



# ENTOUR VENUE



Attentie: rookmachines kunnen brandalarm in werking stellen!

## Gebruikershandleiding

A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
Nederland  
[www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)

Introductie.....	3
Veiligheidsvoorschriften met betrekking tot elektriciteit .....	4
Algemene veiligheidsvoorschriften.....	5
DMX informatie.....	6
Bediening en Functies.....	9
CAD afbeelding.....	11
Installatie.....	11
Bedieningspaneel.....	12
In bedrijf nemen.....	11
Bediening.....	13
DMX modus.....	15
1 kanaal DMX modus DMX waarden en functies.....	16
2 kanaal DMX modus DMX waarden en functies.....	16
4 kanaal DMX modus DMX waarden en functies.....	17
Onderhoud.....	17
Problemen oplossen.....	19
Technische gegevens.....	19
ROHS.....	20
WEEE.....	20

**Introductie:** Bedankt voor de aanschaf van uw American DJ® Entour Venue. De Entour Venue is een van de meest betrouwbare rookmachines op dit moment. De Entour Venue rookmachine is ontworpen voor jarenlang gebruik, indien de richtlijnen van deze handleiding worden opgevolgd. Lees a.u.b. de instructies in deze handleiding zorgvuldig en grondig door alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Deze instructies bevatten belangrijke informatie met betrekking tot veiligheid en onderhoud tijdens gebruik.

Gooi het verpakkingsmateriaal niet weg. S.v.p. recyclen voor zover mogelijk.

**Veiligheid: Richt de rookmachine nooit op mensen of hun kleding. Dit apparaat produceert hete rook/damp en moet met dezelfde voorzichtigheid worden gebruikt als een strijkijzer of een elektrische waterkoker.**

**Waarschuwing!** Ter voorkoming van elektrische schok of brand, het apparaat niet blootstellen aan regen of vocht.

**Let op!** Er zijn geen onderdelen in het apparaat die door de gebruiker onderhouden dienen te worden. Reparaties mogen niet door gebruikers worden uitgevoerd, hiermee vervalt de fabrieksgarantie. In het onwaarschijnlijke geval dat het apparaat reparatie behoeft, neem dan contact op met uw lokale dealer of stuur een mail naar [service@adigroup.eu](mailto:service@adigroup.eu).

American DJ® is niet aansprakelijk voor schade die is veroorzaakt door het niet naleven van deze gebruikershandleiding of door schade die is veroorzaakt door ongeautoriseerde aanpassingen van het apparaat.

**Let op:** Specificaties of verbeteringen van het ontwerp van dit apparaat kunnen zonder voorafgaande schriftelijke kennisgeving worden aangepast.

Europese energiebesparende informatie

Energiebesparende maatregelen (EuP 2009/125/EC)

Besparen van elektrische energie speelt een sleutelrol wanneer het gaat om het beschermen van ons milieu. Schakel daarom s.v.p. alle elektrische apparaten uit na gebruik. Verbreek de stroomvoorziening om onnodig stroomverbruik te voorkomen in de stand by modus.

Waarschuwing: ter voorkoming van brandgevaar en elektrische schok moet het apparaat beschermd worden tegen water en vocht.

**Attentie:**

1. Zorg ervoor dat het netsnoer niet wordt beschadigd, bijvoorbeeld doordat de kabel wordt gedraaid, geknikt of bekneld raakt. Beschadigingen kunnen leiden tot elektrische schok, brandgevaar of storing in het apparaat. Houd het stopcontact vast als u de steker eruit trekt. Niet aan de kabel trekken.
2. Ter voorkoming van een elektrische schok mag de behuizing nooit worden geopend als het apparaat op de netspanning is aangesloten. Bij problemen kunt u contact opnemen met uw American DJ® dealer.
3. Geen metalen voorwerpen in het apparaat steken of vloeistoffen in het apparaat gieten. Dit kan leiden tot een elektrische schok of storing in het apparaat.

	<b>PAS OP!</b> niet openen - gevaar voor elektrische schok	
Pas op: teneinde het risico van een elektrische schok te verkleinen mag de behuizing niet worden geopend. Reparaties of veranderingen mogen niet door gebruikers worden uitgevoerd. Wendt u zich tot een erkende American DJ® dealer.		
	Dit symbool waarschuwt de gebruiker voor ongeïsoleerde onderdelen in het apparaat waar spanning op staat. Het negeren van dit symbool kan ernstig letsel, een ongeval of de dood tot gevolg hebben.	
	Dit symbool geeft aan dat er in de handleiding belangrijke informatie staat voor gebruik en onderhoud. Het negeren van deze informatie kan leiden tot persoonlijk letsel of beschadiging van het product.	

LET OP! Ter voorkoming van elektrische schok alleen gebruik maken van het originele netsnoer. Maak geen gebruik van een verlengkabel of tussenstuk met een steker die niet volledig in het stopcontact past.

LET OP! Andere toepassingen of instellingen dan in deze handleiding beschreven worden, kunnen gevaarlijke straling veroorzaken. De speler mag alleen door gekwalificeerd personeel afgeregeld en onderhouden worden.

LET OP. Het apparaat kan storingen in de ontvangst van radio- en televisieontvangst veroorzaken.

Lees voor gebruik de gebruikershandleiding zorgvuldig door. De gebruikershandleiding bevat belangrijke informatie over de veiligheid bij het gebruik en over het onderhoud van dit apparaat. Let vooral op de symbolen en waarschuwingstekens die op het apparaat en in de gebruikershandleiding staan. Bewaar deze handleiding bij het apparaat.

