



ENTOUR SNOW



Bedienungsanleitung

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

©2017 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 Rechtsprechung 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.

DOKUMENTVERSION

Bitte prüfen Sie www.adj.com auf die neuesten Überarbeitungen/Aktualisierungen dieser Bedienungsanleitung.

Datum	Dokumentversion	Software Version \geq	DMX-Kanal-Modus	Hinweise
13.07.2017	1	1,01	1/3/5	Erstfassung

Hinweise zur Europäischen Energieeinsparrichtlinie

EuP-Rahmenrichtlinie 2009/125/EG (umweltgerechte Gestaltung energiebetriebener Produkte)

Die Einsparung elektrischer Energie ist für den Schutz unserer Umwelt von zentraler Bedeutung. Bitte schalten Sie alle elektrischen Geräte aus, wenn diese nicht in Gebrauch sind. Um einen Stromverbrauch im Ruhemodus zu vermeiden, trennen Sie alle elektrischen Geräte bei Nichtgebrauch vom Stromnetz. Vielen Dank!

Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG.....	4
SICHERHEITSHINWEISE	5
DMX-INFORMATIONEN.....	6
ANSICHT	8
MASSZEICHNUNG	9
ALLGEMEINE EINRICHTUNG	9
BEDIENFELD	10
BETRIEB.....	10
DMX-MODUS	11
1-KANAL-MODUS.....	11
3-KANAL-MODUS.....	11
5-KANAL-MODUS.....	12
WARTUNG.....	12
LAGERUNG	14
TECHNISCHE DATEN.....	14
RoHS – ein großer Beitrag zur Erhaltung unserer Umwelt	15
WEEE – Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten	15
BEMERKUNGEN	16

EINLEITUNG

Einleitung: Wir beglückwünschen Sie zum Erwerb einer der verlässlichsten Schneemaschinen, die derzeit auf dem Markt sind! Die Schneemaschine Entour Snow wurde so konzipiert, dass sie bei Anwendung der in dieser Anleitung dargestellten Bestimmungen für Jahre verlässlich betrieben werden kann. Lesen Sie sich vor der Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig die Bedienungsanleitung durch. Diese Anweisungen enthalten wichtige Informationen bezüglich der Sicherheit während des Gebrauchs und der Pflege.

Kundendienst: Falls Sie Probleme bezüglich des Produkts haben, kontaktieren Sie bitte den American DJ Shop 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

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. Führen Sie diese möglichst der Wiederverwertung zu.

SICHERHEITSHINWEISE:

RICHTEN SIE NIEMALS EINE SCHNEEMASCHINE AUF MENSCHEN ODER DEREN KLEIDUNG.

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

SICHERHEITSHINWEISE

- Bewahren Sie den Verpackungskarton auf, damit Sie im Falle einer Rücksendung darauf zugreifen können.
- Verhindern Sie, dass Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Innere dieses Geräts gelangen. Stellen Sie sicher, dass das Schneefluid nicht aus dem Flüssigkeitsbehälter austritt.
- Vergewissern Sie sich, dass der lokale Stromanschluss den technischen Spezifikationen des Geräts entspricht.
- Entfernen Sie unter keinen Umständen die obere Abdeckung. Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei.
- Trennen Sie bei längerem Nichtgebrauch das Gerät von der Stromversorgung.
- Schließen Sie dieses Gerät niemals an einen Dimmer an.
- Betreiben Sie dieses Gerät nie, wenn es beschädigt ist.
- Betreiben Sie dieses Gerät nie bei geöffnetem Gehäuse.
- Um das Risiko von Stromschlägen oder Feuer zu verhindern oder zu reduzieren, dürfen Sie dieses Gerät niemals im Regen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit benutzen.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Stromkabel Scheuerstellen aufweist oder gebrochen ist. 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.
- Trennen Sie vor dem Anschließen weiterer Geräte dieses Gerät von der Stromversorgung.
- Blockieren Sie niemals die Lüftungsauslässe. 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.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Gebäuden vorgesehen. Die Benutzung im Außenbereich führt zum Verlust aller Gewährleistungsansprüche.
- Montieren Sie die Einheit immer auf einen sicheren und stabilen Untergrund.
- Verlegen Sie das Netzkabel immer außer Reichweite von Wegerouten. 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.
- Das Gerät sollte nur von qualifizierten Service-Technikern gewartet werden, wenn:
 - A. Das Stromkabel oder der Stecker beschädigt worden sind.
 - B. Gegenstände auf das Gerät gefallen sind oder Flüssigkeiten auf dem Gerät verschüttet worden sind.
 - C. Das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt gewesen war.
 - D. Das Gerät offenbar nicht einwandfrei funktioniert oder eine deutliche Veränderung in der Arbeitsleistung erkennbar ist.

DMX-INFORMATIONEN

Leistungsaufnahme: Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken in die Schukosteckdose, dass der lokale Stromanschluss den technischen Spezifikationen der Entour Snow von ADJ entspricht. Die Entour Snow von ADJ ist für Stromnetze mit 120 V und 230 V konzipiert. Da die Netzspannung von Betriebsort zu Betriebsort variiert, sollten Sie vor Inbetriebnahme sicherstellen, dass die anliegende Spannung den Spezifikationen Ihres Geräts entspricht.

