



UC3 RC SYSTEM

Istruzioni d'Uso

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

Indice

INTRODUZIONE	3
IMPOSTAZIONE E SINCRONIZZAZIONE	3
COMANDI E FUNZIONI	4
SPECIFICHE	5
RoHS – Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente.....	6
WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico	7

INTRODUZIONE

Congratulazioni e grazie per aver scelto UC3 RC di American DJ. UC3 RC è l'eccezionale versione aggiornata del normale telecomando UC3. Il sistema UC3 RC è un telecomando senza fili, semplice da utilizzare, adatto a varie apparecchiature American DJ compatibili con la serie di telecomandi UC3. UC3 RC ha una distanza di trasmissione di 100 m. / 300 piedi. Con il telecomando wireless è possibile controllare Stand by (blackout), Funzione e Modalità. Questo sistema consente maggiore libertà e creatività nella gestione degli show luminosi. Si prega di fare riferimento ai Manuali Utente delle singole apparecchiature per le relative funzioni e comandi UC3.

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

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 il supporto clienti American DJ.

IMPOSTAZIONE E SINCRONIZZAZIONE

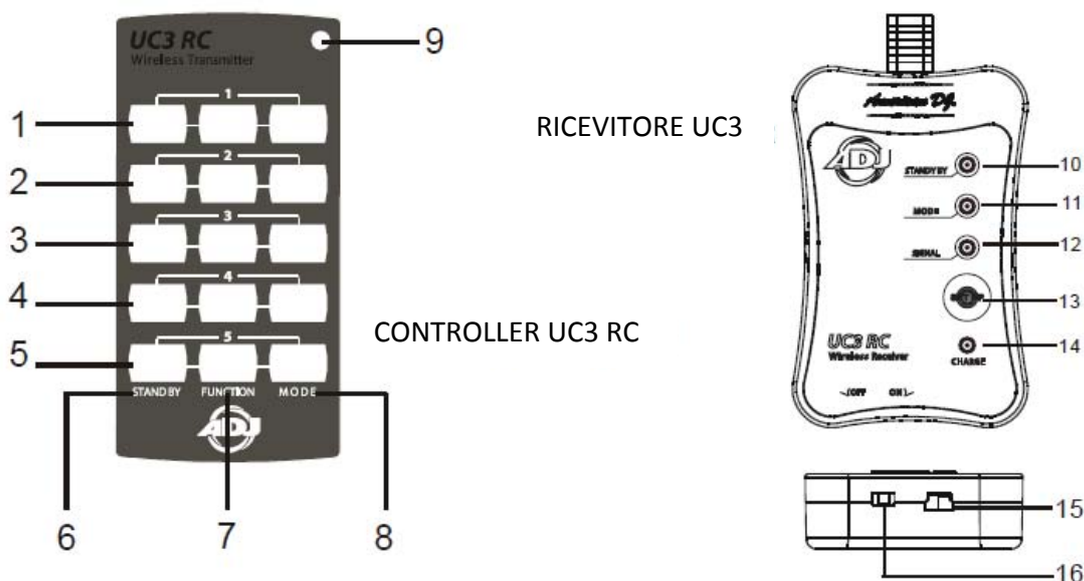
Si prega di fare riferimento ai Manuali Utente delle apparecchiature per le relative funzioni e comandi UC3. Si prega di vedere l'altro lato per i controlli e le funzioni di UC3 RC.

1. Collegare il connettore stereo da 1/4" alla presa in ingresso da 1/4" posizionata sulla parte posteriore dell'unità compatibile UC3. L'interruttore ON/OFF è posizionato sul ricevitore UC3, in basso; spostarlo su ON per attivarlo.
2. Dopo aver collegato il ricevitore UC3 all'unità, premere il pulsante SET UP del ricevitore; il LED verde SIGNAL inizierà a lampeggiare.
3. Mentre il LED SIGNAL lampeggia, premere uno qualsiasi dei pulsanti sul telecomando UC3 RC. Una volta premuto un pulsante, il LED SIGNAL si spegne. Il processo di impostazione è completato ed è possibile iniziare ad inviare comandi alle unità collegate.

Nota: la fila di pulsanti relativa al pulsante premuto sul controller UC3 RC è quella che controlla l'apparecchiatura. P.es., se si preme un pulsante della fila 3 del controller, la fila 3 controllerà l'apparecchiatura.

REIMPOSTAZIONE: per reimpostare il segnale, attenersi alle seguenti istruzioni.

1. Premere e tenere premuto il pulsante SET UP del ricevitore fino a quando il LED verde SIGNAL si illumina.
2. Premere nuovamente il pulsante SET UP per reimpostare. Se la reimpostazione è avvenuta correttamente, il LED SIGNAL del ricevitore lampeggerà velocemente e poi si spegnerà.



CONTROLLER UC3 RC:

- 1-5. Pulsanti di controllo** - 5 gruppi di pulsanti di controllo wireless. È possibile controllare fino a 5 scene.
- 6. Stand By** - Utilizzare questo pulsante per attivare il blackout.
- 7. Function** - Attiva vari effetti: motivi, strobo, dimmer, gobo o cambio colore. Questo pulsante varia in base al tipo di apparecchiatura. Per i comandi UC3, si prega di fare riferimento al Manuale Utente dell'unità.
- 8. Mode** - Attiva le differenti modalità di funzionamento: Sound Active, Auto, Motivi, Colore, ecc. Per i relativi comandi UC3, si prega di fare riferimento al Manuale Utente dell'unità.
- 9. LED di segnale** - Lampeggia quando si invia un comando dal controller al ricevitore.

RICEVITORE UC3 RC:

- 10. LED Stand By** - Si illumina quando in modalità blackout.
- 11. LED Mode** - Si illumina o lampeggia in base alla modalità attiva. Per i relativi comandi UC3, si prega di fare riferimento al Manuale Utente dell'unità.
- 12. LED Signal** - Si illumina quando viene premuto il pulsante Set Up per almeno 5 sec. confermando così è possibile controllare l'unità tramite UC3. Lampeggia anche ogniqualvolta il ricevitore riceve un comando.
- 13. Pulsante Set Up** - Premere e tenere premuto per attivare il ricevitore.
- 14. LED Charge** - Si illumina in rosso quando il ricevitore necessita di carica e durante la carica. Il LED si illumina in verde quando il ricevitore è completamente carico.
- 15. Ingresso USB** - Porta per collegare il caricatore USB per ricaricare il ricevitore, quando necessario. Quando completamente scarico, il ricevitore necessita di circa 2,5 ore di ricarica. Un ricevitore completamente carico dura almeno 8 ore.
- 16. Interruttore di alimentazione** - Attiva il ricevitore UC3.

Modello:	UC3 RC
Tensione del trasformatore	100 V ~ 240 V - 60/50 Hz
Batteria del controller	12 V
Distanza di trasmissione Wireless	300 piedi /100 m.
Frequenza	433.92 Mhz
Dimensioni del ricevitore	(LxPxA) 3,5" x 2,3" x 0,9"
Peso del ricevitore	0,33 libbre / 0,15 Kg
Dimensioni del trasmettitore	(LxPxA) 3,9" x 1,8" x 0,6"
Peso del trasmettitore	0,11 libbre / 0,05 Kg

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 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
Paesi Bassi
www.americandj.eu