



# **UC3 WIRELESS**

4 OUTPUT WIRELESS UC3 CONTROLLER

## **Instrucciones de usuario**

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

## Contenidos

INTRODUCCIÓN .....	3
CONFIGURACIÓN Y CONTROL.....	3
CONTROLES Y FUNCIONES.....	4
ESPECIFICACIONES.....	5
ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente .....	6
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos .....	7

## INTRODUCCIÓN

### Introducción

Enhorabuena y gracias por haber adquirido el UC3 Wireless de American DJ. El UC3 Wireless es una extraordinaria mejora de nuestro controlador UC3 normal. El UC3 Wireless de American DJ se diseñó para DJs, grupos, clubs/bares y animadores itinerantes que quisieran controlar múltiples dispositivos de luz de American DJ compatibles con UC3, pero aún disfrutando de la facilidad de uso que ofrece el controlador UC3 de un solo canal. Este paquete inalámbrico tiene 4 salidas con capacidad para controlar 4 dispositivos maestro y un número infinito de dispositivos esclavo. El UC3 Wireless es compacto y ligero, y se puede montar sobre truss, soportes de iluminación, pared o techos. El UC3 Wireless tiene una distancia de transmisión de 325 pies o 100 metros. El mando a distancia inalámbrico le permite controlar el Stand-by (Blackout), Función y Modo para cada salida. Consulte el manual de usuario de las unidades para sus funciones y controles UC3. El mando a distancia viene con una función de bloqueo que le permite bloquear los botones para evitar cambios de función accidentales.

### **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](http://www.americandj.eu) o por correo electrónico: [support@americandj.eu](mailto: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.

## CONFIGURACIÓN Y CONTROL

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

1. Utilizando un cable estéreo de 1/4" a 1/4" conecte un extremo del cable al conector de 1/4" en la parte posterior del dispositivo compatible con UC3 que desee y el otro extremo del cable a uno de los cuatro conectores de 1/4" situados en el Receptor UC3. Encienda el Receptor UC3.
2. Una vez tenga su(s) unidad(es) conectada(s) al Receptor UC3, pulse el botón SET UP (3) situado en la parte superior del Receptor; el LED de SEÑAL RF (4) empezará a parpadear.
3. Cuando el LED de SEÑAL RF esté parpadeando, pulse cualquier botón del Controlador UC3 Wireless. En cuanto pulse cualquier botón, el LED de SEÑAL RF (4) se apagará. El proceso de configuración está completo y que puede empezar a controlar la(s) unidad(es) conectada(s).

**REINICIO:** Siga estas instrucciones para reiniciar la señal.

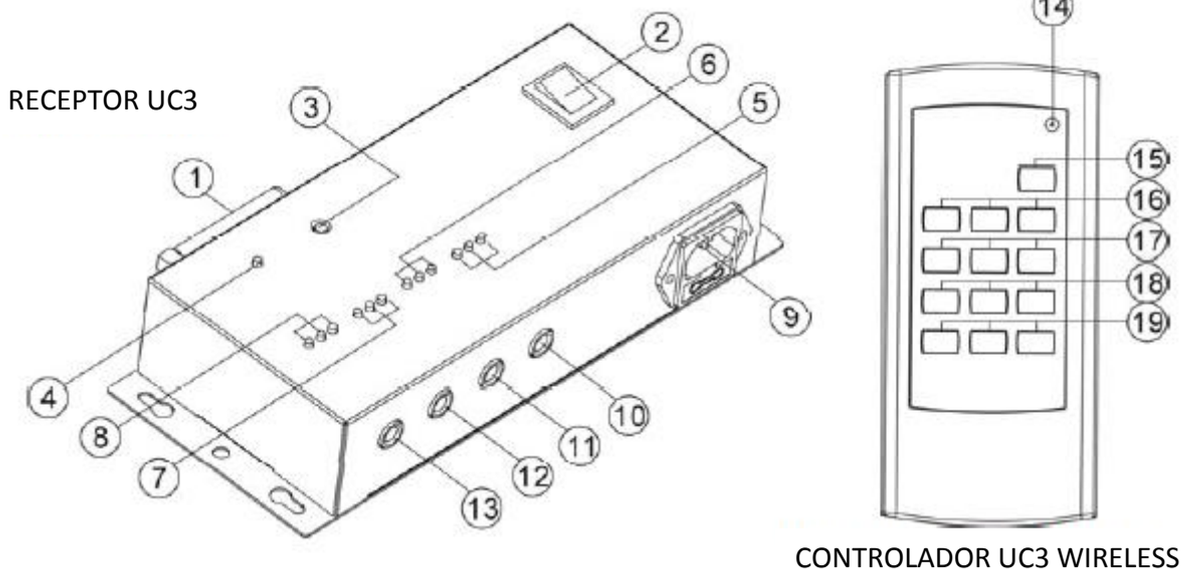
1. Pulse el botón SET UP (3) situado en la parte superior del receptor hasta que el LED de RECEPCIÓN (4) se encienda.
2. A continuación, pulse el botón SET UP (3) una vez para reiniciar.