DMX-512: DMX steht für Digital Multiplex. Dies ist ein universell einsetzbares Steuerprotokoll, das zur Kommunikation zwischen intelligenten Scheinwerfern und dem Controller dient. Ein DMX-Controller sendet DMX-Anweisungen zwischen dem Controller und dem Effektgerät hin und her. DMX-Daten werden als serielle Daten über DATA "IN" und DATA "OUT" XLR-Anschlüsse, die sich an allen DMX-Geräten befinden (die meisten Controller verfügen nur über eine DATA "OUT" - Anschlussbuchse), von Effektgerät zu Effektgerät gesandt.

DMX-Verbindung: DMX ist ein standardisiertes Übertragungsprotokoll, das erlaubt, alle DMX-kompatiblen Modelle der verschiedenen Hersteller miteinander zu verbinden und von einem einzigen Mischpult aus anzusteuern. Für eine einwandfreie DMX-Datenübertragung zwischen verschiedenen DMX-Geräten sollte immer ein möglichst kurzes Kabel verwendet werden. Die Verbindungsanordnung zwischen den Geräten untereinander hat keinen Einfluss auf die DMX-Adressierung. Beispiel: Einem Gerät wurde die DMX-Adresse 1 zugewiesen und es kann an irgendeine Stelle der DMX-Verbindung positioniert werden, am Anfang, am Ende oder irgendwo in der Mitte. Wenn einem Gerät die DMX-Adresse 1 zugewiesen wurde, weiß der DMX-Controller, an welche Adresse er die Daten schicken soll, egal an welcher Stelle der DMX-Kette sich das Gerät befindet.

Anforderungen (für DMX-Betrieb) an Datenkabel (DMX-Kabel): Die Entour Snow kann über das DMX-512-Protokoll angesteuert werden. Die Entour Snow ist mit 3 DMX-Kanal-Modi ausgestattet: 1-Kanal-Modus, 3-Kanal-Modus und 5-Kanal-Modus. Die DMX-Adresse wird auf dem Bedienfeld auf der Rückseite eingestellt. Ihr Gerät und Ihr DMX-Controller benötigen einen 3-poligen XLR-Stecker für den Dateneingang und -ausgang (Abbildung 1). Wir empfehlen als DMX-Kabel das Accu-Cable. Wenn Sie eigene Kabel verwenden, sollten Sie sichergehen, dass dies standardmäßige, abgeschirmte 110 – 120 Ohm Kabel sind (diese Art von Kabel bekommen Sie in nahezu jedem professionellen Musik- und Beleuchtungstechnikgeschäft). Ihre Kabel sollten über einen männlichen und weiblichen XLR-Stecker an jedem Kabelende verfügen. Beachten Sie, dass das DMX-Kabel in Serie geschaltet werden muss und nicht aufgeteilt werden kann.



Abbildung 1

Achtung: Halten Sie sich für die Verlegung eigener Kabel an die Abbildungen 2 und 3. Benutzen Sie nicht die Masse am XLR-Stecker. Verbinden Sie den Massestift nicht mit der Abschirmung des Kabels und vermeiden Sie, dass die Abschirmung mit dem Gehäuse des XLR-Steckers in Kontakt kommt. Ein Kontakt der Abschirmung mit der Masse verursacht einen Kurzschluss und Störungen im Verhalten der Geräte.

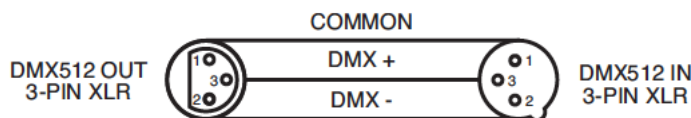


Abbildung 2

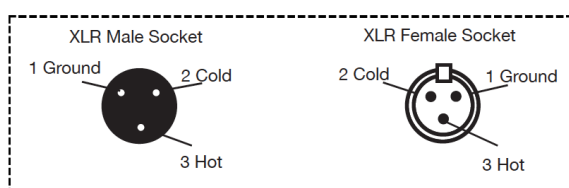


Abbildung 3

XLR-Polanordnung
Pol 1 = Masse
Pol 2 = Signal invertiert (Minuspole)
Pol 3 = Signal (Pluspol)

DMX-INFORMATIONEN (Fortsetzung)

Spezieller Hinweis: Leitungsabschluss. Bei längeren Kabelstrecken benötigen Sie möglicherweise zur Verhinderung von Störungen im Verhalten der Geräte einen Leitungsabschluss (DMX-Terminator) am letzten Gerät. Ein Leitungsabschluss ist ein Widerstand mit 110-120 Ohm und ¼ Watt, der zwischen den Polen 2 und 3 des männlichen XLR-Steckers gesteckt wird (DATA + und DATA -). Dieses Bauteil wird in die weibliche XLR-Buchse des letzten Geräts der Serienschaltung eingesteckt, um hier die Leitung abzuschließen. Mit einem Leitungsabschluss (ADJ-Teilenummer: 1613000030) wird die Wahrscheinlichkeit des Auftretens von Störungen minimiert.



