriebsdauer ihres Geräts und Laserstrahlen mit scharfen Kanten.

FEHLERBEHEBUNG

Nachstehend sind einige mögliche Störungen zusammen mit den jeweiligen Behebungsvorschlägen aufgelistet. Bitte gehen Sie diese im Störfall durch, bevor Sie sich an den Kundensupport wenden.

LED schaltet nicht ein;

1. Stellen Sie sicher, dass sich der Geräteschalter in der Stellung ON befindet.
2. Stellen Sie sicher, dass das Gerät bei Akkubetrieb geladen ist.

Fernbedienung steuert das Gerät nicht;

1. Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung aktiviert ist.
2. Löschen Sie den Remote Code und aktivieren Sie die Fernbedienung noch einmal.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	<i>Event Pod System</i>
Leistungsaufnahme:	AC 100 V/60 Hz - 240 V/50 Hz
LEDs:	1 x 0,5 W RGB "Tri Color"-SMD
Abmessungen:	7" (L) x 3,75" (B) x 3,75" (H)
Farben:	mehrere
Gewicht:	1 lbs. / 0,25 kg
Leistungsaufnahme:	0,5 W (pro Event Pod System)
Ladezeit:	2 Stunden
Akkulaufzeit:	5 Stunden (bei vollständiger Ladung)
Accupack type	Li-ion 3.7V 1Ah

Automatische Spannungserkennung: Das Ladegerät/Netzteil verfügt über ein Vorschaltgerät, das automatisch die anliegende Spannung erkennt, sobald der Netzstecker in die Schukosteckdose gesteckt wird.

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

RoHS – ein wichtiger Beitrag zur Erhaltung unserer Umwelt

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 Elektronikaltgeräten

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
Niederlande
www.americandj.eu