



## SDC-6 V2

Controlador DMX simple de 6 canales

### Manual de usuario

frontal



posterior



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

©2013 **ADJ Products, LLC** todos los derechos reservados. La información, especificaciones, diagramas, imágenes e instrucciones presentes están sujetos a cambio sin previo aviso. El logotipo de ADJ Products, LLC y los nombres y números de identificación del producto aquí contenidos son marcas comerciales de ADJ Products, LLC. La protección de derechos de propiedad aquí manifestada incluye todas las formas y tipos de materiales e información amparados por el derecho de propiedad contemplados ahora por la legislación reglamentaria o judicial, o que se otorguen en lo sucesivo. Los nombres de productos usados en este documento pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas empresas, y así se reconoce. Todas las marcas y nombres de producto que no son ADJ Products, LLC son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas empresas.

**ADJ Products, LLC** y todas las empresas asociadas declinan por la presente todas y cada una de las responsabilidades por daños materiales, eléctricos, al equipo y edificios, o lesiones a cualquier persona, y el perjuicio económico directo o indirecto relacionado con el uso o con la confianza en cualquier información contenida en este documento y/o como resultado de un montaje, instalación, aparejamiento y manejo inapropiado, inseguro, insuficiente o negligente de este producto.

## Contenidos

INSTRUCCIONES GENERALES .....	4
NORMAS DE SEGURIDAD .....	4
AVISO INFORMATIVO.....	4
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO.....	4
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .....	5
ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente.....	6
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos .....	6
NOTAS.....	7

## INSTRUCCIONES GENERALES

Nos gustaría expresarle nuestro agradecimiento por la compra de nuestro producto digital **SDC-6 V2**. Es usted propietario de un controlador DMX de 6 canales profesional con muchas prácticas funciones. El **SDC-6 V2** es un dispositivo compacto y portátil. La unidad es cómoda de transportar y de fácil manejo para los usuarios.

## NORMAS DE SEGURIDAD

Antes de ponerlo en funcionamiento, lea con atención el manual de usuario. Esto es necesario y conveniente, ya que así podrá sacar mayor provecho de la unidad. Las siguientes normas proporcionan información importante relativa a la seguridad durante el uso y el mantenimiento:

- Mantenga la unidad seca, no la exponga al agua o a altos niveles de humedad.
- No trate de desmontar ni modificar el producto sin permiso o autorización.
- Mantenga la unidad apartada de campos magnéticos cuando esté en funcionamiento..
- No permita que entren dentro de la unidad líquidos inflamables ni objetos de metal.
- Manipule este producto con extremo cuidado, ya que cualquier golpe o vibración fuerte pueden provocar averías.
- El manejo de esta unidad está reservado a adultos; no permita que los niños la manipulen o jueguen con ella.
- No ponga en marcha esta unidad si la temperatura ambiente supera los 45 °C.
- Si se derrama líquido sobre la unidad, desconecte la alimentación del producto inmediatamente.
- En caso de que no vaya a utilizar la unidad por un periodo prolongado de tiempo, quite la batería.

## AVISO INFORMATIVO

- Cuando desembale la unidad, asegúrese de que el **SDC-6 V2** no ha sufrido ningún daño durante el transporte. Si se ha producido algún daño, no lo utilice y póngase en contacto con su proveedor/vendedor inmediatamente.
- Nosotros no nos haremos responsables de ningún daño que se derive de no seguir las instrucciones o de usos inadecuados de la unidad. Nunca permita que personal no autorizado o si cualificación intervenga de ninguna forma en el producto.
- ¡Las especificaciones y mejoras en el diseño de este producto, así como de este manual, están sujetos a cambio sin previo aviso por escrito!
- **Copyright:** ninguna parte del producto se puede reproducir, transmitir o traducir a ningún idioma, en modo alguno, sin la correspondiente autorización.