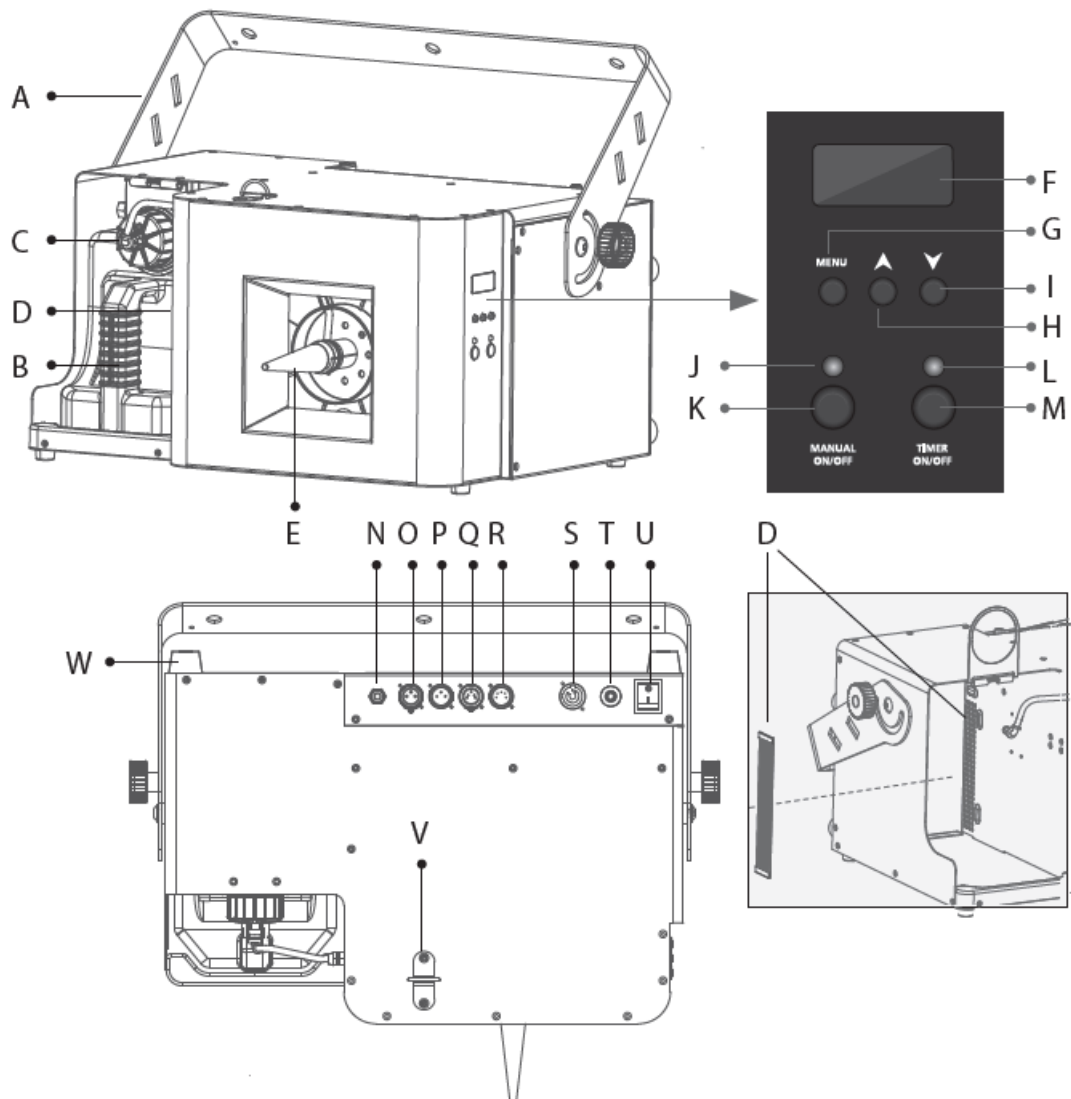
Ein Abschluss reduziert Signalfehler und vermeidet Probleme und Interferenzen bei der Signalübertragung.

Es empfiehlt sich immer, einen DMX-Leitungsabschluss (Widerstand 120 Ohm, 1/4 W) zwischen Pol 2 (DMX-) und Pol 3 (DMX+) des letzten Geräts zu schalten.

