

American DJ.

MISTER KOOL

MACCHINA PROFESSIONALE PER NEBBIA BASSA



Precauzione: le macchine della nebbia possono attivare i rilevatori di fumo!

ISTRUZIONI D'USO

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

Indice

INFORMAZIONI GENERALI	3
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	4
INSTALLAZIONE	5
ISTRUZIONI OPERATIVE.....	5
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	5
SPECIFICHE	6
ROHS e WEEE	7

Disimballaggio: Grazie per aver scelto Mister Kool™ di American DJ®. Ogni Tri Phase™ è stato collaudato attentamente e spedito in perfette condizioni. Verificare attentamente l'imballo per accertare eventuali danni che possano essersi verificati durante la spedizione. Se l'imballo appare danneggiato, esaminare attentamente l'apparecchiatura per rilevare eventuali danni ed assicurarsi che tutta l'attrezzatura necessaria al funzionamento dell'unità sia intatta. In caso di danneggiamento o parti mancanti si prega di contattare il Numero Verde dell'Assistenza Clienti per ulteriori istruzioni. Si prega di non rispedire l'unità al proprio rivenditore senza aver preventivamente contattato l'Assistenza Clienti.

Introduzione: questa unità è progettata per produrre un effetto nebbia al suolo per piste da ballo, ingressi ed effetti halloween. Insieme all'unità viene fornito un telecomando. Prima di procedere con l'installazione o l'utilizzo di Mister Kool™, si prega di leggere le seguenti istruzioni e misure di sicurezza.

Assistenza Clienti: in caso di problemi, si prega di contattare il negozio American Audio di fiducia. E' anche possibile contattarci direttamente: tramite il nostro website www.americandj.eu o tramite email: service@adigroup.eu

Avvertenza! Per prevenire o ridurre il rischio di shock elettrico o incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.

Precauzione! L'unità non contiene parti riparabili dall'utente. Non tentare di eseguire riparazioni: in tal modo si annullerebbe la garanzia del produttore. Nell'improbabile caso di necessità di intervento tecnico sull'unità, si prega di contattare American DJ.

Si prega di riciclare l'imballo se possibile.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Assicurarsi di conservare il cartone utilizzato per l'imballaggio nell'improbabile caso di dover rispedire l'unità per riparazione.
- Non versare acqua o altri liquidi dentro o sopra la macchina della nebbia. Assicurarsi che tutto il liquido per la nebbia sia all'interno del serbatoio.
- Assicurarsi che la presa di alimentazione ed il voltaggio siano adatti alla macchina della nebbia.
- Non rimuovere mai il coperchio. L'unità non contiene parti riparabili dall'utente.
- In caso di non utilizzo per lunghi periodi, si raccomanda di disconnettere l'unità dall'alimentazione di rete.
- Non collegare mai l'unità ad un dimmer pack.
- Non tentare mai di mettere in funzione l'unità se danneggiata.
- Non mettere mai in funzione l'unità se il coperchio è stato rimosso.
- Per prevenire o ridurre il rischio di shock elettrico o incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.
- Non tentare di mettere in funzione l'unità se il cavo di alimentazione è rovinato o rotto. Non tentare di rimuovere o rompere il polo di terra della spina del cavo di alimentazione. Tale polo è utilizzato per ridurre il rischio di shock elettrico e incendio in caso di corto circuito interno.
- Prima di effettuare qualsiasi collegamento scollegare l'unità dall'alimentazione di rete.
- Non ostruire mai i fori di aerazione. Assicurarsi sempre di montare l'unità in luoghi adeguatamente aerati. Posizionare l'apparecchiatura ad almeno 15 cm (6") dalle pareti.
- L'unità è destinata esclusivamente all'uso in interni; l'eventuale utilizzo in esterno ne annullerebbe tutte le garanzie.
- Sistemare sempre l'unità in modo stabile e sicuro.
- Si prega di posizionare il cavo di alimentazione lontano dalle aree di passaggio. I cavi di alimentazione dovrebbero essere posizionati in modo tale da non essere calpestati o schiacciati da oggetti posti sopra o contro di essi.
- L'unità deve essere riparata da personale qualificato solamente nel caso in cui:
 - A. il cavo di alimentazione o la spina siano stati danneggiati;
 - B. siano caduti oggetti o sia stato versato del liquido all'interno dell'unità;
 - C. l'unità sia stata esposta alla pioggia o all'umidità;
 - D. l'apparecchiatura non sembri funzionare normalmente o evidenzi un significativo cambiamento nelle prestazioni.

