



WiTECH8 WIRELESS

Controlador inalámbrico de encendido/apagado de 8 canales con funciones UC3

Instrucciones de usuario

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

Contenidos

INTRODUCCIÓN	3
CONFIGURACIÓN Y SINCRONIZACIÓN DEL WITECH8	3
CONTROLES Y FUNCIONES	4
ESPECIFICACIONES	6
RoHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente.....	7
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	7

INTRODUCCIÓN

Enhorabuena y gracias por haber adquirido el WiTECH8 de American DJ. El WiTECH8 se diseñó para DJs, grupos, bares/clubs y profesionales del espectáculo itinerantes que querían tener un control sencillo de encendido/apagado de hasta 8 dispositivos. El WiTECH8 tiene un jack de salida de 6,3mm para control UC3 y 8 tomas de alimentación. El WiTECH8 es compacto y ligero, y se puede montar en truss, soportes de iluminación, paredes o techos. El control del WiTECH8 tiene una distancia de transmisión de 325 pies o 100 metros. El mando a distancia inalámbrico le permite controlar Stand By (Blackout), Función y Modo para cada salida. Consulte el manual de usuario de las unidades para sus funciones y controles UC3.

Asistencia al cliente: Si encuentra cualquier problema, sírvase contactar con su tienda American Audio de confianza.

También le ofrecemos la posibilidad de contactarnos directamente: Puede hacerlo a través de nuestro sitio web www.americandj.eu o por correo electrónico: support@americandj.eu

¡Cuidado! No hay piezas reparables por el usuario dentro de esta unidad. No intente ninguna reparación por sí mismo; si lo hace así, invalidará la garantía del fabricante. En el caso improbable de que su unidad precise reparación, contacte con la asistencia al cliente American DJ.

*****ESTE SISTEMA SE HA SINCRONIZADO EN FÁBRICA Y ESTÁ LISTO PARA SU USO SEGÚN SALE DE LA CAJA*****

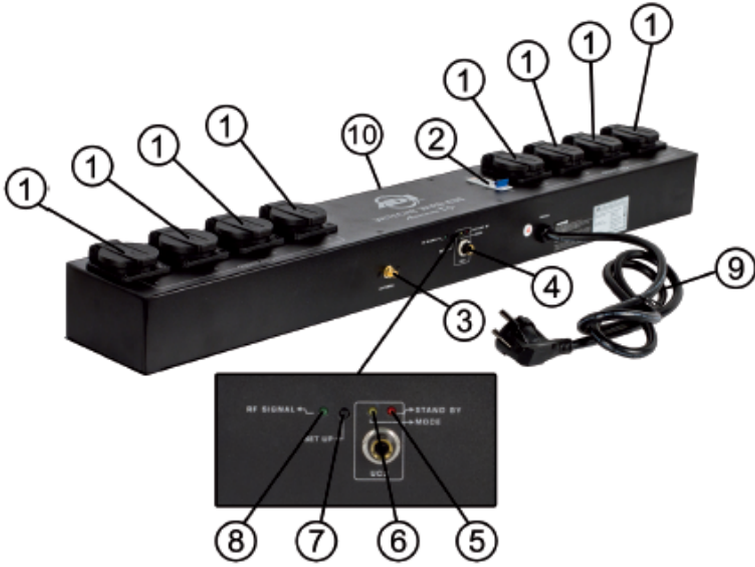
Si su sistema le llega sin sincronizar, puede seguir los siguientes pasos para volver a sincronizarlo.