Abbildung 4

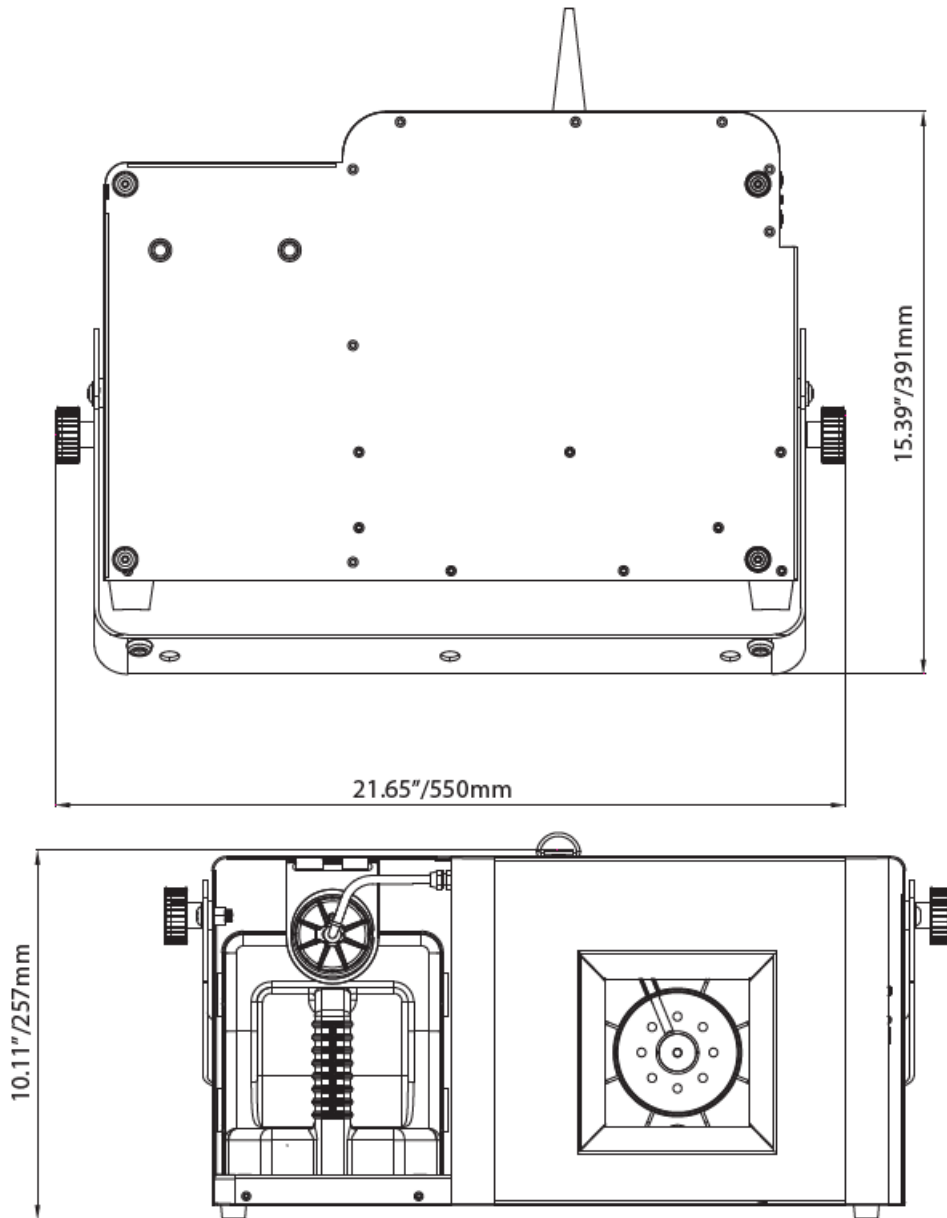
5-polige XLR DMX-Steckverbinder. Einige Hersteller benutzen 5-polige DMX-512-Datenkabel für die Datenübertragung, anstatt 3-polige. 5-polige DMX-Geräte können an eine 3-polige DMX-Leitung angeschlossen werden. Wenn Sie ein standardisiertes 5-poliges Datenkabel an eine 3-polige Leitung anschließen wollen, benötigen Sie einen Adapter; diesen können Sie in den meisten einschlägigen Geschäften erwerben. Die folgende Tabelle zeigt die richtige Umwandlung an.

Umwandlung von 3-poligem XLR auf 5-poligen XLR		
Kabel	3-poliger XLR, weiblich (Out)	5-poliger XLR-Stecker, männlich (In)
Masse / Abschirmung	Pol 1	Pol 1
Signal invertiert (DMX-„Cold“)	Pol 2	Pol 2
Signal (DMX+„Hot“)	Pol 3	Pol 3
nicht belegt		nicht verwenden
nicht belegt		nicht verwenden

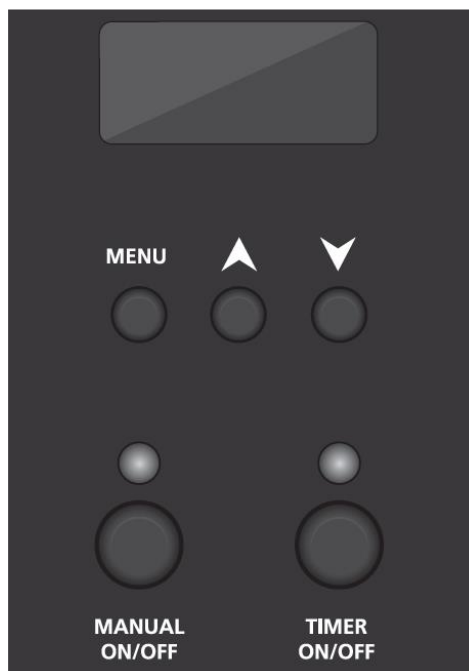


A. Zweifacher Hänge-/Klappbügel mit Feststellschraube (zum Aufstellen geeignet)
B. Einzigartiger verschüttungssicherer Behälter
C. Schnellanschluss
D. Einlass mit magnetischem Luftfilter
E. Schneedüse mit Textilfilter
F. LCD-Anzeige
G. MENÜ
H. NACH OBEN
I. NACH UNTEN
J. LED-Kontrollleuchte für manuelles Ein-/Aus-schalten
K. Manuelles Ein-/Aus-schalten

J. LED-Kontrollleuchte für Ein-/Aus-schalten des Timers
M. Ein-/Aus-schalten des Timers
N. Anschluss für Steuerungsbuchse
O. 3-poliger XLR-Ausgang für DMX
P. 3-poliger XLR-Eingang für DMX
Q. 5-poliger XLR-Ausgang für DMX
R. 5-poliger XLR-Eingang für DMX
S. Stromeingang
T. Hauptschalter
U. Netzschalter
V. Hänge-/Sicherheitsring
W. GummifüÙe