1. Handleiding lezen - Voor gebruik van de apparatuur de gebruikershandleiding zorgvuldig lezen en de handleiding bewaren.
2. Waarschuwingen in acht nemen - Alle waarschuwingen op het product en in de gebruikershandleiding dienen precies opgevolgd te worden. Verwijder geen waarschuwingstekens van het product.
3. Reinig het apparaat alleen met een pluisvrije droge doek. Gebruik geen agressieve poetsmiddelen of middelen die oplosmiddel bevatten.
4. Gebruik geen accessoires die niet door de fabrikant worden aanbevolen.
5. Water en vocht - Het apparaat mag NIET in de buurt van water gebruikt worden. Bijv. naast het bad, wasbak, spoelbak, in een vochtige kelder, in de buurt van het zwembad en/of vergelijkbare plaatsen.
6. Plaats het apparaat op een stabiele ondergrond, zodanig dat het in geen geval naar beneden kan vallen.
7. Vervoer het apparaat voorzichtig, bij voorkeur in de originele verpakking of in een daarvoor bedoelde flightcase. Vermijd schokken en stoten.
8. Oplegingen dienen voor de ventilatie en voorkomen oververhitting. Ventilatie is noodzakelijk om het betrouwbaar functioneren van het apparaat te garanderen. Oplegingen mogen niet afgedekt worden of verstopt raken. Oververhitting leidt tot storingen en verhoogt de kans op brandgevaar. Het apparaat mag niet op een bed, bank, tapijt of een vergelijkbare ondergrond geplaatst worden. Het apparaat mag niet in een boekenkast of in een rek ingebouwd worden, tenzij de noodzakelijke ventilatie gegarandeerd is.
9. Hittebronnen - Het apparaat verwijderd houden van warmtebronnen zoals radiatoren, verwarmingselementen, ovens en andere apparatuur (incl. versterkers) die hitte produceren.
10. Stroomvoorziening - De Entour Venue mag alleen worden aangesloten op een stroomvoorziening zoals aangegeven in de gebruikershandleiding of op het apparaat. Sluit het apparaat nooit aan op een dimmer.
11. Wanneer het apparaat is geleverd met een netstekker met randaarde (VDE), dan dient deze ook op een stopcontact met randaarde te worden aangesloten. Dit is belangrijk voor een goede werking en verhoogt de veiligheid.
12. Aansluitkabels dienen zo te worden gelegd dat men er niet over kan struikelen. Voorkom dat kabels geknikt worden of bekneld raken. Sluit de stekkers alleen aan op de daarvoor bedoelde aansluitingen.
13. Indien een buitenantenne direct of indirect op het apparaat is aangesloten, dient u de voorschriften voor het plaatsen en aarden van antennes op te volgen. Dit ter voorkoming van blikseminslag. Plaats nooit een buitenantenne in de buurt van hoogspanningsmasten of hoogspanningskabels.
14. Trek bij onweer de netstekker uit het stopcontact om het apparaat voor stroompieken op het net te beveiligen. Een blikseminslag op het lichtnet zal het apparaat naar alle waarschijnlijkheid beschadigen.
15. Voorkom overbelasting van de elektriciteitsgroep. Overbelasting kan brandgevaar tot gevolg hebben.
16. Zorg dat geen voorwerpen en of vloeistoffen in het apparaat komen om kortsluiting of elektrische schokken te voorkomen.
17. Onderhoud - De gebruiker mag geen reparaties of onderhoud uitvoeren, tenzij dit in de gebruikershandleiding is aangegeven. Alle overige verrichtingen dienen door hiervoor gekwalificeerd personeel te worden uitgevoerd. Bij zichtbare schade aan het apparaat dient u de netstekker uit het stopcontact te verwijderen en het apparaat bij de servicedienst ter reparatie aan te bieden.

Het apparaat moet ook in de volgende gevallen naar de servicedienst worden gebracht:

- Kabel of steker zijn beschadigd.
- Vloeistoffen of vreemde voorwerpen zijn in het apparaat gekomen.
- Het apparaat is blootgesteld aan regen of water.
- Het apparaat functioneert niet, of niet volgens de gebruiksaanwijzing.

18. Gebruik alleen originele onderdelen of onderdelen die door de fabrikant zijn aanbevolen. De garantie vervalt indien er geen originele onderdelen worden gebruikt.

Serienummer en typenummer van dit apparaat staan op de achterkant. Noteer dit nummer hier en bewaar deze notities.

Typenummer.....  
Serienummer.....

Aankoop:

Aankoopdatum.....  
Dealer.....  
Adres dealer.....  
Telefoonnummer dealer.....

## Entour Venue

## DMX Informatie

**Stroomvoorziening:** De Entour Venue mag alleen worden aangesloten op een stroomvoorziening zoals aangegeven is in de gebruikershandleiding of op het apparaat. De Entourage is beschikbaar in een 120V en een 230V versie. Omdat de netspanning van plaats tot plaats kan verschillen dient u vooraf de netspanning te controleren alvorens het apparaat aan te sluiten.

**DMX-512:** DMX is de afkorting van Digital Multiplex en is een universeel internationaal protocol voor communicatie tussen intelligente effecten en controllers. Een DMX controller stuurt data instructies naar het aangesloten effect. DMX data wordt serieel van apparaat naar apparaat doorgeschakeld via de DATA "IN" en DATA "OUT" XLR aansluitingen op alle DMX apparaten (de meeste controllers hebben alleen een DATA "OUT" aansluiting).

**DMX Linking:** DMX is een taal waarmee alle merken en modellen van verschillende fabrikanten, indien ze DMX compatibel zijn, met elkaar verbonden, en door één bestuursorgaan bediend kunnen worden. Om gegarandeerd te zijn van correcte DMX data transmissie dient u steeds de kortst mogelijke kabel te gebruiken. De volgorde waarin de lichteffecten zijn aangesloten op een DMX leiding heeft geen invloed op de DMX adressering. Bijv.: een lichteffect met DMX adres 1 kan willekeurig op de DMX lijn worden aangesloten, in het midden, in het begin of op het einde. Indien een lichteffect geprogrammeerd is met adres 1, zal de controller alle data gericht aan adres 1 naar het specifieke apparaat zenden, ongeacht de positie in de DMX lijn.