INSTALLAZIONE

1. Aprire l'imballo e rimuovere l'unità con attenzione.
2. Assicursi di rimuovere tutto il materiale da imballaggio specialmente intorno all'ugello.
3. Posizionare la macchina su una superficie piana ed asciutta e svitare la manopola sulla parte superiore dell'unità. Aprire la parte superiore dell'unità e riempire l'interno di Mister Kool con ghiaccio.
4. Rimuovere il coperchio del serbatoio posizionato sulla parte superiore della macchina.
5. Riempire il serbatoio di Mister Kool solamente con liquido per la nebbia di American DJ e rimettere il coperchio.
6. Inserire il tubo dell'acqua nel sacchetto dell'acqua. Quando il ghiaccio si scioglie l'acqua si scaricherà nel sacchetto.
7. Collegare l'unità alla presa di corrente e posizionare l'interruttore di accensione in posizione ON.
8. Per un corretto funzionamento seguire le istruzioni riportate nella pagina seguente.

Assicursi di mantenere sempre nel serbatoio il giusto livello di liquido per la nebbia American DJ®. Il funzionamento a secco della macchina può provocare il guasto o l'ostruzione della pompa. Questa è la causa principale di guasto o di mancata emissione di nebbia.

ISTRUZIONI OPERATIVE

Questa unità ha un tempo di riscaldamento di 5 minuti. Una volta riscaldata l'unità, seguire le istruzioni riportate di seguito per la sua messa in funzione.

Funzionamento del Telecomando: il telecomando consente all'unità di funzionare automaticamente o con temporizzatore. Il telecomando ha un pulsante "ON/OFF" (acceso/spento) che deve essere posizionato su ON per attivare l'unità. Quando viene attivato il telecomando si illumina un LED rosso posizionato al di sopra del pulsante ON/OFF.

Manuale: il telecomando ha un pulsante verde che consente di controllare manualmente il funzionamento. L'emissione di nebbia continuerà fino a quando questo pulsante sarà premuto; quando la funzione manuale viene attivata si illumina un LED verde posizionato al di sopra di tale pulsante.

Temporizzatore: la funzione temporizzatore consente l'emissione di nebbia ad intervalli predefiniti. Per attivare la funzione temporizzatore premere il pulsante giallo. Un LED giallo si illuminerà quando questa funzione è attiva. La manopola "durata" controlla la lunghezza dell'emissione di nebbia. La manopola "intervallo" controlla gli intervalli di tempo tra le emissioni. Ruotando queste manopole in senso orario si aumentano i rispettivi valori, in senso anti-orario si diminuiscono.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Qualora si riscontrino emissioni di nebbia deboli o assenti, oppure rumorosità della pompa, scollegare immediatamente la macchina e sospenderne l'utilizzo. Non premere il pulsante di attivazione del telecomando perché ciò potrebbe danneggiare Mister Kool. Controllare il livello del fluido, il fusibile esterno o l'interruttore, il collegamento del telecomando e accertarsi che la presa di corrente sia sotto tensione. Se tutto quanto sopra risulta corretto, ma l'unità continua a non funzionare nel modo giusto, può essere necessario un intervento tecnico. Si prega di contattare l'Assistenza Clienti per ulteriori informazioni. Si prega di non rispeditare l'unità al proprio rivenditore senza aver preventivamente contattato l'Assistenza Clienti.