**ALLGEMEINE EINRICHTUNG**

1. Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät vorsichtig heraus.
2. Entfernen Sie alle Bestandteile der Verpackung, vor allem die am Schneeauslass.
3. Stellen Sie die Schneemaschine auf einen flachen und trockenen Untergrund und füllen Sie den Flüssigkeitsbehälter mit originalem Schneefluid von American DJ auf. Platzieren Sie die Zuleitung mit dem Filter tief im Behälter und verschließen Sie ihn sorgfältig.
4. Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Stromversorgung an.
5. Befolgen Sie für einen ordnungsgemäßen Betrieb die Betriebsanweisungen auf den nächsten Seiten.



MENU-Taste - Drücken Sie diese Taste, um zwischen manuellen Modus, DMX-Kanal-Modus und DMX-Adressierung zu wechseln. Mit den UP- und DOWN-Tasten stellen Sie die DMX-Adresse ein und ändern den DMX-Kanal-Modus.

UP-Taste - Drücken Sie diese Taste, um zwischen den DMX-Kanal-Modi zu wechseln und die DMX-Adresse einzustellen. Diese Taste wird auch zum Einstellen von Lüfterdurchsatz, Schneeausstoß, Intervallzeit und Dauer verwendet.

DOWN-Taste - Drücken Sie diese Taste, um zwischen den DMX-Kanal-Modi zu wechseln und die DMX-Adresse einzustellen. Diese Taste wird auch zum Einstellen von Lüfterdurchsatz, Schneeausstoß, Intervallzeit und Dauer verwendet.

MANUAL-Taste - Drücken Sie auf diese Taste für eine manuelle Steuerung des Schneeausstoßes.

TASTE FÜR TIMER ON/OFF - Durch Drücken dieser Taste wird die Timer-Funktion aktiviert.

BETRIEB

BETRIEB MIT TIMER: Bei Verwendung dieser Funktion kann ein DMX-Controller nicht angeschlossen werden.

1. Zum Scrollen durch die Einstellungen für Schneeausstoß, Wind und Intervall drücken Sie die MENU-Taste.
2. Wird "SNOW" angezeigt, können Sie mit den UP- oder DOWN-Tasten das Schneeausstoßvolumen einstellen. Es kann zwischen 1 und 100 oder AUTO, dem Ausstoßvolumen nach dem Zufallsprinzip, eingestellt werden. Um das Gerät auf AUTO einzustellen, drücken Sie auf die UP-Taste, bis Sie bei 100 angekommen sind, dann erneut auf die UP-Taste, sodass "SNOW AUTO" angezeigt wird.
3. Zum Einstellen des Ausstoßes von "WIND" drücken Sie die MENU-Taste erneut. Mit den Tasten UP und DOWN können Sie zwischen "50%", "100%" und "AUTO" (Zufallsprinzip) wechseln. Nachdem Sie die gewünschte Einstellung gefunden haben, drücken Sie auf die MENU-Taste, um das Intervall einzustellen.
4. Verwenden Sie zum Einstellen der Zeit der Intervall-Zeit (Pause) die UP- und DOWN-Tasten (20 bis 2000 Sekunden). Sobald Sie die gewünschte Einstellung gefunden haben, drücken Sie die MENU-Taste, um die Dauer einzustellen.
5. Verwenden Sie zum Einstellen der Dauer-Zeit (Ausstoß) die UP- und DOWN-Tasten (10 bis 200 Sekunden). Betätigen Sie die MENU-Taste erneut, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
6. Betätigen Sie die Taste TIMER, um die Timer-Funktion zu aktivieren. Betätigen Sie erneut die Taste TIMER, um die Timer-Funktion zu deaktivieren.

BETRIEB (Fortsetzung)

MANUELLER BETRIEB:

1. Zum Scrollen durch die Einstellungen für Schneeausstoß und Lüfter (Wind) und drücken Sie auf die MENU-Taste. Die Funktionen Intervall und Dauer stehen beim manuellen Betrieb nicht zur Verfügung.
2. Wird "SNOW" angezeigt, können Sie mit den UP- oder DOWN-Tasten das Schneeausstoßvolumen einstellen. Es kann zwischen 1 und 100 oder AUTO, dem Ausstoßvolumen nach dem Zufallsprinzip, eingestellt werden. Um das Gerät auf AUTO einzustellen, drücken Sie auf die UP-Taste, bis Sie bei 100 angekommen sind, dann erneut auf die UP-Taste, sodass "SNOW AUTO" angezeigt wird.
3. Zum Einstellen des Ausstoßes von "WIND" drücken Sie die MENU-Taste erneut. Mit den Tasten UP und DOWN können Sie zwischen "50%", "100%" und "AUTO" (Zufallsprinzip) wechseln. Nachdem Sie die gewünschte Einstellung gefunden haben, drücken Sie auf die MENU-Taste, um das Intervall einzustellen.
4. Betätigen Sie die Taste MANUAL ON/OFF, um den Schneeausstoß zu aktivieren. Betätigen Sie erneut die Taste MANUAL ON/OFF, um den Schneeausstoß zu deaktivieren.