### DATA KABEL (DMX kabel) productvereisten (voor DMX en Master/Slave toepassing):



De Entour Venue kan via het DMX-512 protocol gestuurd worden en heeft 3 DMX kanaalmodi (1, 2 en 4 DMX kanalen). Het DMX adres wordt elektronisch ingevoerd op het achterpaneel van de Entour Venue. Zowel het apparaat als de DMX controller moeten een 3-polige XLR connector voor data-ingang en data-uitgang hebben (zie fig. 1). Indien u uw eigen kabels maakt dient u erop te letten 2-aderige afgeschermd kabel te gebruiken (te verkrijgen bij de professionele licht- en geluidsvakhandel). De kabels moeten voorzien zijn van een mannelijke en vrouwelijke XLR connector. Let er ook op dat de DMX kabel in serie en niet parallel wordt aangesloten.

Fig. 1

**OPMERKING:** Volg figuur twee en drie, indien u uw eigen kabel maakt. Gebruik de aardlip van de XLR connector niet. De afscherming van de DMX kabel wordt niet op de aardlip of op de behuizing van de XLR connector aangesloten. Dit kan kortsluiting veroorzaken of onberekenbaar functioneren ten gevolge hebben.

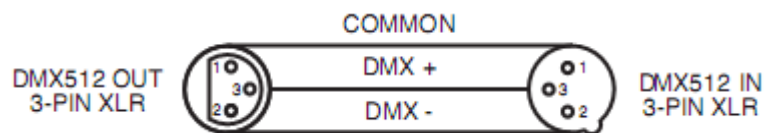


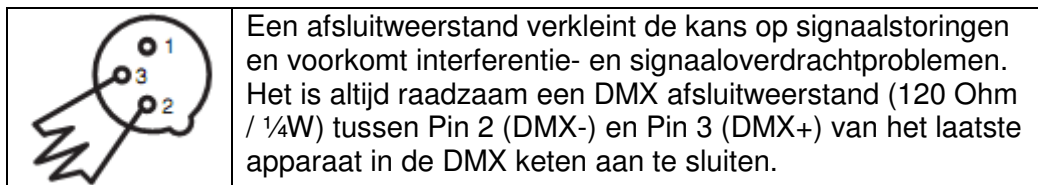
Fig. 2

XLR Pinbezetting
Pin 1 = massa
Pin 2 = - signaal
Pin 3 = + signaal



Fig. 3

**EXTRA AANWIJZING:** Afsluitweerstand. Indien langere stukken kabel worden gebruikt, wordt het aanbevolen om een afsluitweerstand te gebruiken op het laatste apparaat teneinde storingen te voorkomen. Een afsluitweerstand is een 120 ohm ¼ watt weerstand die is verbonden tussen pin 2 en 3 van een mannelijke XLR connector (DATA + en DATA -). Deze afsluitweerstand wordt op de vrouwelijke XLR connector aangesloten van het laatste apparaat in de DMX keten en dient als eindstop van het circuit. Het gebruik van een afsluitweerstand (ADJ onderdeel nummer 1613000030) verkleint de kans op storingen.



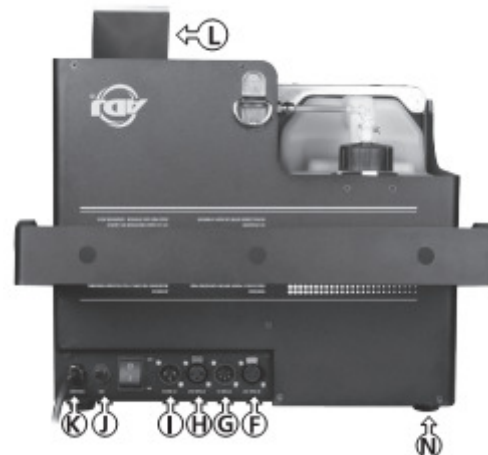
**Fig. 4**

**5-POLIGE XLR DMX CONNECTORS.** Sommige fabrikanten gebruiken 5-polige XLR connectoren voor DATA transmissie in plaats van 3-polige. 5-Polige XLR apparaten kunnen worden geïmplementeerd in een 3-polige XLR DMX lijn. Wanneer 5-polige XLR connectoren worden gebruikt in een 3-polige DMX lijn, moet er een kabeladapter worden gebruikt. Deze adapters zijn verkrijgbaar in de professionele vakhandel. Onderstaande tabel geeft de details voor de juiste kabelconversie.

<b>3-polige XLR naar 5-polige XLR Kabelconversie</b>		
Geleider	3-polige XLR Female (Uit)	5-polige XLR Male (In)
Massa / Afscherming	Pin 1	Pin 1
Data (- signaal)	Pin 2	Pin 2
Data (+ signaal)	Pin 3	Pin 3
Niet gebruikt		Pin 4 – Niet gebruiken
Niet gebruikt		Pin 5 – Niet gebruiken

