



FESTIVE LED PAK



Istruzioni d'Uso

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

Indice

INFORMAZIONI GENERALI	3
ISTRUZIONI GENERALI.....	3
PULIZIA.....	3
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	4
FUNZIONAMENTO MULTI FLOWER LED	4
FUNZIONAMENTO SFERA COLORE A LED	5
SPECIFICHE.....	6
RoHS – Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente.....	7
WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico	7

INFORMAZIONI GENERALI

Disimballaggio: grazie per aver scelto Festive LED Pak di American DJ®. Festive LED Pak è pacchetto luci LED per discoteca, immediatamente pronto per l'uso e senza alcun problema. Ciascuna unità Festive LED Pak è stata collaudata completamente e spedita in perfette condizioni. Verificare attentamente l'imballo per accertare eventuali danni che possano essersi verificati durante la spedizione. Se l'imballo appare danneggiato, esaminare con cura 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.

Assistenza Clienti: Per qualsiasi problema vi raccomandiamo di contattare il Vostro negozio di fiducia American Audio.

E' anche possibile contattarci direttamente, sia tramite il nostro sito Web www.americandj.eu oppure inviando un e-mail a: support@americandj.eu

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

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

Si prega di notare: specifiche e miglioramenti alle presenti unità ed al relativo manuale sono soggetti a variazioni senza alcun preavviso.

ISTRUZIONI GENERALI

Si prega di leggere attentamente le istruzioni riportate nel presente manuale prima di mettere in funzione questa unità. Queste istruzioni contengono importanti informazioni sulla sicurezza relative all'uso ed alla manutenzione dell'unità. Si prega di conservare il presente manuale insieme all'apparecchiatura per future consultazioni.

PULIZIA

Pulizia delle apparecchiature: è opportuno eseguire periodicamente la pulizia delle lenti interne ed esterne e dello specchio per eliminare residui di nebbia, fumo e polvere ottimizzando così la resa luminosa. La frequenza delle pulizie dipende dall'ambiente nel quale operano le apparecchiature (luoghi fumosi, polverosi, umidi o nebbiosi). In caso di uso intensivo si raccomanda di pulire le apparecchiature una volta al mese. La pulizia periodica assicura lunga durata e ottima resa.

1. Per la pulizia del contenitore, utilizzare un normale detergente per vetri ed un panno morbido.
2. Utilizzare una spazzola per pulire le ventole di raffreddamento e le griglie.
3. Pulire ogni 20 giorni le ottiche esterne con un panno morbido e detergente per vetri.
4. Pulire ogni 30-60 giorni le ottiche interne con un panno morbido e detergente per vetri.
5. Assicurarsi sempre di aver asciugato completamente tutte le parti dell'apparecchiatura prima di ricollegarla alla rete elettrica.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Per prevenire o ridurre il rischio di folgorazione o incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.
- Non versare acqua o altri liquidi dentro o sopra l'unità.
- Assicurarsi che la presa di alimentazione ed il voltaggio siano adatti all'unità.
- 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 folgorazione e incendio in caso di corto circuito interno.
- Prima di effettuare qualsiasi collegamento scollegare l'unità dall'alimentazione di rete.
- Non rimuovere mai il coperchio. L'unità non contiene parti riparabili dall'utente.
- Non mettere mai in funzione l'unità se il coperchio è stato rimosso
- Non collegare mai l'unità ad un dimmer pack.
- Assicurarsi sempre di montare l'unità in luoghi adeguatamente aerati. Posizionare l'apparecchiatura ad almeno 15 cm (6") da qualsiasi parete.
- Non tentare mai di mettere in funzione l'unità se danneggiata.
- L'unità è destinata esclusivamente all'uso in interni; l'eventuale utilizzo in esterni ne annullerebbe tutte le garanzie.
- Se inutilizzata per lunghi periodi, scollegare l'unità dalla presa di corrente.
- Posizionare sempre l'unità in modo stabile e sicuro.
- I cavi di alimentazione dovrebbero essere posizionati in modo tale da non essere calpestati o schiacciati da oggetti collocati sopra o contro di essi, prestando particolare attenzione ai cavi e alle spine, agli innesti e al punto di fuoriuscita del cavo dall'apparecchiatura.
- Pulizia: l'apparecchiatura deve essere pulita seguendo esclusivamente le raccomandazioni del produttore. Vedere pagina 3 per i dettagli sulla pulizia.
- Calore: questa apparecchiatura deve essere collocata lontano da fonti di calore quali radiatori, aperture per l'efflusso di aria calda, forni o altri apparecchi che generino calore (inclusi gli amplificatori).
- L'apparecchiatura 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'apparecchiatura sia stata esposta alla pioggia o all'umidità;
 - D. L'apparecchiatura non sembri funzionare normalmente o evidenzi un significativo cambiamento nelle prestazioni.

