



# **UC3 WIRELESS**

4 OUTPUT WIRELESS UC3 CONTROLLER

## **ISTRUZIONI D'USO**

A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
Paesi Bassi  
[www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)

## Indice

INTRODUZIONE .....	3
IMPOSTAZIONE E CONTROLLO .....	5
FUNZIONI PRINCIPALI .....	6
SPECIFICHE .....	9
ROHS E WEEE .....	10
NOTE: .....	11

## INTRODUZIONE

Congratulazioni e grazie per aver scelto UC3 Wireless di American DJ. UC3 Wireless è l'eccezionale versione aggiornata del normale controller UC3. UC3 Wireless è stato concepito per DJ, Band, Bar/Club ed INTRATTENITORI ITINERANTI che desiderano controllare più apparecchiature di illuminazione, compatibili UC3, in modo semplice, proprio come avviene con il controller UC3 a singolo canale. Questo wireless pack ha 4 uscite per comandare 4 unità "master" ed un numero infinito di unità "slave". UC3 Wireless è compatto e leggero e può essere montato su tralicci, supporti per illuminazione, a parete o a soffitto. UC3 Wireless ha una distanza di trasmissione di 325 ft. / 100 metri. Con il telecomando wireless è possibile controllare lo stand by (blackout), la funziona e la modalità per ciascuna uscita. Si prega di fare riferimento ai Manuali Utente delle apparecchiature per le relative funzioni e comandi UC3. Il telecomando viene anche fornito con la funzione Lock Out che consente di bloccare i pulsanti per evitare accidentali modifiche di funzione.

**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](http://www.americandj.eu) oppure inviando un e-mail a: [support@americandj.eu](mailto: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 supporto clienti American DJ.

***Si prega di riciclare l'imballo se possibile.***

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

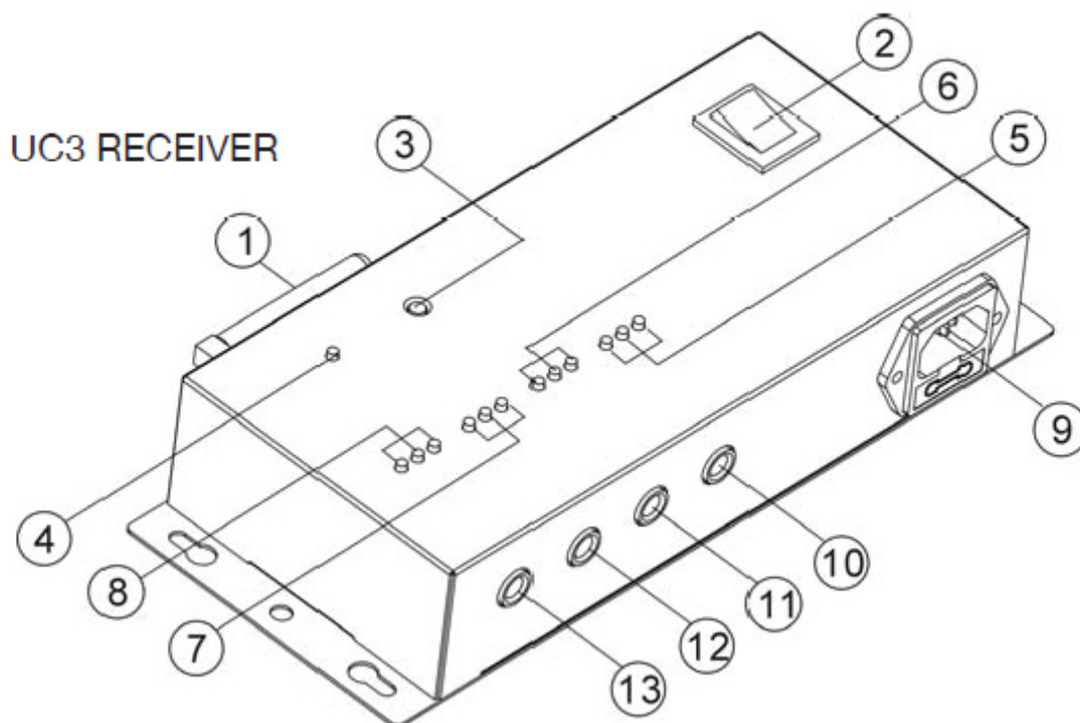
Per prevenire o ridurre il rischio di shock elettrico o incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.

- 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 shock elettrico e incendio in caso di corto circuito interno.
- 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.
- 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 una 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 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 al punto di fuoriuscita del cavo dall'apparecchiatura.
- L'apparecchiatura deve essere pulita seguendo esclusivamente le raccomandazioni del produttore.
- 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:
  - b. il cavo di alimentazione o la spina siano stati danneggiati;
  - c. siano caduti oggetti o sia stato versato del liquido all'interno dell'unità;
  - d. l'apparecchiatura sia stata esposta alla pioggia o all'umidità;
  - e. l'apparecchiatura non sembri funzionare normalmente o evidenzi un significativo cambiamento nelle prestazioni.