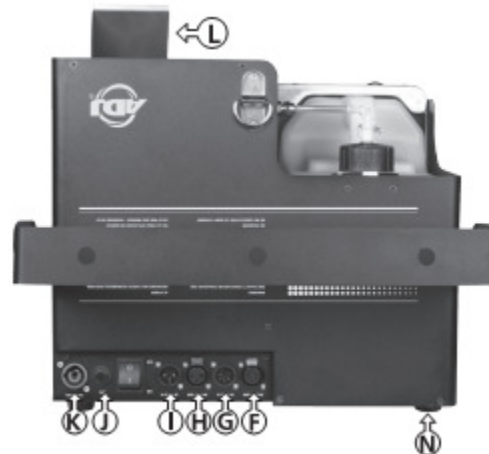


## USA Versie

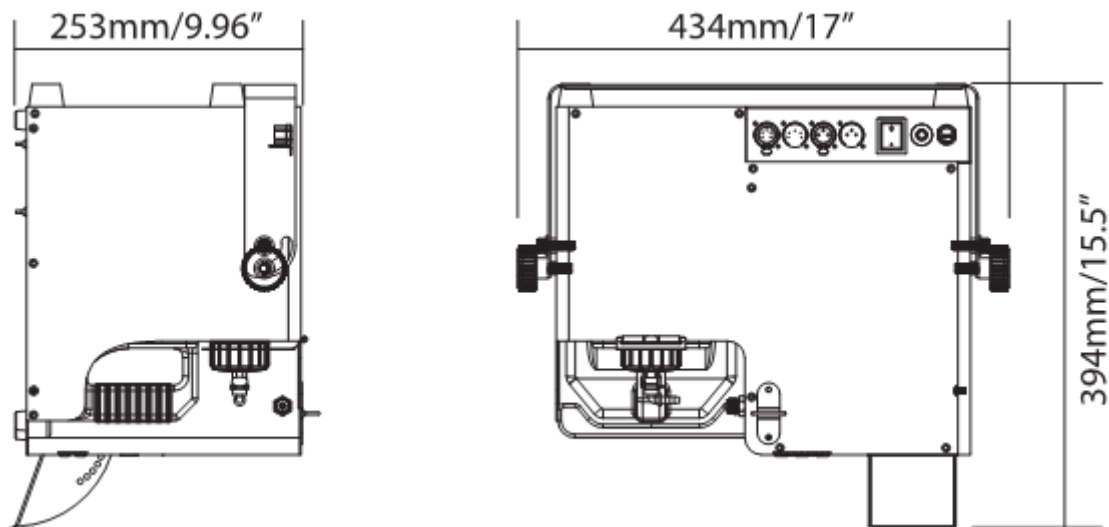


- A. Ophangbeugel
- B. Uniek Anti-Lek vloeistofreservoir
- C. Snelsluiting
- D. Blauw LCD scherm
- E. 6 bedieningstoetsen
- F. DMX 5-polige XLR uitgang
- G. DMX 5-polige XLR ingang
- H. DMX 3-polige XLR uitgang
- I. DMX 3-polige XLR ingang
- J. Automatische zekering
- K. Netsnoer
- L. Rookuitstoot
- M. Spons
- N. Rubber voetjes
- O. Ventilatieopening

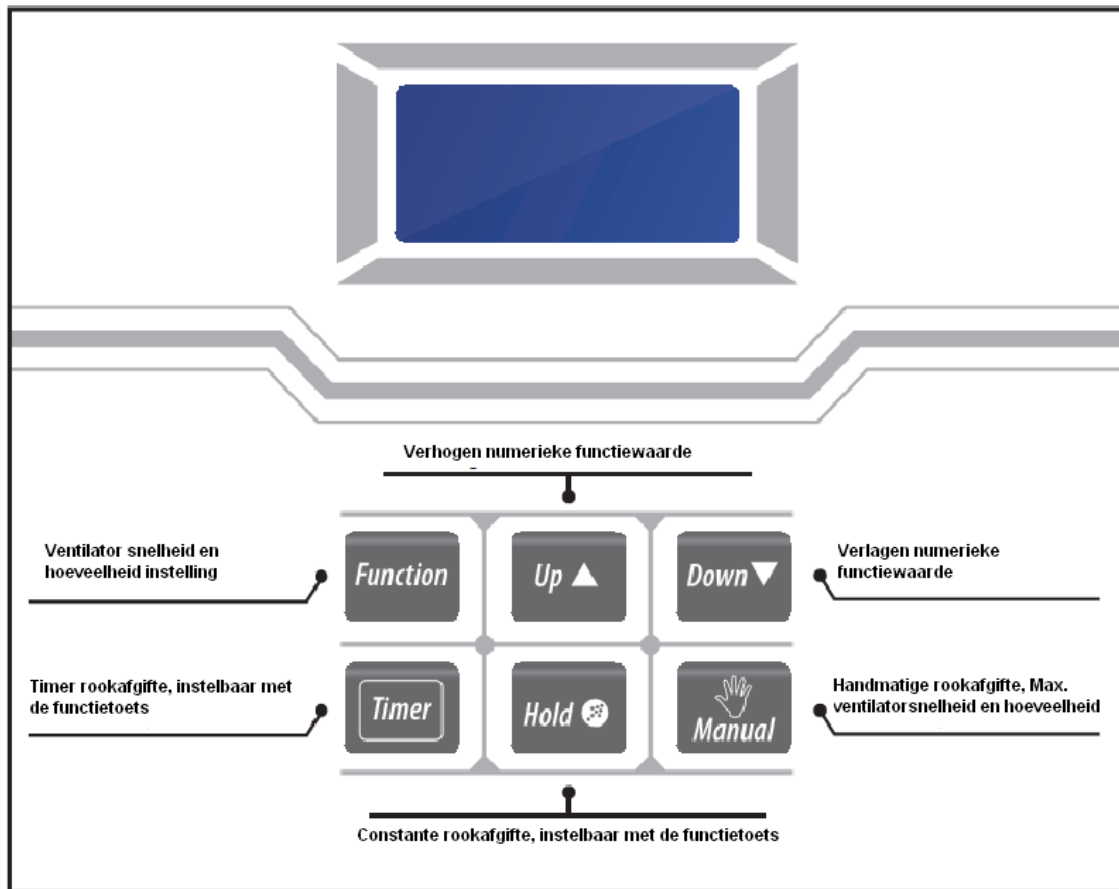
## Europese versie



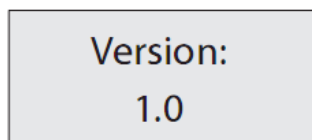
- A. Ophangbeugel
- B. Uniek Anti-Lek vloeistofreservoir
- C. Snelsluiting
- D. Blauw LCD scherm
- E. 6 bedieningstoetsen
- F. DMX 5-polige XLR uitgang
- G. DMX 5-polige XLR ingang
- H. DMX 3-polige XLR uitgang
- I. DMX 3-polige XLR ingang
- J. Automatische zekering
- K. PowerCon ingang
- L. Rookuitstoot
- M. Spons
- N. Rubber voetjes
- O. Ventilatieopening



