

American DJ®

H₂O LED



BEDIENUNGSANLEITUNG

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

Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie diese Bedienungsanleitung vollständig bitte lesen und verstehe, bevor Sie versuchen diese Einheit zu montieren und zu betreiben!

- 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 abzubringen. 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.
- 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 abgesehen, der Gebrauch des Gerät außerhalb von Gebäuden führt zum Verlust aller Garantien.
- Montieren Sie die Anlage immer auf sicheren und stabilen Untergrund.
- Legen Sie die Leitungen so, dass man nicht auf ihnen geht und sie nicht einquetscht. Achten Sie vor allen Dingen auf Leitungen in der Nähe von Stecker, zusätzlichen Steckdosen und an Stellen, an denen sie im Gehäuse des Geräts stecken.
- Reinigung – Der Scheinwerfer sollte nur wie vom Hersteller empfohlen gereinigt werden. Siehe Seite 13 für genauere Informationen zur Reinigung.
- Hitze — Dieser Scheinwerfer 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. Gegenstände auf das Gerät gefallen sind oder Flüssigkeiten auf das Gerät verschüttet wurden.
 - B. Das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt wurde.
 - C. Das Gerät nicht normal zu arbeiten scheint oder eine deutliche Veränderung in der Arbeitsleistung zeigt.

BEDIENUNG

Bedienung: Dieser Scheinwerfer wurde entworfen um als Einzelgerät zu arbeiten und er benötigt keinen Controller. Der H2O LED wurde entworfen, um die Anforderungen von Theatergruppen und von Produktionsgruppen zu erfüllen. Unser Ziel war es ein kostengünstiges Gerät mit unglaublichen Effekten zu entwerfen, dass keine starken Blitzlichte und Spezialeffekt Nebel benötigt. Dieses Gerät wird mit fünf eingebauten Farben geliefert, die genutzt werden können, um eine Vielzahl von einzigartigen Effekten zu erschaffen. Dieser Scheinwerfer ist funktionsfähig, direkt nachdem er aus der Verpackung genommen wird. Wenn das Gerät in einen passenden Stromkreis angeschlossen ist, wird die Lampe angezündet und die zwei integrierten Effekträder des Geräts fangen sofort an sich zu drehen.

Auf der Rückseite des Geräts ist ein Kippschalter, der für die Steuerung des integrierten Farbrads benutzt wird. Wenn der Kippschalter in der ersten Position ist, wird das Farbrad sich automatisch und fortlaufend drehen. Wenn der Kippschalter für das Farbrad in der gegenüberliegenden Position ist, wird das Farbrad auf einer Stelle angehalten. Sie können dramatischere Effekte mit Split-Color-Kombinationen erzielen, dafür müssen Sie das Rad an einer beliebigen Stelle zwischen zwei angrenzenden Farben anhalten.

Scharfstellen der Linsen: Die Linsen können eingestellt werden, indem man sie im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn dreht, bis die gewünschte Einstellung erreicht ist.

PHOTOMETRISCHES DIAGRAMM



AUSWECHSELN DER SICHERUNG

Achtung: Falls Sie nach dem Auswechseln der Sicherung diese weiterhin durchbrennen, BEENDEN Sie den Betrieb der Einheit. *Setzen Sie sich mit unserem Kundendienst in Kontakt. Gegebenfalls werden Sie das Gerät für eine Wartung an uns zurücksenden müssen. Das fortführen des Betriebs kann zu erheblichen Schäden führen.*

Auswechseln der Sicherung: Finden Sie das Stromkabel des Geräts und entfernen Sie es. Sobald Sie das Kabel entfernt haben, können Sie den Sicherungshalter, der sich in der Anschlussbuchse für den Strom befindet, lokalisieren. Mit Hilfe eines Schlitzschraubendrehers schrauben Sie die Sicherungsgehäuse auf und stemmen Sie den Sicherungshalter vorsichtig auf. Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung und ersetzen Sie sie durch eine neue. Der Sicherungshalter hat ein eingebautes Fach für eine zusätzliche Sicherung. Vergewissern Sie sich, dass Sie nicht die zusätzliche Sicherung mit der aktiven Sicherung verwechseln.

STÖRUNGSBHEBUNGEN

Störungsbehebungen: Nachstehend sind einige allgemeine Störungen aufgelistet, die Ihnen begegnen können, sowie einige Lösungskonzepten.

Das Gerät hat keine Lichtausgabe:

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät mit einer passenden Stromzufuhr verbunden haben.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Sicherung nicht durchgebrannt ist. Die Sicherung befindet sich auf dem Paneel auf der Rückseite des Geräts, in der Nähe des Stromkabels.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Sicherungshalter komplett und richtig eingeführt ist.

Das Gerät ändert die Farben nicht:

1. Vergewissern Sie sich, dass der Kippschalter des Geräts nicht auf die Position für die Farbblockade eingestellt ist.

SPEZIFIKATIONEN:

| | |
|----------------------------|---|
| Model: | H₂O LED |
| Stromversorgung: | 120V ~ 60Hz oder 220V ~ 50/60Hz |
| Leuchtmittel: | Ein LED mit 10 Watt |
| Leistungsverbrauch: | 22W |
| Abmessungen: | 12.5" (L) x 10.9" (W) x 9.5" (H) 189mm x 306mm x 334mm |
| Gewicht: | 8 Lbs. 4.5kg |
| Sicherung: | 1 Ampere |
| Betriebsposition: | Jede beliebige sichere Position |
| Abstrahlwinkel: | 33 Grad |
| Farben: | 5 plus Weiß |

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