DMX-MODUS

DMX-Modus:

Der Entour Snow ist mit 3 DMX-Kanal-Modi ausgestattet: 1-Kanal-Modus, 3-Kanal-Modus und 5-Kanal-Modus. Für mehr Informationen über die einzelnen DMX-Eigenschaften, vergleichen Sie bitte die Seiten 11–12.

1. Mit dieser Funktion können Sie das Gerät über einen standardmäßigen DMX-512-Controller ansteuern.
2. Drücken Sie auf MENU, bis "DMX ADDR" angezeigt wird. Drücken Sie zum Auswählen der gewünschten DMX-Adresse die UP- und DOWN-Tasten.
3. Sobald Sie Ihre DMX-Adresse ausgewählt haben, betätigen Sie die MENU-Taste, bis "DMX MODE" angezeigt wird. Drücken Sie zum Suchen des gewünschten DMX-Kanal-Modus auf die UP- oder DOWN-Tasten.
4. Für mehr Informationen über DMX-Werte und Eigenschaften, lesen Sie bitte diese und die folgende Seite.
5. Nachdem Sie den gewünschten DMX-Modus ausgewählt haben, schließen Sie das Gerät über die XLR-Steckverbindungen an einen handelsüblichen DMX-Controller an.

1-KANAL-MODUS

Kanal	Wert	Funktion
1	0 - 249 250 - 255	AUSSTOSSVOLUMEN 0%-100% AUSSTOSS AUTO-ZUFALLS-SHOW

Hinweis: Die Lüfterdrehzahl ("Wind") muss über das Bedienfeld eingestellt werden.

3-KANAL-MODUS

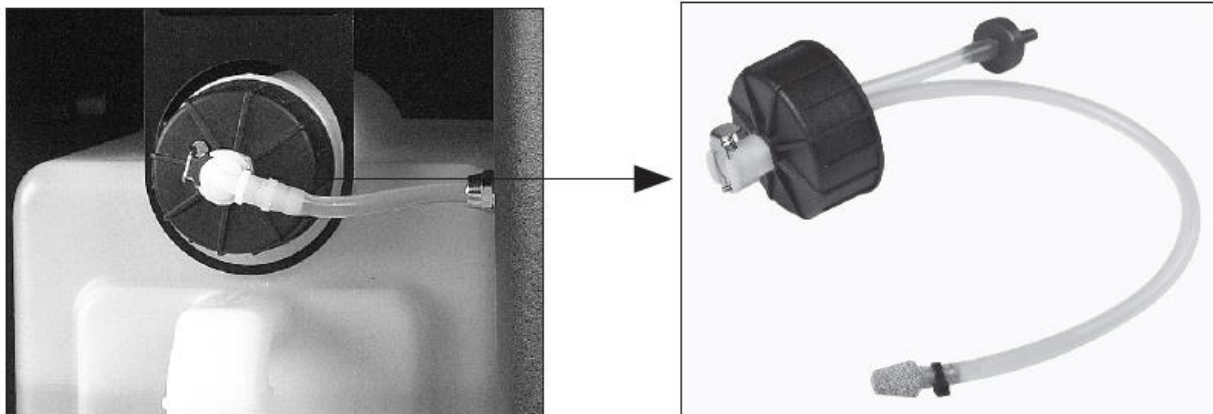
Kanal	Wert	Funktion
1	0 - 249 250 - 255	AUSSTOSSVOLUMEN 0%-100% AUSSTOSS AUTO-ZUFALLS-SHOW
2	0 - 124 125 - 249 250 - 255	LÜFTERDREHZAHL 50% LÜFTERDREHZAHL 100% LÜFTERDREHZAHL AUTO-ZUFALLS-DREHZAHL
3	0 - 127 128 - 255	SCHNEE EIN/AUS SCHNEE AUS SCHNEE EIN