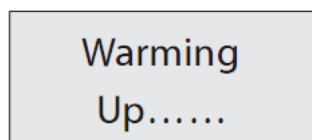
1. Open de verpakking en haal het apparaat voorzichtig uit de verpakking.
2. Zorg dat alle verpakkingsmateriaal is verwijderd, vooral rond de spuitmond.
3. Plaats de rookmachine op een droge vlakke ondergrond. Vul het vloeistofreservoir met American DJ® rookvloeistof. Plaats de toevoerslang met het filter diep in het reservoir en maak de dop stevig dicht.
4. Sluit het apparaat aan op de stroomvoorziening. Wacht vervolgens ca. 45 seconden totdat de rookmachine de gewenste bedrijfstemperatuur bereikt heeft.
5. Volg de gebruiksaanwijzing op de volgende pagina voor de juiste toepassing.

**In bedrijf nemen:**

1. Sluit de meegeleverde PowerCon kabel aan op de ingang van de rookmachine. Sluit de stroomkabel aan op de stroomvoorziening. Het apparaat heeft geen AAN/UIT schakelaar.

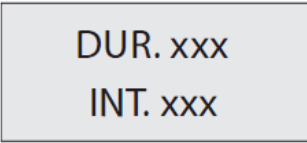
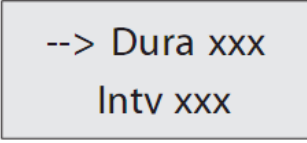
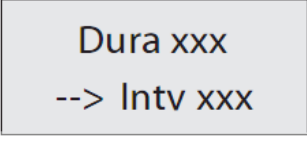
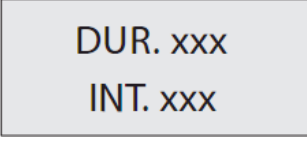
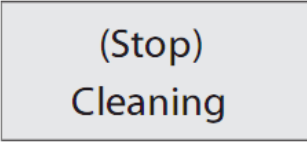
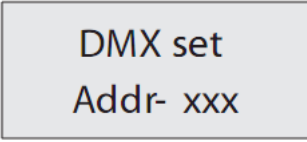


2. De stroomvoorziening is "On".

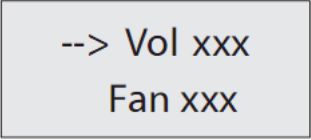


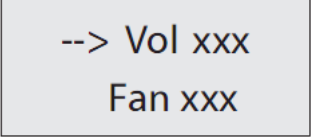
3. 2 seconden na het inschakelen van de stroomvoorziening begint het apparaat op te warmen.
4. Nadat de bedrijfstemperatuur is bereikt wordt in het display de laatste bedieningsfunctie weergegeven. Bijvoorbeeld: Indien de laatste functie de timer functie was wordt dit in het display weergegeven.

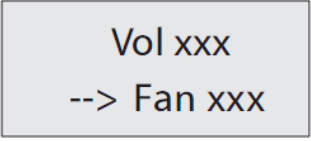
**BEDIENING VIA TIMER:**

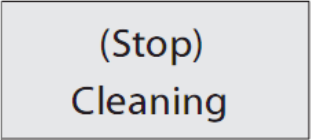
1.  Druk op de TIMER toets om de timer bediening te activeren.
2. Druk op de FUNCTION toets om het menu voor de TIMER instellingen te openen.
3.  Gebruik de UP en DOWN toetsen voor het instellen van de tijdsduur van de rookafgifte (3s-250s).
4. Druk op de FUNCTION toets om naar het instellen van de interval te gaan.
5.  Gebruik de UP en DOWN toetsen voor het instellen van de intervaltijd (5s-250s).
6.  Druk nogmaals op de TIMER toets om de timer functie te activeren. Druk nogmaals op de TIMER toets om de functie uit te schakelen.
7.  Na het stoppen van de bediening via de timer geeft het display (stop) "Cleaning" weer. Dit duurt ca. 15 seconden.
8.  Na het beëindigen van "Cleaning" wordt het display voor de DMX instelling weergegeven.

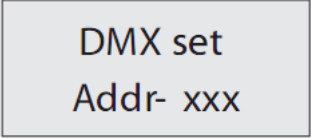
## DOORLOPENDE ROOKAFGIFTE:

- 

1. Druk op de HOLD toets voor het starten van de doorlopende rookafgifte. OPMERKING: De rookafgifte start meteen.
- 

2. Gebruik de UP en DOWN toetsen voor het instellen van het volume van de rookafgifte (5%-100%).
3. Druk op de FUNCTION toets om naar het menu voor de instelling van de ventilator te gaan.
- 

4. Gebruik de UP en DOWN toetsen voor het instellen van de ventilatorsnelheid (5%-100%).
5. Druk nogmaals op de HOLD toets om de doorlopende rookafgifte te stoppen.
- 

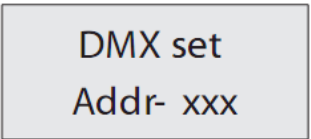
6. Na het stoppen van de doorlopende rookafgifte wordt in het display (stop) "Cleaning" weergegeven. Dit duurt ca. 15 seconden.
- 

