

AMERICAN AUDIO

Media Operator BT



Manuale Utente

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

©2013 **ADJ Products, LLC** tutti i diritti riservati. Le informazioni, le specifiche, gli schemi, le immagini e le istruzioni qui contenuti possono essere modificati senza alcuna informazione preventiva. ADJ Products, logo LLC e nomi e numeri dei prodotti qui contenuti sono marchi di fabbrica di ADJ Products, LLC. La protezione dei diritti d'autore è rivendicata tra l'altro per tutte le forme e i contenuti di materiale e informazioni protetti da copyright, come ammesso attualmente dalla legge scritta o giudiziale, o come successivamente concesso. Tutti i marchi e i nomi di prodotti qui riportati possono essere marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari, e sono come tali riconosciuti. Tutti i prodotti non ADJ, i marchi e i nomi dei prodotti LLC sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

ADJ Products, LLC e tutte le società collegate qui riportate declinano qualsiasi responsabilità per eventuali danni a proprietà, macchinari, edifici e impianti elettrici, lesioni a persone e perdite economiche, dirette o indirette, derivanti dall'utilizzo delle informazioni contenute nel presente documento, e/o conseguenti ad assemblaggio, installazione, montaggio e messa in funzione non corretti, carenti, negligenti e secondo pratiche non sicure di questo prodotto.

Indice

ISTRUZIONI DI SICUREZZA.....	4
PANNELLO FRONTALE E PANNELLO POSTERIORE.....	7
SPECIFICHE	8
ROHS - Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente	9
WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico	10
NOTE:	11



L'unità non contiene parti riparabili dall'utente.

ATTENZIONE

AL FINE DI EVITARE POSSIBILI INCENDI E/O RISCHIO DI FOLGORAZIONE, NON ESPORRE L'APPARECCHIATURA AD UMITÀ E PIOGGIA.

PER PREVENIRE POSSIBILI DANNI LEGGERE L'ELENCO DI AZIONI CHE SEGUE.

Leggere queste istruzioni.

Conservare queste istruzioni.

Prestare attenzione a tutte le avvertenze.

Seguire tutte le istruzioni.

Non utilizzare questa apparecchiatura in prossimità dell'acqua.

Non collocarla in ambienti bagnati o sporchi.

Non rimuovere le coperture di protezione.

Non coprire le aperture di ventilazione.

L'aria deve poter circolare liberamente attorno all'apparecchiatura.

Non posizionarla su superfici con eccessive vibrazioni.

Non manomettere l'elemento di sicurezza presente nella spina polarizzata o con messa a terra. Le spine polarizzate hanno due poli di diversa larghezza. Le spine con messa a terra hanno due poli più un polo di terra. Il polo più largo o il terzo polo assolvono ad una funzione di sicurezza. Se la spina in dotazione non si inserisce nella presa disponibile, consultare un elettricista per sostituire l'elemento inadatto.

Non esporre l'apparecchiatura ad interferenze elettromagnetiche.

Non esporla a caldo, freddo, umido o polvere.

Non lasciarla esposta alla luce solare diretta.

Non esporre l'apparecchiatura a scariche elettrostatiche.

Non collocarvi sopra candele o accendisigari.

Non collocarla su alcun contenitore con acqua o altri liquidi.

Utilizzare soltanto sul carrello, supporto, treppiede, mensola o tavolo raccomandati dal fabbricante o venduti con l'apparecchiatura. In caso si utilizzi un carrello, prestare attenzione durante gli spostamenti per evitare capovolgimenti ed eventuali lesioni.



Prestare attenzione durante gli spostamenti dell'unità montata sul supporto/treppiede!

Alcuni modelli possono avere trasformatori di tensione doppi o multipli.

Se l'alimentazione locale standard non concorda con quella preimpostata sull'unità, contattare il rivenditore o l'assistenza tecnica locale per la conversione.



Assistenza Clienti:

in caso di problemi si prega di contattare il rivenditore American Audio di fiducia.

È anche possibile contattarci direttamente tramite il nostro sito Web www.americandj.eu o tramite e-mail: support@americandj.eu

È necessario richiedere l'assistenza di personale specializzato nei casi riportati di seguito.

- Cavo di alimentazione danneggiato (tagliato o con conduttori a vista); contattare il rivenditore per la sostituzione. Un cavo di alimentazione danneggiato crea rischi di incendio e folgorazione.
- In caso di caduta dell'unità o di danni al contenitore, escludere l'alimentazione elettrica, staccare la spina dalla presa e contattare il rivenditore. Continuare ad utilizzare l'unità senza attenersi a questa istruzione crea rischi di incendio e folgorazione.
- In presenza di anomalie quali fumo, odore, rumore, corpi estranei o liquidi all'interno dell'unità, disattivarla immediatamente. Staccare la spina dalla presa. Contattare il rivenditore per l'eventuale riparazione. Utilizzare l'unità in queste condizioni crea rischi di incendio e folgorazione.