5-KANAL-MODUS

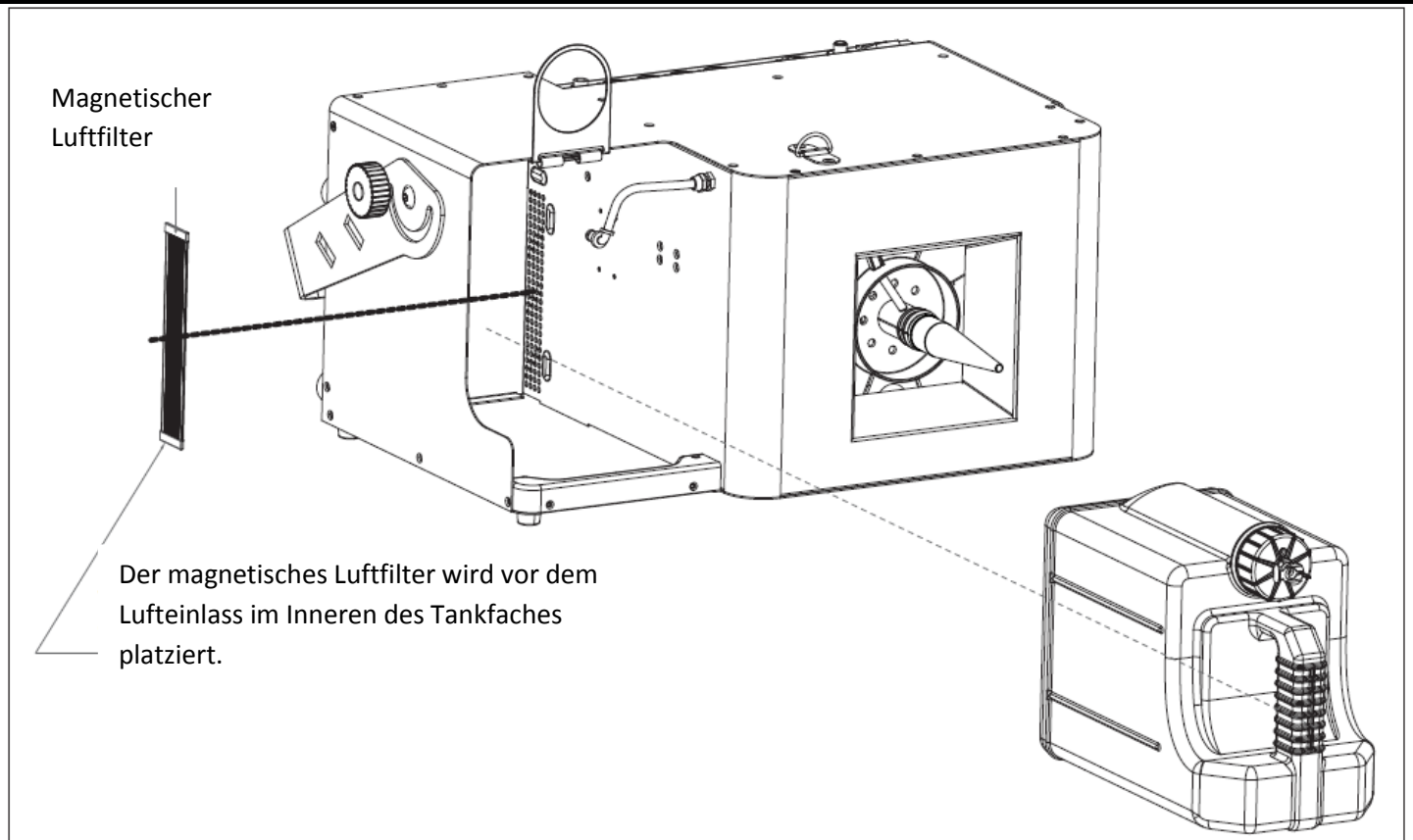
Kanal	Wert	Funktion
1	0 - 249 250 - 255	AUSSTOSSVOLUMEN 0%-100% AUSSTOSS AUTO-ZUFALLS-SHOW
2	0 - 124 125 - 249 250 - 255	LÜFTERDREHZAHL 50% LÜFTERDREHZAHL 100% LÜFTERDREHZAHL AUTO-ZUFALLS-DREHZAHL
3	0 - 127 128 - 255	SCHNEE EIN/AUS SCHNEE AUS SCHNEE EIN
4	0 - 255	DAUER 0-255 SEKUNDEN
5	0 - 255	INTERVALL 0-255 SEKUNDEN

WARTUNG

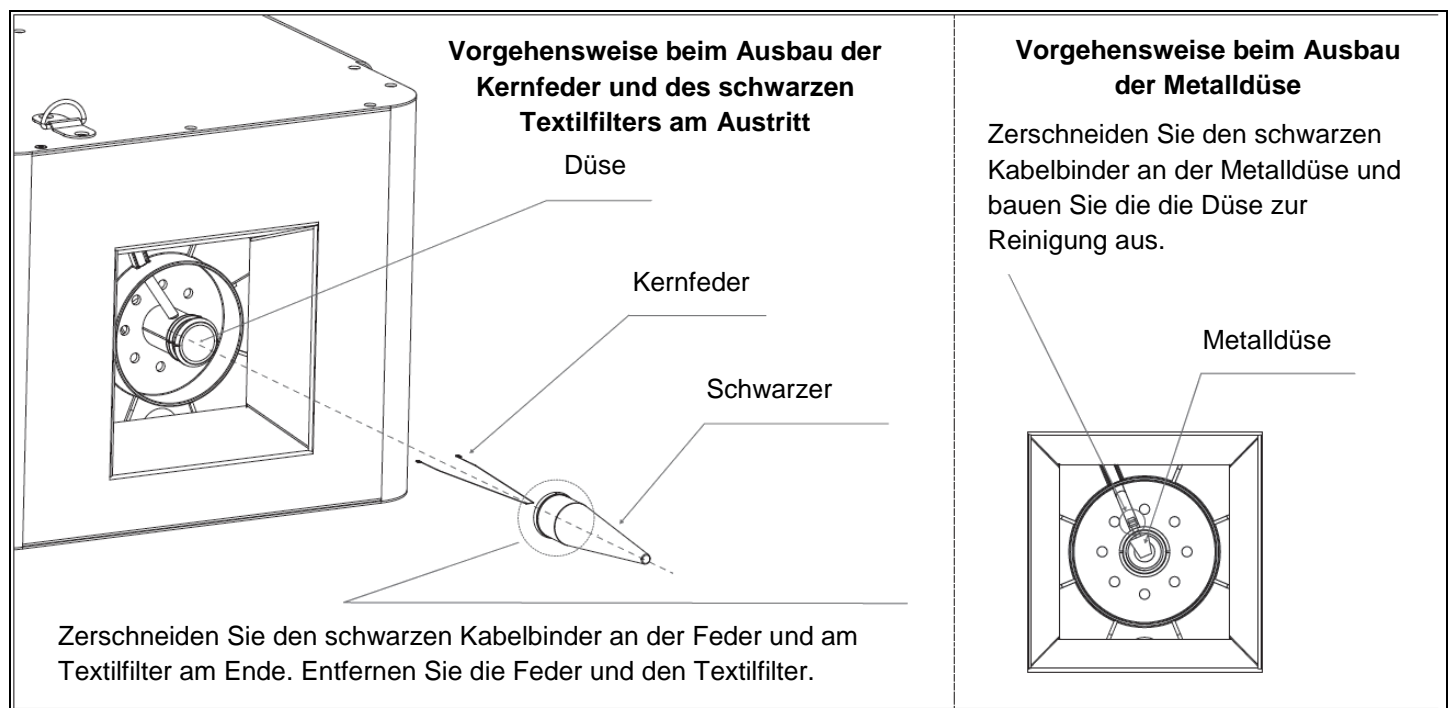
Das Fluid darf nicht verunreinigt werden. Vergewissern Sie sich immer, dass die Kappe und die Schneefluid-Füllstandlinie sauber sind. Die Düse kann von Zeit zu Zeit durch Verunreinigungen verstopfen. Wenden Sie sich dann an den Kundensupport von ADJ, um eine Ersatzdüse anzufordern.