7. Na het beëindigen van de "Cleaning" wordt het display voor de DMX instelling weergegeven.

## HANDMATIGE BEDIENING ROOKAFGIFTE:

- 

1. Druk op de MANUAL toets (hou de toets ingedrukt). De rookmachine functioneert nu op vol vermogen (max. rookafgifte en max. ventilatorsnelheid). Laat de toets los om de rookafgifte te stoppen.
- 

2. Na het stoppen van de rookafgifte wordt in het display (stop) "Cleaning" weergegeven. Dit duurt ca. 15 seconden.
- 

3. Na het beëindigen van de "Cleaning" wordt het display voor de DMX instelling weergegeven.

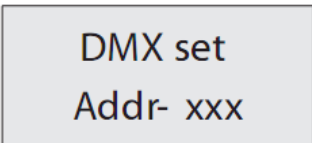
## Entour Venue

## DMX Modus

### DMX MODUS:

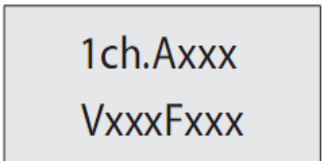
Met de DMX controller kunnen unieke, op ieders persoonlijke wensen toegesneden programma's worden gecreëerd. De Entour Venue heeft 3 DMX kanaalmodi: 1-, 2- en 4-kanaal modus. Zie pagina 16 en 17 voor de DMX kenmerken.

1. Met deze functie is het mogelijk om de functies van elk afzonderlijk apparaat te bedienen met een standaard DMX controller.
2. Wanneer het display het scherm voor de DMX instelling weergeeft kan met de UP en DOWN toetsen de gewenste DMX kanaalmodus geselecteerd worden.

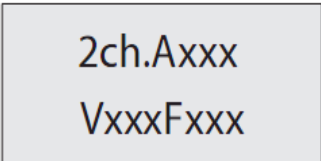


DMX set  
Addr- xxx


3. Voor de bediening in DMX modus dient het apparaat eerst via de XLR aansluitingen te worden aangesloten op een DMX controller.
4. Na de aansluiting van de controller kan de DMX kanaalmodus worden geselecteerd. Druk op de FUNCTION toets om een DMX kanaalmodus te selecteren.



1ch.Axxx  
Vxxx Fxxx



2ch.Axxx  
Vxxx Fxxx



4ch.Axxx  
Vxxx Fxxx

5. Na het selecteren van de 4-kanaal modus wordt na 5 seconden onderstaand display weergegeven.

VxxxFxxx DxxxIxxx
----------------------

- A = het actuele DMX adres
- V = het actuele volume van de rookafgifte
- F = de actuele snelheid van de ventilator
- D = de instelling van de tijdsduur van de rookafgifte
- I = de actuele instelling van de interval

LET OP: Instellen van de tijdsduur en interval is alleen mogelijk in de 4-kanaal modus.

**Entour Venue 1 kanaal modus - DMX waarden en functies**

Kanaal	Waarde	Functie
1	0 – 4	ROOKAFGIFTE & SNELHEID VENTILATOR UIT
	5 – 255	0% ROOKAFGIFTE 5% SNELHEID VENTILATOR 5%-100% ROOKAFGIFTE 100% SNELHEID VENTILATOR

**Entour Venue 2 kanaal modus - DMX waarden en functies**

Kanaal	Waarde	Functie
1	0 – 4	ROOKAFGIFTE
	5 – 255	0% ROOKAFGIFTE 5%-100% ROOKAFGIFTE
2	0 – 15	SNELHEID VENTILATOR
	16 – 255	5% SNELHEID 6%-100% SNELHEID

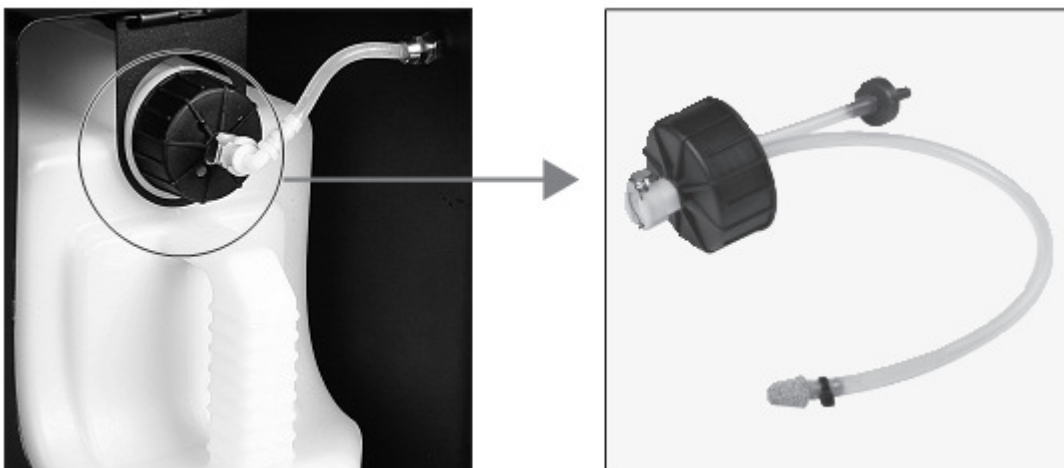
Opmerking: wanneer alleen kanaal 1 wordt gebruikt in de 2-kanaal modus, is de ventilatorsnelheid standaard ingesteld op 30%.