FUNZIONAMENTO MULTI FLOWER LED

FESTIVE FLOWER LED

Alimentazione: prima di collegare l'apparecchiatura alla rete elettrica assicurarsi che la presa di alimentazione ed il voltaggio siano corretti. Vedere di seguito le istruzioni per la sostituzione del fusibile.



Funzionamento generale: basta collegare l'apparecchiatura e lasciarla funzionare. L'unità è progettata per funzionamento in modalità Stand-alone. È stata collaudata all'origine e non necessita di assemblaggio. Multi Flower LED™ è pronto per essere collegato alla rete elettrica, non ha interruttore. Se non vi è emissione luminosa dai LED controllare il fusibile. Se il fusibile è a posto, rispedire l'unità al servizio di assistenza.

Manopola sensibilità sonora - La manopola per la regolazione della sensibilità sonora si trova nella parte posteriore dell'unità. Ruotando la manopola in senso orario aumenta la sensibilità sonora dell'apparecchiatura e fa ruotare il motivo moonflower. Ruotando la manopola in senso anti-orario diminuisce la sensibilità sonora dell'apparecchiatura e fa ruotare più lentamente il motivo moonflower fino, eventualmente, a fermarlo.

Sostituzione fusibile: scollegare dall'alimentazione di rete. Inserire un giravite a testa piatta nel porta fusibile posto nella parte posteriore dell'unità. Ruotare il giravite in senso anti-orario per rimuovere il portafusibile. Estrarre delicatamente il fusibile, eliminarlo e sostituirlo con uno identico. Inserire il fusibile nel portafusibile.

FUNZIONAMENTO SFERA COLORE A LED

FESTIVE BALL LED

Alimentazione: prima di collegare l'apparecchiatura alla rete elettrica assicurarsi che la presa di alimentazione ed il voltaggio siano corretti.



Funzionamento generale: basta collegare l'apparecchiatura e lasciarla funzionare. L'unità è progettata per funzionamento in modalità Stand-alone. È stata collaudata all'origine e non necessita di assemblaggio. Color Ball LED è pronto per essere collegato alla rete elettrica, non ha interruttore. Se non vi è emissione luminosa dai LED controllare il fusibile. Se il fusibile è a posto, rispedire l'unità al servizio di assistenza.

Manopola sensibilità sonora - La manopola per la regolazione della sensibilità sonora si trova nella parte inferiore dell'unità, accanto al portafusibile. Ruotando la manopola in senso orario aumenta la sensibilità sonora dell'apparecchiatura e fa ruotare il motivo moonflower. Ruotando la manopola in senso anti-orario diminuisce la sensibilità sonora dell'apparecchiatura e fa ruotare più lentamente il motivo moonflower fino, eventualmente, a fermarlo.

Sostituzione fusibile: scollegare dall'alimentazione di rete. Inserire un giravite a testa piatta nel porta fusibile posto nella parte posteriore dell'unità. Ruotare il giravite in senso anti-orario per rimuovere il portafusibile. Estrarre delicatamente il fusibile, eliminarlo e sostituirlo con uno identico. Inserire il fusibile nel portafusibile.

SPECIFICHE

Specifiche tecniche

Modello:	<i>Festive Flower LED</i>
LED:	46 LED (16 Rossi, 12 Verdi e 18 Blu)
Voltaggio:	120 V / 60 Hz oppure 230 V / 50 Hz
Assorbimento:	10 W
Dimensioni:	(LxWxH) 10" x 6,5" x 4,5"
Peso:	2,8 Kg. / 6 libbre
Colori	RGB
Angolo di proiezione del fascio luminoso:	15 gradi
Fusibile:	2 A
Posizionamento:	qualsiasi, purché stabile e sicuro.

Modello:	<i>Festive Ball LED</i>
LED:	6 LED da 1 W (2 Rossi, 2 Verdi e 2 Blu)
Voltaggio:	120 V / 60 Hz oppure 230 V / 50 Hz
Assorbimento elettrico:	2,3 A
Dimensioni:	(LxWxH) 8,6" x 8,6" x 12,3"
Peso:	2,0 Kg. / 4,5 libbre
Colori	RGB
Angolo di proiezione del fascio luminoso:	120 gradi
Fusibile:	2 A
Posizionamento:	qualsiasi, purché stabile e sicuro.

Modello:	<i>S-81 LED</i>
LED:	21 LED
Voltaggio:	120 V / 60 Hz oppure 230 V / 50 Hz
Assorbimento elettrico:	3 W
Dimensioni:	(LxWxH) 3,5" x 5,5" x 3,5"
Colori	Bianco
Peso:	0,5 Kg. / 1 libbra
Posizionamento:	qualsiasi, purché stabile e sicuro.

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 oggetto di molte discussioni 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'esso ritardante 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 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 ricupero 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
Paesi Bassi
www.americandj.eu