CONFIGURACIÓN Y SINCRONIZACIÓN DEL WiTECH8

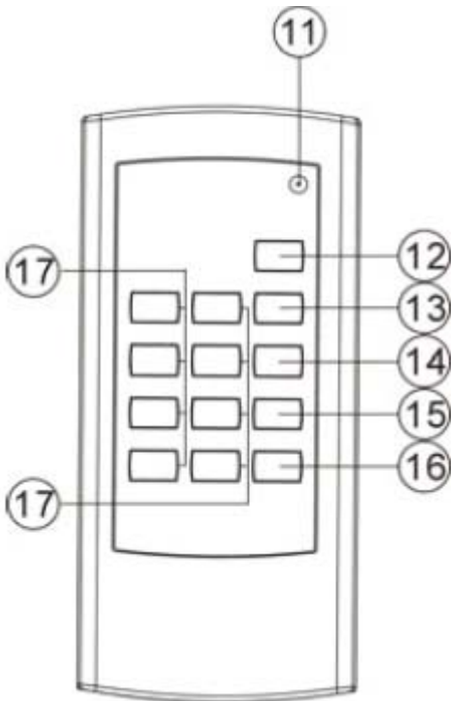
Cuando use el WiTECH8, consulte el manual de usuario de las unidades para las funciones y controles UC3 correspondientes. Por favor, mire el otro lado para los controles y funciones del WiTECH8.

1. Usando un cable de jack de 6,3mm, conecte uno de los extremos del cable al jack de 6,3mm en la parte posterior del dispositivo compatible con UC3 que desee y el otro extremo del cable al jack de 6,3mm ubicado en el Receptor WiTECH. Encienda el Receptor.
2. Una vez tenga su(s) unidad(es) conectada(s) al Receptor WiTECH, pulse el botón SET UP (7) situado en la parte superior del Receptor; el LED de SEÑAL RF (8) empezará a parpadear.
3. Una vez el LED de SEÑAL RF (8) esté encendido, pulse cualquier botón del Controlador WiTECH8. Una vez haya pulsado cualquier botón, el LED de SEÑAL RF (8) se apagará. Esto le confirma que el proceso de configuración está completo y que puede empezar a controlar la(s) unidad(es) conectada(s).
4. También puede usar la unidad conectada como unidad maestro, y conectar hasta 7 unidades esclavo más. Vea el manual de usuario de sus unidades para una configuración maestro-esclavo. Utilice cualquier toma de alimentación libre del WiTECH8 para conectar y proporcionar alimentación a sus unidades esclavo.

RECEPTOR WiTECH8



CONTROLADOR WiTECH8



RECEPTOR WiTECH8:

1. **Conectores de alimentación (UK o Schuko)** - 8 tomas de alimentación proporcionan alimentación a 8 unidades.
2. **Interruptor de alimentación** - Este interruptor proporciona alimentación al Receptor WiTECH8.
3. **Antena** - Recibe la señal del Controlador WiTECH8.
4. **Jack de 6,3mm** - Conecte el dispositivo compatible deseado a este conector.
- 5-6. **Salidas LED** - Estos LEDs se encenderán para indicar actividad. Por ejemplo, el LED de Stand By lucirá cuando la unidad esté en modo Stand By.
7. **Botón Set Up** - Pulse este botón para configurar el receptor.
8. **LED de SEÑAL RF** - Este LED se encenderá cuando se haya pulsado el botón Set Up.
9. **Cable de alimentación** - Enchufe este cable de alimentación a una fuente de alimentación de tensión compatible con la alimentación del WiTECH8.
10. **Enganche de ajuste rápido** - Este soporte se usa para colgar el WiTECH8 de un truss. Vea la ilustración de al lado.



CONTROLADOR WiTECH8

11. **LED de SEÑAL RF** - Este LED parpadeará cuando se haya enviado un comando desde el controlador al receptor.
12. **Botón "All Off"** - Mantenga pulsado este botón durante al menos 5 segundos para apagar todos los dispositivos que estén enchufados en los conectores de alimentación.
13. **Botón "All On"** - Mantenga pulsado este botón durante al menos 5 segundos para encender todos los dispositivos que estén enchufados en los conectores de alimentación.
14. **Botón "Stand By"** - Pone el dispositivo conectado al jack de 1/4" en modo blackout.
15. **Botón "Function"** - Este botón le permite seleccionar distintas funciones. Consulte el manual de usuario de los dispositivos conectados para ver los programas y funciones UC3.
16. **Botón "Mode"** - Este botón le permite seleccionar distintas funciones. Consulte el manual de usuario de los dispositivos conectados para ver los programas y funciones UC3.
17. **Botón "Power Jacks On/Off"** - Este botón activa y desactiva todas las tomas de alimentación. Mantenga pulsado este botón durante al menos 5 segundos para activar todas las tomas de alimentación.