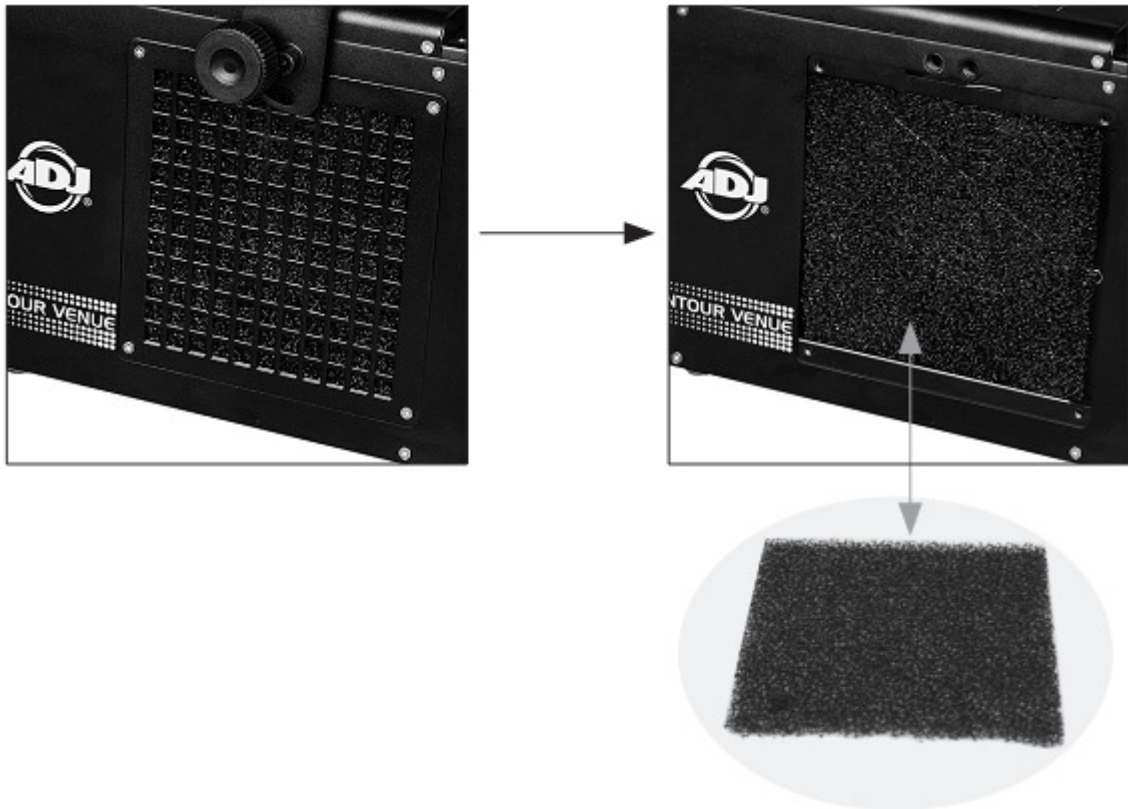
Kanaal	Waarde	Functie
1	0 – 4 5 – 255	ROOKAFGIFTE 0% ROOKAFGIFTE 5%-100% ROOKAFGIFTE
2	0 – 15 16 – 255	SNELHEID VENTILATOR 5% SNELHEID 6%-100% SNELHEID
3	0 – 7 8 – 255	TIJDSDUUR ROOKAFGIFTE 3 SECONDEN 3 – 250 SECONDEN
4	0 – 9 10 – 255	INTERVAL 0 SECONDE 5 – 250 SECONDEN

Opmerking: wanneer alleen kanaal 1 wordt gebruikt in de 4-kanaal modus, is de ventilatorsnelheid standaard ingesteld op 30%.

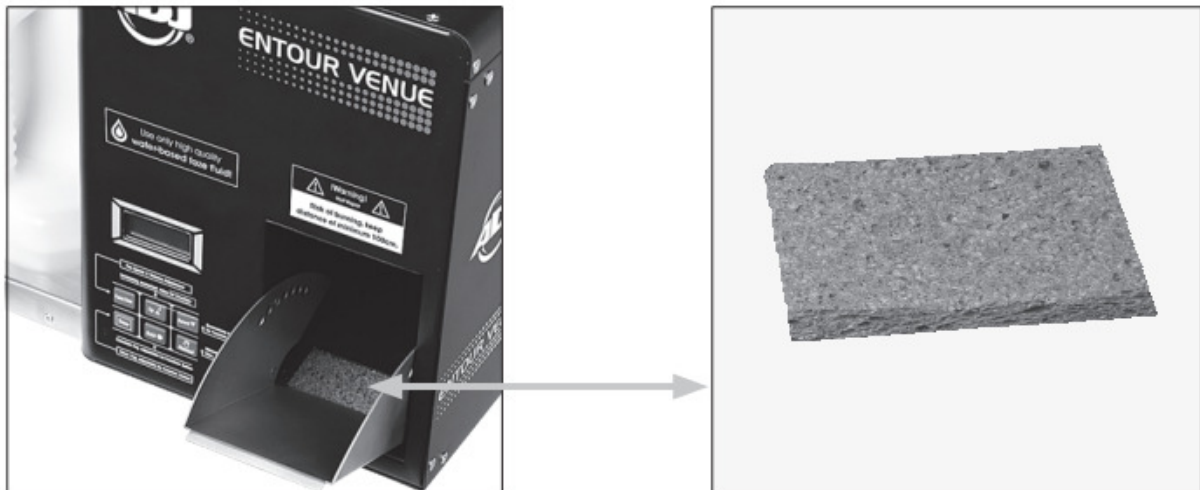
De rookvloei stof kan niet vies worden. Let op dat de dop en de vloeistofbuis altijd schoon zijn. De spuitmond kan sporadisch verstopen door onzuiverheden. Neem contact op met ADJ voor de vervanging van de spuitmond.



Bij langdurig gebruik kan zich in het luchtfilter aan de zijkant van de flightcase stof verzamelen. Verwijder regelmatig de afdekking aan de zijkant van de flightcase en verwijder het luchtfilter om het te reinigen. Zorg dat het filter na de reiniging weer droog is en plaats het filter en de afdekking terug. Neem voor het vervangen van het filter contact op met ADJ.



