

American D.J.
WARP
TRI LED 



ISTRUZIONI D'USO

Indice

INTRODUZIONE	3
PRECAUZIONI	3
FUNZIONAMENTO	4
SOSTITUZIONE FUSIBILE.....	4
PULIZIA.....	5
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	5
SPECIFICHE	6
ROHS E WEEE	7

INTRODUZIONE

Istruzioni Generali:

per ottimizzare le prestazioni di questo prodotto si prega di leggere attentamente le istruzioni operative al fine di familiarizzare con le operazioni di base. Queste istruzioni contengono importanti informazioni sulla sicurezza relative all'uso e alla manutenzione dell'unità. Si prega di conservare il presente manuale insieme all'apparecchiatura per future consultazioni.

Disimballaggio:

grazie per aver scelto Warp Tri LED DMX™ di American DJ®. Ogni Warp Tri LED™ è stato completamente collaudato e spedito in perfette condizioni. Controllare attentamente l'imballo per accertare eventuali danni che possano essersi verificati durante la spedizione. Se l'imballo appare danneggiato, esaminare con cura l'unità per rilevare eventuali danni ed assicurarsi che tutti gli accessori necessari al suo funzionamento siano intatti. In caso di danneggiamento o parti mancanti si prega di contattare il Numero Verde del Supporto Clienti per ulteriori istruzioni. Si prega di non rispeditare l'unità al proprio rivenditore senza aver preventivamente contattato il Supporto Clienti.

Supporto 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 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 il rivenditore locale American DJ.

Si prega di non gettare l'imballo nella spazzatura e riciclare se possibile.

PRECAUZIONI

Norme di sicurezza: l'interruttore di questa unità può scattare se si raggiunge il carico massimo consentito di 2 A. Se necessario, sostituire il fusibile facendo riferimento alle relative istruzioni a pagina 6.

- Assicurarsi che la presa di alimentazione ed il voltaggio siano adatti all'unità.
- Scollegare l'unità dall'alimentazione di rete prima di effettuare qualsiasi collegamento.
- Non rimuovere mai il coperchio. L'unità non contiene parti riparabili dall'utente.
- Assicurarsi sempre di montare l'unità in luoghi adeguatamente aerati. Posizionare l'apparecchiatura ad almeno 15 cm (6") da una parete.
- Per prevenire o ridurre il rischio di shock elettrico o incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità
- L'unità è destinata esclusivamente all'uso in interni; l'eventuale utilizzo in esterno ne annullerebbe tutte le garanzie.
- Se inutilizzata per lunghi periodi, scollegare l'unità dalla presa di corrente.
- Sistemare 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. 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.
- L'apparecchiatura deve essere riparata solamente da personale qualificato 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

Introduzione: Warp Tri LED™ di American DJ® è un proiettore a LED effetto moonflower con 18 motivi gobo. Questa apparecchiatura è progettata per DJ itineranti, club, band, piste di pattinaggio e qualsiasi arena che richieda una unità compatta, leggera e semplice da utilizzare.

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

Funzionamento: se, una volta collegata l'unità alla rete elettrica, non c'è emissione luminosa controllare l'interruttore di sicurezza. Se il fusibile non è saltato, si prega di contattare l'Assistenza Clienti per ulteriori istruzioni. Questa apparecchiatura è caratterizzata da un contenitore leggero ed una staffa regolabile per montaggio sospeso.

Viene fornita con un interruttore multifunzione a 3 vie posizionato nella parte inferiore dell'unità. L'interruttore destro comanda il piatto specchio, il sinistro comanda il gobo. Gli interruttori hanno tre (3) differenti modalità di funzionamento: statico, attivazione sonora (sound active) e automatico.

Controllo specchio (interruttore destro):

interruttore in posizione auto 'I' - modalità 1 - il piatto specchio gira continuamente in un'unica direzione, indipendentemente dalla presenza di suono.

Interruttore in posizione statica '0' - modalità 2 - il piatto specchio rimane statico. In questa modalità l'unità può essere utilizzata come proiettore a gobo rotante.

Interruttore in posizione attivazione sonora 'II' - modalità 3 - il piatto specchio reagisce al suono. Notare che, battendo leggermente sull'unità o in presenza di frequenze elevate, questa potrebbe non attivarsi in quanto è progettata per reagire alle basse frequenze (bassi). Notare inoltre che la sensibilità della musica è pre-impostata in fabbrica e non può essere modificata o regolata.

Controllo gobo (interruttore sinistro):

Interruttore in posizione auto 'I' - modalità 1 - il gobo gira continuamente in un'unica direzione, indipendentemente dalla presenza di suono.

Interruttore in posizione statica '0' - modalità 2 - il gobo rimane statico.

Interruttore in posizione attivazione sonora 'II' - modalità 3 - il gobo reagisce al suono. Notare che, battendo leggermente sull'unità o in presenza di frequenze elevate, questa potrebbe non attivarsi in quanto è progettata per reagire alle basse frequenze (bassi). Notare inoltre che la sensibilità della musica è pre-impostata in fabbrica e non può essere modificata o regolata.

SOSTITUZIONE FUSIBILE

Per prima cosa disconnettere l'apparecchiatura dalla rete elettrica. Il fusibile è situato all'estremità posteriore dell'unità accanto al cavo di alimentazione. Utilizzando un giravite a testa piatta svitare il porta fusibile. Rimuovere il fusibile guasto e sostituirlo con uno nuovo.

PULIZIA

Pulizia dell'apparecchiatura:

è opportuno eseguire periodicamente la pulizia delle lenti interne ed esterne 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. Pulire ogni 20 giorni le ottiche esterne con un panno morbido e detergente per vetri.
3. Pulire ogni 30-60 giorni le ottiche interne con un panno morbido e detergente per vetri.
4. Assicursi sempre di aver asciugato completamente tutte le parti dell'apparecchiatura prima di ricollegarla alla rete elettrica.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Risoluzione dei problemi:

di seguito una lista dei problemi più comuni che si possono riscontrare e le relative soluzioni.

Nessuna emissione luminosa dall'unità:

1. assicurarsi di aver collegato l'unità ad una presa di corrente idonea;
2. accertarsi che l'interruttore di sicurezza non sia scattato. L'interruttore di sicurezza è posizionato nel pannello posteriore.

L'unità non si attiva col suono:

1. le basse frequenze dovrebbero attivare l'unità. Le alte o basse frequenze, quando si batte leggermente sul microfono, potrebbero non attivare l'unità.

SPECIFICHE

Modello:	Warp Tri LED™
LED*:	1 LED da 9 W 3-in-1
Voltaggio**:	120V – 60 Hz / 220 V – 50 Hz
Assorbimento:	23 W
Angolo di proiezione del fascio luminoso:	180 gradi
Dimensioni:	(L x P x A) 310 mm. x 235 mm. x 205 mm. (LxWxH 7.44" x 9.25" x 13.14")
Colori:	Vari
Peso:	3,5 Kg. / 8 Lbs.
Interruttore:	1 A
Ciclo di funzionamento:	nessuno

* 100.000 ore nominali

** Il voltaggio è pre-impostato all'origine e non può essere selezionato dall'utente.

Si prega di notare: specifiche e miglioramenti della presente unità e del relativo manuale sono soggetti a variazioni senza alcun preavviso.

Caro cliente,

RoHS – Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente

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'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 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 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