## IMPOSTAZIONE E CONTROLLO

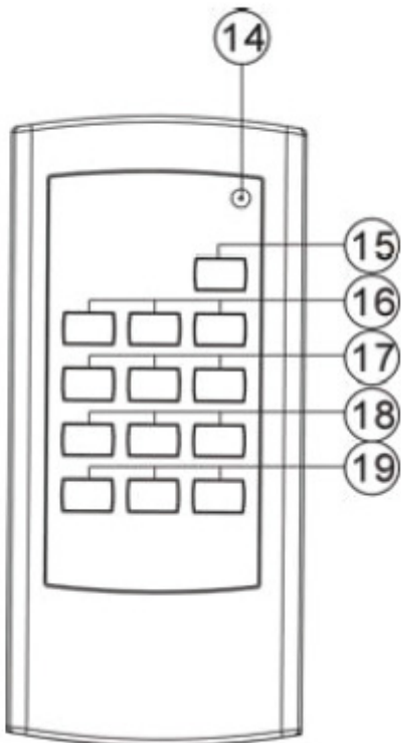
Si prega di fare riferimento ai Manuali Utente delle apparecchiature per le relative funzioni e comandi UC3. Si prega di vedere l'altro lato per i controlli e le funzioni di UC3.

1. Utilizzando un cavo stereo da 1/4" a 1/4", collegare uno dei due terminali al connettore jack nel pannello posteriore dell'apparecchiatura compatibile UC3 e l'altro terminale ad uno dei connettori jack del ricevitore UC3.
2. Una volta collegata/e la/le unità al ricevitore UC3, premere e tenere premuto il pulsante SET UP (3) posizionato in cima al ricevitore fino a quando non si illumina il DATA RECEIVING LED (LED di ricezione dati) (4).
3. Una volta illuminato il LED DATA RECEIVING (4), premere uno qualsiasi dei pulsanti di UC3 Wireless Controller. Dopo averlo fatto, il LED DATA RECEIVING (4) lampeggerà tre volte (**possono essere necessari fino a 15 sec.**). A questo punto la procedura di impostazione è stata completata ed è possibile comandare la/le unità collegata/e.



**CONTROLLI E FUNZIONI RICEVITORE UC3:**

1. **Antenna:** riceve il segnale da UC3 Wireless Controller.
2. **Interruttore di alimentazione:** accende il ricevitore UC3.
3. **Pulsante impostazione:** premere per impostare il ricevitore.
4. **LED ricezione dati:** si illumina quando viene premuto il pulsante di impostazione.
- 5-8. **LED Uscite 1-4:** si illuminano per indicare attività. P.es., il LED dello Stand By si illumina quando l'unità è in modalità Stand By.
9. **Presa cavo di alimentazione:** questa unità è dotata di cavo di alimentazione I.E.C. staccabile. Assicurarsi di utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con l'apparecchiatura; questo cavo è stato progettato per rispondere ai requisiti elettrici dell'unità. Altri tipi di cavi possono provocare surriscaldamento o malfunzionamento. Dato che il voltaggio varia da paese a paese, assicurarsi che la tensione di alimentazione dell'apparecchiatura corrisponda a quella della presa di corrente prima di metterla in funzione. Non utilizzare mai un cavo di alimentazione con una spina dalla quale sia stato rimosso o rotto il polo di terra. Tale polo è progettato per ridurre il rischio di incendio o shock elettrico in caso di corto circuito interno.
- 10-13. **Uscite con spinotti da 1/4”:** collegare le apparecchiature compatibili UC3 a queste uscite.



## CONTROLLER WIRELESS UC3

### CONTROLLER WIRELESS UC3:

- 14. **LED invio dati:** lampeggia quando dal controller viene inviato un comando al ricevitore.
- 15 **Pulsante di blocco:** tenerlo premuto per almeno 5 secondi per bloccare il controller. Ciò aiuterà a prevenire modifiche accidentali al programma in esecuzione o allo show. Premere e tenere nuovamente premuto questo pulsante per almeno 5 secondi per sbloccare il controller.
- 16-19. **Pulsanti Stand By, Funzione e Modalità:** utilizzarli per controllare le apparecchiature collegate. Si prega di fare riferimento ai Manuali Utente delle apparecchiature per le relative funzioni e comandi UC3. Ogni fila di pulsanti corrisponde ad uno degli ingressi da 1/4".

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

***L'unità non risponde al DMX:***

1. controllare che tutti i cavi DMX siano collegati e cablati correttamente (il polo 3 è quello "sotto tensione"; in alcuni dispositivi DMX può essere "attivo" il polo 2). Controllare inoltre che tutti i cavi siano collegati ai connettori corretti; è molto importante il verso della connessione degli ingressi e delle uscite.

***L'unità non si attiva col suono;***

1. I toni bassi o alti non attivano l'unità.

*Se i problemi persistono, contattare American DJ® per assistenza.*

## SPECIFICHE

Voltaggio	120 V / 60 Hz oppure 220 V / 50 Hz (non selezionabile dall'utente)
Distanza di trasmissione wireless	100 m. / 325'
Frequenza	433.9MHz
Fusibile	1A
Dimensioni ricevitore	(P) 260 mm. x (L) 101 mm. x (A) 51 mm.
Peso ricevitore	1,3 Kg. / 3 lbs.

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 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](mailto:info@americandj.eu)

NOTE:

A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
Paesi Bassi  
[www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)