ESPECIFICACIONES

Tensión.....	240V/50Hz
Frecuencia.....	433,9Mhz RF (Radiofrecuencia)
Distancia de transmisión inalámbrica.....	100m
Carga Máx.	5A por Canal, 15A en total a la vez
Interruptor.....	16A
Dimensiones WiTECH.....	724 (L) x 105 (A) x 80mm (H)
Peso WiTECH.....	2,7Kg

RoHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente

Estimado cliente,

La Unión Europea ha adoptado una directiva sobre la restricción / prohibición del uso de sustancias peligrosas. Esta directiva, conocida como RoHS, es un tema de debate frecuente en la industria electrónica.

Restringe, entre otras cosas, seis materiales: Plomo (Pb), Mercurio (Hg), cromo hexavalente (CR VI), cadmio (Cd), bifenilo polibromado como retardante de llama (PBB), difenilo polibromado, también como retardante de llama (PBDE). Esta directiva se aplica a casi todos los dispositivos eléctricos y electrónicos cuyo modo de funcionamiento implique campos eléctricos o electromagnéticos - para abreviar: toda clase de aparatos electrónicos que nos rodean en casa y en el trabajo.

Como fabricantes de los productos de las marcas AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional y ACCLAIM Lighting, estamos obligados a acatar la directiva RoHS. Así pues, tan tempranamente como dos años antes de que la directiva estuviera en vigor, comenzamos nuestra búsqueda de materiales y procesos de producción alternativos, respetuosos con el medio ambiente.

Mucho antes de que la directiva RoHS tuviera efecto, todos nuestros productos ya se fabricaban cumpliendo las normas de la Unión Europea. Con auditorías regulares y pruebas de materiales, podemos seguir asegurando que los componentes que usamos cumplen con la RoHS y que el proceso de fabricación, hasta donde el avance de la tecnología nos permite, es respetuoso con el medio ambiente.

La directiva RoHS es un paso importante para la protección de nuestro entorno. Nosotros, como fabricantes, nos sentimos obligados a hacer nuestra contribución al respecto.

RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

Cada año, miles de toneladas de componentes electrónicos, que son perjudiciales para el medio ambiente, terminan en los vertederos de basura de todo el mundo. Para asegurar la mejor eliminación o recuperación posible de componentes electrónicos, la Unión Europea ha adoptado la directiva RAEE.

El sistema RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) se puede comparar con el sistema de "Punto limpio" que se ha venido usando durante varios años. Los fabricantes tienen que hacer su contribución para el tratamiento de residuos en el momento que lanzan el producto. Los recursos monetarios que se obtienen así se aplicarán al desarrollo de un sistema común de gestión de los residuos. De ese modo podemos asegurar un programa de limpieza y reciclaje respetuoso con la profesión y con el medio ambiente.

Como fabricantes, formamos parte del sistema alemán de EAR, y a él aportamos nuestra contribución.

(Registro en Alemania: DE41027552)

Esto significa que todos los productos de AMERICAN DJ y AMERICAN AUDIO se pueden dejar en los puntos de recogida sin coste, y que se usarán en el programa de reciclaje. De los productos de ELATION Professional, que son usados solo por profesionales, dispondremos nosotros. Por favor, mándenos los productos Elation directamente a nosotros al final de su vida útil para que podamos eliminarlos profesionalmente.

Como la RoHS de más arriba, la directiva RAEE supone una importante contribución para la protección del medio ambiente y nos alegra ayudar a limpiar nuestro entorno con este sistema de eliminación.

Estamos encantados de responder cualquiera de sus preguntas y sus sugerencias son bienvenidas en: info@americandj.eu

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