**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)

**¡Precaución!** Para evitar o reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### • Fuente de alimentación:

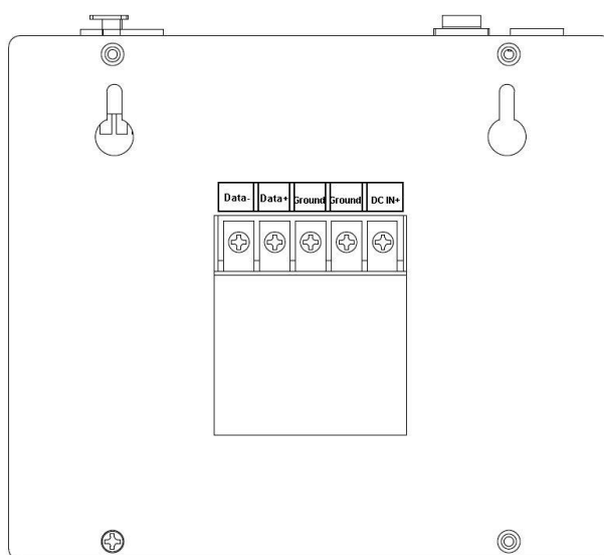
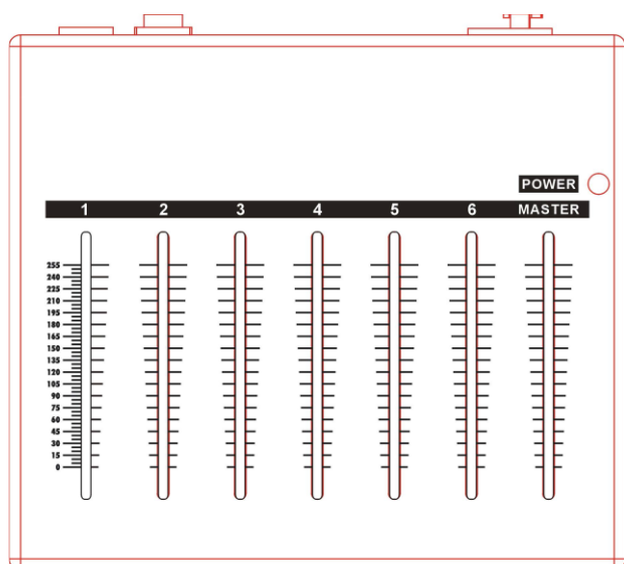
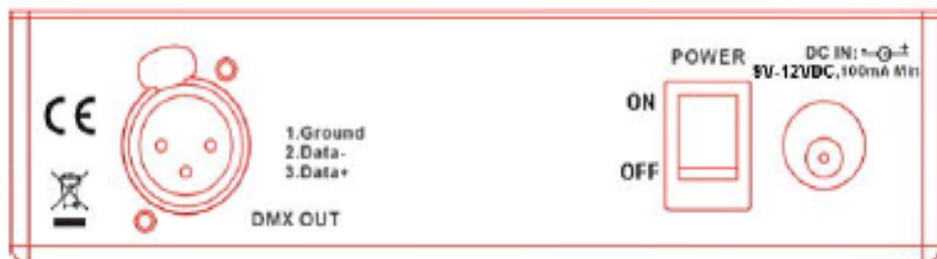
Este producto se suministra con una fuente de alimentación opcional y adaptador de 9-12 V CC. Cuando termine de usar la unidad, apague la alimentación para ahorrar más energía.

### • Deslizador máster:

El deslizador máster puede ajustar los valores de los canales 1-16, y le proporciona control total sobre la salida DMX.

## • Deslizadores ( 1~6 ):

Estos seis deslizadores le proporcionan control directo sobre los atenuadores correspondientes, y por tanto sobre la intensidad de cualquier luminaria conectada.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Modelo:

**SDC-6 V2**

ENTRADA DE ALIMENTACIÓN:

DC 9-12V, 100 mA mín.

SALIDA DMX:

Conector DMX hembra de 3 pines o terminales externos en el panel posterior

DIMENSIONES:

160 x 145 x 55 mm

PESO

0,8 kg aprox.

**Tenga en cuenta:** las especificaciones y mejoras en el diseño de esta unidad, así como este manual, están sujetos a cambio sin previo aviso por escrito.

## 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). 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, envíenos 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.

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)