Bei einem längeren Gebrauch kann sich am Luftfilter Staub ansammeln. Entfernen Sie den Flüssigkeitsbehälter regelmäßig, indem Sie die Kappe abschrauben. Heben Sie die Halterung hoch, nehmen Sie den Flüssigkeitsbehälter und den magnetischen Luftfilter heraus, um diese Teile zu reinigen. Nach der Reinigung muss der Luftfilter getrocknet werden; bauen Sie dann den Filter wieder ein. Wenn Sie den Luftfilter austauschen möchten, wenden Sie sich an den Kundensupport von ADJ.



Um den Textilfilter und die Feder entfernen zu können, zerschneiden Sie vorsichtig den schwarzen Kabelbinder, mit dem der Textilfilter befestigt ist. Vermeiden Sie es, durch den Textilfilter zu schneiden. Entfernen Sie den Textilfilter und die Feder. Reinigen Sie den Textilfilter und die Feder und bauen Sie diese wieder mit einem neuen Kabelbinder sicher am Gerät an.



LAGERUNG

Bewahren Sie die Dunsteffektmaschine an einem kühlen Ort auf. Decken Sie die Maschine ab, damit sich auf dem Gerät kein Staub ablagert. Bei einer längeren Aufbewahrung empfiehlt es sich, die Maschine mindestens alle 3 bis 4 Monate laufen zu lassen. Längere Perioden außer Betrieb können zu einer wesentlichen Verkürzung der Lebensdauer der Maschine führen. Verwenden Sie nur wasserbasiertes Schneefluid für Ihre Maschine. Verwenden Sie niemals reines Wasser, Essig oder andere Lösungen für Ihre Maschine. Die Verwendung von anderen Flüssigkeiten als wasserbasierten Schneefluiden kann zu einer erheblichen Beschädigung der Maschine führen.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	Entour Snow
STROMVERSORGUNG*:	120 V oder 230 V, 50/60 Hz
LEISTUNGS-AUFNAHME:	1250 W
GEWICHT:	30 lbs. / 13,5 kg
ABMESSUNGEN:	15,39" x 21,65" x 10,11" 391 x 550 x 257 mm
LEISTUNGSSCHALTER:	Leistungsschalter ohne Sicherung 16 A (120 V) / 9 A (230 V)
FASSUNGSVERMÖGEN DES TANKS:	5,6 Liter
SPRÜHWEITE:	12 m
SPRÜGHÖHE:	10 m
FLUIDVERBRAUCH (ml/min):	500 ml/min (max. Ausstoß)
FLUIDART:	wasserbasiertes Schneefluid von American DJ
DMX-KANÄLE:	3 DMX-Kanal-Modi: 1/3/5

**Die Spannung ist werksseitig vorgegeben und kann nicht vom Benutzer geändert werden*

RoHS – ein großer Beitrag zur Erhaltung unserer Umwelt

Sehr geehrter Kunde,

Die Europäische Gemeinschaft hat eine Richtlinie erlassen, die eine Beschränkung/ein Verbot für die Verwendung gefährlicher Stoffe vorsieht. Diese RoHS genannte Regelung 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: alle elektronischen Geräte, die wir im Haushalt und während der Arbeit nutzen.

Als Hersteller von Produkten der Marken AMERICAN AUDIO, 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, umweltschonenden 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 Produktionsverfahren, soweit sie dem Stand der Technik entsprechen, umweltfreundlich sind.

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 beim In-Verkehr-Bringen der 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

ADJ Products, LLC
6122 S. Eastern Ave. Los Angeles, CA 90040 USA
Tel: 323-582-2650 / Fax: 323-725-6100
Web: www.adj.com / E-Mail: info@americandj.com

Folgen Sie uns auf:



facebook.com/americandj
twitter.com/americandj
youtube.com/americandj

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Niederlande
Tel: +31 45 546 85 00 / Fax: +31 45 546 85 99
Web: www.americandj.eu / E-Mail: service@adjgroup.eu