Bij langdurig gebruik kan zich in de ventilatorspons olie verzamelen. Reinig de spons regelmatig of vervang deze. Neem voor het vervangen van de spons contact op met ADJ.



Bewaar het apparaat in een koele ruimte. Bedek het apparaat zodat er geen stof in de rookmachine kan komen. Wanneer het apparaat gedurende een lange periode wordt opgeslagen wordt het aanbevolen de rookmachine minstens eenmaal elke 3-4 maanden te gebruiken. Wanneer de rookmachine gedurende lange tijd niet wordt gebruikt kan dit de levensduur van het apparaat aanzienlijk verkorten. Gebruik alleen rookvloeistof op waterbasis. Gebruik nooit water, azijn of een andere vloeistof in de rookmachine. Het gebruik van andere stoffen dan de rookvloeistof op waterbasis zal ernstige schade toebrengen aan de rookmachine.

### Heater Overheat

Indien deze melding knippert is het verwarmingselement oververhit of is een temperatuursensor defect.

### No Heating

Indien deze melding knippert kan de rookmachine niet opwarmen.

### No Fluid

Indien deze melding knippert is de rookvloeistof op of werkt de pomp niet.

Bij lage rookafgifte, geluid van de pomp, of helemaal geen rookafgifte dient het gebruik onmiddellijk gestopt te worden en de stroomvoorziening verbroken te worden. Blijf de knop op de afstandsbediening niet indrukken teneinde schade aan de rookmachine te voorkomen. Controleer het vloeistofpeil, de zekeringen, de aansluiting van de afstandsbediening en controleer de stroomtoevoer.

Indien het apparaat na controle van bovenstaande nog steeds niet of niet goed functioneert heeft het onderhoud. Neem contact op met uw American DJ® dealer.

Neem bij alle andere problemen contact op met uw American DJ® dealer.

<b>Model:</b>	<b>ENTOUR VENUE</b>
<b>Netspanning*:</b>	120V of 230V 50Hz~60Hz
<b>Verwarmingselement:</b>	1400 Watt
<b>Stroomverbruik:</b>	1500 Watt
<b>Zekering:</b>	NFB 16A (120V), 10A (230V)
<b>Afmetingen:</b>	15,5" (L) x 17" (B) x 10" (H) 394mm (L) x 434mm (B) x 253mm (H)
<b>Gewicht:</b>	23 Lbs. / 10,6kg
<b>DMX kanalen:</b>	3 kanaalmodi; 1-, 2-, en 4-kanaal modus
<b>Opwarmtijd:</b>	45 seconden
<b>Inhoud vloeistofreservoir:</b>	5,6 liter
<b>Rookuitstoot:</b>	425m <sup>3</sup> per minuut
<b>Rookvloeistof:</b>	American DJ Fog Juice™ op waterbasis
<b>Werkcyclus (duty cycle):</b>	maximaal 6 uur

\* de waarde van de netspanning is op de fabriek ingesteld en kan niet worden aangepast

**ATTENTIE:** Specificaties en aanpassingen in het ontwerp van het apparaat onder voorbehoud.

## ROHS - Een belangrijke bijdrage tot behoud van ons milieu

Het Europees Parlement heeft een aantal richtlijnen opgesteld waarin het gebruik van gevaarlijke stoffen wordt verboden of verminderd. Deze regeling, genaamd ROHS, is een veel besproken thema in de elektronica branche.

Er worden o.a. een zestal stoffen verboden:

Lood (Pb), kwikzilver (Hg), zeswaardig chroom (CR VI), cadmium ( Cd), broomhoudende vlamvertragers (PBB en PBDE).

Deze richtlijnen gelden voor alle elektrische en elektronische apparatuur, kortom alle elektrische apparaten die we thuis of op het werk gebruiken.

Als fabrikant van de apparaten met de merknamen AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ en ELATION professional zijn wij verplicht ons aan deze richtlijnen te houden. Reeds 2 jaar voor het ingaan van de ROHS richtlijnen zijn wij gestart met het zoeken naar alternatieve, milieu vriendelijke materialen en productieprocessen. Ruim voor de ingangsdatum van de ROHS richtlijnen werden al onze apparaten volgens de normen van het Europees Parlement geproduceerd. Door regelmatige controles en materiaaltests vergewissen we ons dat de toegepaste onderdelen steeds aan de richtlijnen voldoen en dat de producten zo vriendelijk mogelijk worden geproduceerd.

De ROHS regeling is een belangrijke stap voor het behoud van ons milieu. Wij als fabrikant voelen ons verantwoordelijk om hieraan ons deel bij te dragen.

## WEEE - Afvoeren en recycelen van elektrische en elektronische apparatuur

Jaarlijks worden er wereldwijd duizenden tonnen milieuverontreinigende elektronicaonderdelen op de vuilstortplaatsen gedumpt. Om een verantwoord afvoeren en recycelen van elektronische onderdelen te garanderen heeft het Europees Parlement de WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipment) richtlijnen opgesteld.

Als fabrikant zijn wij bij de Nederlandse stichting NVMP aangesloten onder aansluitnummer 1312. Deze vereniging regelt de inzameling en verwerking van elektrische apparaten, die betaald wordt uit een verwijderingsbijdrage.

Net als de eerder genoemde ROHS is de WEEE een belangrijke bijdrage tot behoud van het milieu en werken wij graag mee om de natuur door deze manier van recycelen te ontlasten..

Neem voor vragen of suggesties contact op met: [info@americandj.eu](mailto:info@americandj.eu).

Follow Us On:



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

**A.D.J. Supply Europe B.V.**

Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
Nederland

[service@adjgroup.eu](mailto:service@adjgroup.eu) / [www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)