



WiTECH8 WIRELESS

Controller wireless On/Off a 8 canali con funzioni UC3

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 DI WiTECH8	3
COMANDI E FUNZIONI	4
SPECIFICHE	6
RoHS – Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente.....	7
WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico	7

INTRODUZIONE

Congratulazioni e grazie per aver scelto WiTECH8 di American DJ. WiTECH8 è progettato per DJ, Band, Bar/Club ed intrattenitori itineranti che desiderano controllare fino a otto apparecchiature di illuminazione in modo semplice. WiTECH8 è dotato di un connettore jack di uscita da 6,3 mm. per controllo UC3 e otto connettori di alimentazione. WiTECH8 è compatto e leggero e può essere montato su tralicci, supporti per illuminazione, a parete o a soffitto. WiTECH8 ha una distanza di trasmissione di 325 ft. / 100 metri. Con il telecomando wireless è possibile controllare lo stand by (blackout), la funzione e la modalità per ciascuna uscita. Si prega di fare riferimento ai Manuali Utente delle 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.

*****QUESTO SISTEMA È STATO SINCRONIZZATO IN FABBRICA ED PRONTO PER L'USO*****

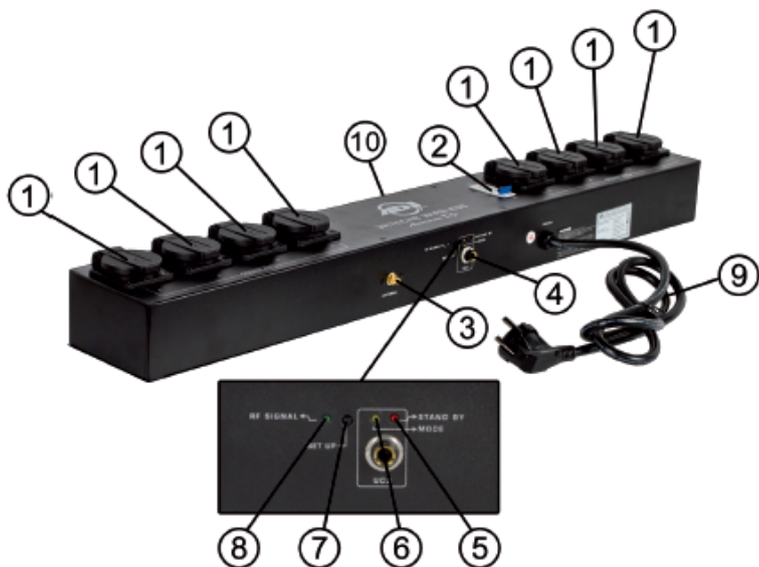
In caso di perdita di sincronizzazione è possibile ri-sincronizzare il sistema seguendo i passaggi illustrati sotto.

IMPOSTAZIONE E SINCRONIZZAZIONE DI WiTECH8

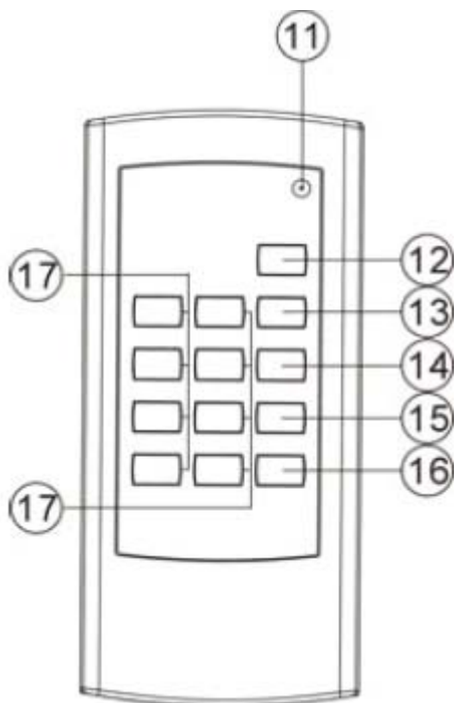
Per utilizzare WiTECH8 si prega di fare riferimento ai Manuali Utente delle apparecchiature per le relative funzioni e comandi UC3. Si prega di vedere l'altro lato per i controlli e le funzioni di WiTECH8.