SPECIFICHE

Modello:	Mister Kool™
PESO:	7.9 kg / 17.5 Lbs.
DIMENSIONI:	49 cm (P) x 31,5 cm (L) x 31,5 cm (A)
FUSIBILE:	3,15A 250V 3,15A 250V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:	AC 230V 50Hz
TEMPO DI RISCALDAMENTO:	5 minuti
RISCALDATORE:	400 W
CAPACITA' DEL SERBATOIO:	serbatoio removibile da 0,5 litri
EMISSIONE:	762 metri cubi al minuto
TIPO DI FLUIDO:	liquido per la nebbia in base acquosa American DJ™
CICLO DI FUNZIONAMENTO:	non superare le 6 ore

Il voltaggio è pre-impostato e non è possibile cambiarlo

Nota: specifiche e miglioramenti della presente unità e del relativo manuale sono soggetti a variazioni senza alcun preavviso.

RoHS – Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente

Caro cliente,

L'Unione Europea ha adottato una direttiva sulla restrizione/proibizione dell'utilizzo di sostanze pericolose. Tale direttiva, denominata RoHS, è un argomento molto discusso nell'industria elettronica.

Essa prevede, tra l'altro, restrizioni nell'uso di sei specifici materiali: Piombo (Pb), Mercurio (Hg), Cromo esavalente (CR VI), Cadmio (Cd), Bifenili Polibromurati (PBB) come ritardanti di fiamma, polibromodifenileteri (PBDE) anch'essi ritardanti di fiamma. Questa direttiva si applica a quasi tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche il cui funzionamento comporti la creazione di campi elettrici o elettromagnetici, in breve: qualsiasi tipo di apparecchiatura elettronica di utilizzo domestico o lavorativo.

Quali fabbricanti di prodotti AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional e Illuminazione ACCLAIM, siamo obbligati a conformarci alla direttiva RoHS. Ecco perché, già due anni prima che tale direttiva entrasse in vigore, abbiamo avviato la nostra ricerca di materiali e processi di produzione alternativi e non dannosi per l'ambiente.

Molto prima della direttiva RoHS tutti i nostri prodotti erano fabbricati in accordo agli standard dell'Unione Europea. Grazie a costanti verifiche e test dei materiali, possiamo garantire che tutti i componenti da noi utilizzati sono sempre conformi RoHS e che il processo di produzione è, nei limiti della tecnologia attuale, non dannoso per l'ambiente.

La direttiva ROHS è un passo molto importante verso la protezione del nostro ambiente. Noi, quali produttori, ci sentiamo obbligati a dare il nostro contributo in tal senso.

WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico

Ogni anno migliaia di tonnellate di componenti elettronici, dannosi per l'ambiente, finiscono nelle discariche in tutto il mondo. Per assicurare il miglior smaltimento o recupero possibili di componenti elettronici, l'Unione Europea ha adottato la direttiva WEEE.

Il sistema WEEE (Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico) può essere paragonato al sistema "Green Spot" utilizzato per diversi anni. I produttori devono contribuire al recupero dei rifiuti derivanti dalla messa in commercio dei propri prodotti. Le risorse finanziarie ottenute in tal modo saranno destinate allo sviluppo di un sistema comune di gestione rifiuti. Ecco perché possiamo garantire un programma di rottamazione e riciclo professionale e non dannoso per l'ambiente.

Quali produttori siamo registrati presso l'EAR (Registro delle Apparecchiature Elettriche Usate) tedesco apportandovi anche il nostro contributo.

(Registrazione: DE41027552)

Ciò significa che i prodotti AMERICAN DJ e AMERICAN AUDIO possono essere depositati gratuitamente nei punti di raccolta e riutilizzati in base al programma di riciclo. Prodotti ELATION Professional di esclusivo utilizzo professionale dovranno essere gestiti da noi. Per assicurarne il corretto smaltimento, si prega di inviare i prodotti Elation non più utilizzabili direttamente a noi.

Come la RoHS di cui sopra, la direttiva WEEE rappresenta un contributo importante per la protezione dell'ambiente e noi siamo lieti di poter aiutare a mantenerlo pulito grazie a questo sistema.

Saremo lieti di rispondere a qualsiasi vostra domanda o suggerimento che desidererete inviarci scrivendoci al seguente indirizzo: info@americandj.eu

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