

AMERICAN AUDIO

Media Operator BT



Manual de usuario

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

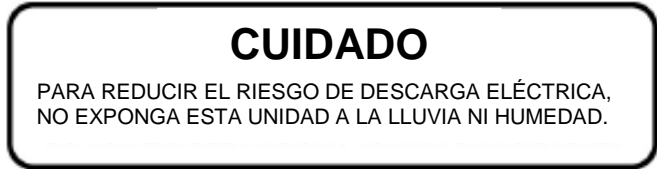
ADJ Products, LLC y todas las empresas asociadas declinan por la presente todas y cada una de las responsabilidades por daños materiales, eléctricos, al equipo y edificios, o lesiones a cualquier persona, y el perjuicio económico directo o indirecto relacionado con el uso o con la confianza en cualquier 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 DE SEGURIDAD.....	4
PANELES FRONTAL Y POSTERIOR.....	7
ESPECIFICACIONES.....	8
ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente	9
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	10
NOTAS.....	11



¡No hay partes reparables por el usuario en el interior!



PARA EVITAR POSIBLES DAÑOS, LEA LOS SIGUIENTES REQUISITOS:

Lea estas instrucciones.

Guarde estas instrucciones.

Haga caso de todas las advertencias.

Siga todas las instrucciones.

No use este aparato cerca del agua.

No coloque el instrumento en ambientes húmedos o con suciedad.

No quite las cubiertas de protección.

No cubra ningún orificio de ventilación del instrumento.

El aire debe circular libremente alrededor del instrumento.

No ponga el instrumento sobre una superficie con excesiva vibración.

No pase por alto la seguridad del enchufe polarizado o con toma de tierra. Un enchufe polarizado tiene dos patillas más una tercera más gruesa que las otras. Un enchufe con toma de tierra tiene dos patillas y una tercera para la toma de tierra. La patilla más gruesa o la de toma de tierra están ahí por su seguridad. Si el enchufe suministrado no sirve para su toma de corriente, consulte con un electricista para que cambie la toma obsoleta

No exponga el instrumento a interferencias electromagnéticas

No exponga el instrumento al calor, frío, humedad o polvo.

No deje que el instrumento reciba luz solar directa.

No exponga el instrumento a fuerzas electrostáticas.

No coloque elementos con llamas, como velas o encendedores, sobre el instrumento.

No coloque el instrumento sobre nada que contenga agua u otros líquidos.

Úselo solamente con el carro, soporte, trípode, abrazadera o mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Cuando use un carro, tenga cuidado al mover el conjunto de carro/aparato para evitar lesiones si se vuelca.



¡Tenga cuidado cuando mueva la unidad con su pie/trípode!

Algunos productos pueden ir equipados con transformadores de tensión dobles o múltiples. Si la normalización de su país no coincide con la configurada en su unidad, póngase en contacto con su distribuidor o servicio técnico autorizado para la conversión.



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

Necesitará asistencia de un técnico cualificado en los siguientes casos:

- Si el cable de alimentación está dañado (por ejemplo, cortado o con el cable al aire), pida a su distribuidor que lo sustituya. Utilizar la unidad con un cable de alimentación dañado supone riesgo de incendio y descarga eléctrica.
- Si esta unidad se cayera o se estropeará la caja, apague el interruptor de alimentación, desenchufe el cable de la toma de corriente y póngase en contacto con su distribuidor. Si continúa utilizando la unidad haciendo caso omiso de esta instrucción, puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Si percibe cualquier irregularidad, como humo, olor o ruido, o un objeto extraño o líquido se introduce dentro de la unidad, apáguela inmediatamente. Quite el cable de alimentación de la toma de corriente alterna. Consulte a su distribuidor para la reparación. Utilizar la unidad en este estado supone riesgo de incendio y descarga eléctrica.

AVISO IMPORTANTE REINO UNIDO

PRECAUCIÓN: ESTE PRODUCTO DEBE CONECTARSE A TIERRA.