1. Collegare un'estremità del cavo jack da 6,3 mm. alla presa jack da 6,3 mm. sulla parte posteriore dell'apparecchiatura compatibile UC3 desiderata e l'altra estremità alla presa jack da 6,3 mm. sul ricevitore WiTECH ed accenderlo.
2. Una volta collegata/e la/le unità al ricevitore WiTECH, premere e tenere premuto il pulsante SET UP (7) posizionato in cima al ricevitore fino a quando il LED SIGNAL RF (LED di ricezione segnale) (8) comincia a lampeggiare.
3. Una volta illuminato il LED RF SIGNAL (8), premere uno qualsiasi dei pulsanti del Controller WiTECH8. Premendo qualsiasi pulsante il LED RF SIGNAL (8) si spegne. A questo punto la procedura di impostazione è stata completata ed è possibile comandare la/le unità collegata/e.
4. È anche possibile utilizzare l'unità collegata come Master e collegare fino a 7 unità Slave. Fare riferimento ai Manuali delle unità per la configurazione Master/Slave. Utilizzare qualsiasi jack di alimentazione di WiTECH8 per collegare ed alimentare le unità Slave.

RICEVITORE WITECH8



CONTROLLER WITECH8



RICEVITORE WiTECH8:

1. **Prese di alimentazione (UK oppure Schuko)** - otto jack di alimentazione per otto unità.
2. **Interruttore di alimentazione** - Accende il ricevitore WiTECH8.
3. **Antenna** - Riceve il segnale dal Controller WiTECH8.
4. **Presa jack da 6,3 mm** - Collegare l'apparecchiatura compatibile a questa presa.
- 5-6. **LED Uscite** - Si illuminano per indicare attività. P. es., il LED dello Stand By si illumina quando l'unità è in modalità Stand By.
7. **Pulsante impostazione** - Premere per impostare il ricevitore.
8. **LED RF Signal** - Si illumina quando viene premuto il pulsante di impostazione.
9. **Cavo di alimentazione** - Collegare ad una presa di alimentazione adatta per alimentare WiTECH8.
10. **Aggancio Rapido** - Staffa utilizzata per montaggio sospeso di WiTECH8 su traliccio. Vedere l'illustrazione di lato.



CONTROLLER WiTECH8

11. **LED RF Signal** - Lampeggia quando dal controller viene inviato un comando al ricevitore.
12. **Pulsante All Off** - Premere e tenere premuto per almeno 5 secondi per disattivare tutte le apparecchiature collegate alle prese di alimentazione.
13. **Pulsante All On** - Premere e tenere premuto per almeno 5 secondi per attivare tutte le apparecchiature collegate alle prese di alimentazione.
14. **Pulsante Stand By** - Mette in modalità Blackout (oscuramento) l'apparecchiatura collegata al jack da 1/4".
15. **Pulsante Function** - Per selezionare le diverse funzioni. Fare riferimento al Manuale Utente dell'apparecchiatura collegata per i programmi e le funzioni UC3.
16. **Pulsante Mode** - Per selezionare le diverse modalità. Fare riferimento al Manuale Utente dell'apparecchiatura collegata per i programmi e le funzioni UC3.
17. **Pulsante alimentazione Power Jacks On/Off** - Attiva e disattiva tutte le prese di alimentazione. Premere e tenere premuto per almeno 5 secondi per attivare le prese di alimentazione.

SPECIFICHE

Voltaggio.....	240 V / 50 Hz
Frequenza.....	433.9 Mhz RF (Radio Frequenza)
Distanza di trasmissione Wireless.....	100 metri
Carico max	5A per Canale, 15 A totali contemporaneamente
Interruttore automatico	16A
Dimensioni WiTECH	(LxPxA) mm. 724 x 105 x 80
Peso WiTE.....	2,7Kg

RoHS – Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente

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 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