AVVISO IMPORTANTE PER REGNO UNITO

AVVERTENZA: QUESTA APPARECCHIATURA DEVE ESSERE COLLEGATA A TERRA IMPORTANTE. I conduttori del cavo principale sono colorati secondo la codifica che segue.

**GIALLO/VERDE : TERRA
BLU : NEUTRO
MARRONE : FASE**



Dato che i colori dei conduttori del cavo principale potrebbero non corrispondere ai colori che identificano i morsetti della spina a disposizione, procedere come segue:

il conduttore GIALLO/VERDE deve essere collegato al morsetto identificato dalla lettera E oppure dal simbolo di sicurezza della terra oppure colorato in VERDE o in GIALLO/VERDE. Il conduttore di colore BLU deve essere collegato al morsetto marcato con la lettera N oppure colorato in NERO. Il conduttore di colore MARRONE deve essere collegato al morsetto marcato con la lettera L oppure colorato in ROSSO.



L'apparecchiatura deve essere scollegata durante i temporali o quando non utilizzata per lunghi periodi.



Il simbolo del fulmine segnala all'utente la presenza di "tensione pericolosa" non isolata all'interno dell'apparecchiatura e di valore sufficiente a causare rischio di folgorazione.



Il simbolo del punto esclamativo segnala all'utente l'esistenza di documentazione importante relativa al funzionamento ed alla manutenzione dell'apparecchiatura e che viene fornita insieme ad essa.

PANNELLO FRONTALE E PANNELLO POSTERIORE



- 1. INSERIMENTO ALIMENTAZIONE:** azionare l'interruttore per attivare/disattivare l'apparecchiatura; il LED Blu segnala l'inserimento dell'alimentazione.
- 2. Lettore Multimediale:** riproduzione da SD, USB o Bluetooth. "M" è la selezione dalla modalità di funzionamento, "> ||" attiva/mette in pausa l'esecuzione, "| <" rappresenta uno oppure indietro, "> |" rappresenta uno oppure avanti. (segnale selezione uscita AUX 5).
- 3. Presa ingresso segnale AUX:** presa per ingresso mini-sterzo (ingresso non bilanciato). Utilizzato per collegare sorgenti audio stereo quali lettori portatili (segnale selezione uscita AUX 5, disconnette automaticamente il segnale "lettori multimediali")
- 4. Selezione ingresso segnale:** commutatore selezione ingresso segnale LINE1 \2 \3 \4 \AUX5.
- 5. Volume uscita MUSICale:** per aumentare o diminuire il volume in uscita.
- 6. Equalizzazione vibrato:** per aumentare o diminuire il vibrato del volume in uscita.
- 7. Equalizzazione bassi:** per aumentare o diminuire i bassi del volume in uscita.
- 8. Volume uscita MICrofono:** per aumentare o diminuire il volume in uscita.
- 9. Equalizzazione vibrato:** per aumentare o diminuire il vibrato del volume in uscita.
- 10. Equalizzazione bassi:** per aumentare o diminuire i bassi del volume in uscita.
- 11. Ingresso MICrofono:** per connettori tipo JACK e tipo XLR.
- 12. ingresso segnale LINEa RCA :** è possibile entrare contemporaneamente con 4 gruppi di segnale, selezionando il segnale col commutatore.
- 13. Uscita segnale LINEa:** tre diverse modalità di uscita di linea, RCA/JACK/XLR.
- 14. Selettore tensione 110 V / 230 V**
- 15. Ingresso AC -** Presa per cavo di alimentazione in CA 115 V o 230 V - 50 / 60 Hz.

Modello:	Media Operator BT
RISPOSTA IN FREQUENZA	20 Hz - 20 KHz \pm 0,5 Db
SENSIBILITÀ IN INGRESSO	1 V
(a-w rms) RAPPORTO S/N	100 dBA
THD (tipico)	0,1%
(SMPTE)	0,1%
Impedenza in ingresso	20 KHz (bilanciato) 10 KHz (non bilanciato)
(5Hz -1 KHz) FATTORE DI SMORZAMENTO	>200
VELOCITÀ DI RISPOSTA	20 V / US
COLLEGAMENTO	RCA JACK XLR
HT TENSIONE DI INGRESSO	CA 110/230 V - 50/60 Hz
PESO NETTO	1.7 Kg.
Dimensioni (LxPxA)	mm. 483 x 103 x 44

American Audio si riserva il diritto di modificare queste specifiche senza alcuna informazione preventiva. Se l'unità ricevuta non è impostata secondo la tensione locale standard, rivolgersi immediatamente al rivenditore!

Egregio 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'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 illuminazioni 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

NOTE:

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