IMPORTANTE. Los cables de corriente tienen distintos colores según este código:

VERDE-AMARILLO: TIERRA

AZUL: NEUTRO

MARRÓN: FASE



Como los colores de los cables de corriente de este aparato pueden no corresponderse con los colores de los terminales de su enchufe, proceda de la forma siguiente:

El cable de color VERDE-AMARILLO debe conectarse al terminal del enchufe marcado con la letra E o con el símbolo de toma de tierra o con el color VERDE o VERDE-AMARILLO. El cable de color AZUL debe conectarse al terminal que está marcado con la letra N o con el color NEGRO. El cable de color MARRÓN debe conectarse al terminal que está marcado con la letra L o con el color ROJO.



Desenchufe este aparato durante las tormentas eléctricas y cuando no se use durante largos



El propósito del símbolo del relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero es advertir al usuario de la presencia de "tensión peligrosa" dentro de la carcasa del producto que puede ser de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



El propósito del signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero es advertir al usuario de la presencia de instrucciones de funcionamiento y mantenimiento (reparación) en la documentación que acompaña al producto.



1. **Encendido:** conmute para encender/apagar la alimentación; la luz LED azul indica que está encendido.
2. **Reproductor multimedia:** incluye reproducción SD\USB\Bluetooth. "M" es una selección de modo de funcionamiento, «> ||» significa reproducción o pausa, «| <» representa el uno o retroceso, «> |» indica uno o hacia adelante (AUX 5 señal de selección de salida).
3. **Conector de entrada de señal AUX:** conector de entrada de tipo mini-estéreo (entrada no balanceada). Conecta una fuente de audio estéreo, por ejemplo, reproductores de audio portátiles (AUX 5 señal de selección de salida, desconecta automáticamente la señal de «reproductores multimedia»)
4. **Selección de entrada de señal:** conmutador selector de entrada de señal LINE1 \2\3\4\AUX5.
5. **Volumen de salida de MÚSICA:** puede subir o bajar el volumen de salida.
6. **EQ agudos:** puede subir o bajar el volumen de salida de agudos.
7. **EQ graves:** puede subir o bajar el volumen de salida de graves.
8. **Volumen de salida MIC:** puede subir o bajar el volumen de salida.
9. **EQ agudos:** puede subir o bajar el volumen de salida de agudos.
10. **EQ graves:** puede subir o bajar el volumen de salida de graves.
11. **Entrada MIC:** se puede introducir XLR y JACK de dos vías.
12. **RCA entrada de señal de LÍNEA:** 4 grupos de señales pueden entrar simultáneamente, con la señal de entrada seleccionada por el conmutador.
13. **Salida de señal de LÍNEA:** salidas de línea RCA\JACK\XLR tres clases de vía.
14. **Conmutador selector de tensión 110 V/230 V.**
15. **ENTRADA CA:** este es el conector de alimentación. La unidad admite 115 V o 230 V 50/60 Hz.

Modelo:	Media Operator BT
RESPUESTA DE FRECUENCIA	20 Hz-20 kHz, +/-0,5 dB
SENSIBILIDAD DE ENTRADA	1 V
(a-w rms) RELACIÓN S/R	100 dBA
THD (típica)	0,1%
(SMPTE)	0,1%
Impedancia de entrada	20 KHz (balanceada), 10 KHz (no balanceada)
(5 Hz-1 KHz) FACTOR DE AMORTIGUAMIENTO	>200
TASA DE PRECESIÓN	20 V/US
Conexión	JACK RCA XLR
HT TENSIÓN DE ENTRADA	AC 110-230 V 50 Hz-60 Hz
PESO NETO	1,7 kg
Dimensiones (An x P x Al) mm	483x103x44 mm

American Audio puede cambiar todas las especificaciones sin previo aviso. ¡Si recibe una unidad que no esté configurada según la normalización de tensión de su país, póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente!

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.

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

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