### RECEPTOR UC3:

1. **Antena** - Recibe la señal del Controlador UC3 Wireless.
2. **Interruptor de alimentación** - Este interruptor enciende el Receptor UC3.
3. **Botón Set Up** - Pulse este botón para configurar el receptor.
4. **LED de SEÑAL RF** - Este LED se encenderá cuando se haya pulsado el botón Set Up.
- 5-8 **Salidas LED 1-4** - Estos LEDs se encenderán para indicar actividad. Por ejemplo, el LED de Stand-by lucirá cuando la unidad esté en modo Stand-by.
9. **Cable de entrada de alimentación** - Esta unidad va equipada con un cable de alimentación IEC extraíble. Asegúrese de usar solamente el cable de alimentación incluido con la unidad; este cable está diseñado para ajustarse a los requerimientos eléctricos de la unidad. Otros cables pueden causar que la unidad se sobrecaliente o tenga un funcionamiento defectuoso. La tensión puede variar de una posición a otra; cuando conecte esta unidad a una fuente de alimentación, asegúrese de que la toma de corriente es la adecuada. Nunca use este dispositivo si la toma de tierra se ha quitado o se ha roto. La toma de tierra está diseñada para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica en caso de que la unidad sufra un cortocircuito interno.
- 10-13 **Conectores de salida de 1/4"** - Conecte el dispositivo compatible deseado a estos conectores.

### CONTROLADOR UC3 WIRELESS:

14. **LED de SEÑAL RF** - Este LED parpadeará cuando se haya enviado un comando desde el controlador al receptor.
15. **Botón de bloqueo** - Mantenga este botón pulsado durante al menos 5 segundos para bloquear el controlador. Esto evitará que el programa o show en ejecución se cambien por accidente. Pulse este botón de nuevo durante al menos 5 segundos para desbloquear el controlador.
- 16-19 **Botones de Stand-by, Función y Modo** - Utilice estos botones para controlar el dispositivo conectado. Consulte el manual de usuario de las unidades para sus funciones y controles UC3. Cada fila de botones corresponde a una de las entradas de 1/4".



## ESPECIFICACIONES

<b>Modelo:</b>	<b>UC3 Wireless</b>
Tensión	120V/60Hz o 220V/50Hz (No seleccionable por el usuario)
Distancia transmisión inalámbrica	325ft /100m
Respuesta	433,9Mhz
Fusible	1A
Dimensiones de receptor	10,25" (L) x 4" (A) x 2" (AL)
Peso de receptor	3 lb / 1,3 kg

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). La 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, mándenlos 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.

Estaremos encantados de responder cualquiera de sus preguntas y recibiremos sus sugerencias en: [info@americandj.eu](mailto:info@americandj.eu)

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