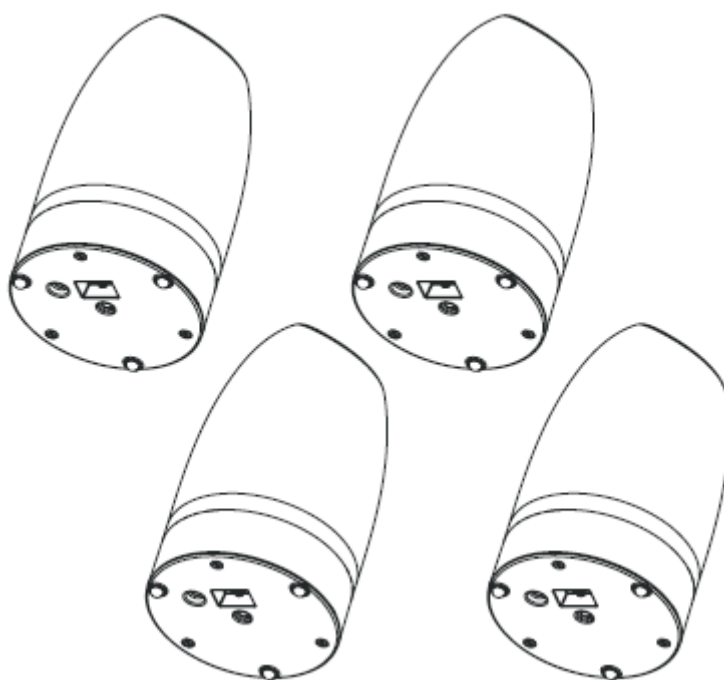




Event Pod System



Instrucciones 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

INTRODUCCIÓN	3
INSTRUCCIONES GENERALES	3
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.....	3
CARGA Y FUNCIONAMIENTO DE LA BATERÍA.....	4
CONTROL REMOTO.....	4
CONTROLES.....	4
LIMPIEZA.....	5
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	5
ESPECIFICACIONES.....	6
ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente	7
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	7

INTRODUCCIÓN

Desembalaje:

Gracias por haber adquirido el Event Pod System de ADJ Products, LLC. Todos los Event Pod System se han probado meticulosamente y se han expedido en perfectas condiciones de funcionamiento. Examine con cuidado la caja en que se entrega para detectar daños que puedan haber ocurrido durante el transporte. Si la caja parece dañada, inspeccione con cuidado su unidad en busca de daños y asegúrese de que todo el equipamiento necesario para hacer funcionar el sistema ha llegado intacto. En caso de que haya encontrado daños o piezas que faltan, póngase en contacto con nuestro número de asistencia para recibir las instrucciones pertinentes. Por favor, no devuelva esta unidad a su distribuidor sin haberse puesto primero en contacto con el servicio de asistencia al cliente.

Introducción:

El Event Pod System de ADJ es un conjunto de cuatro dispositivos de iluminación compactos, alimentados con batería de litio, que añadirán pura emoción luminosa a cualquier ambiente de fiesta. Estas unidades color cambiante incorporan 8 colores preestablecidos integrados y 3 velocidades de fade de color seleccionables controladas por el controlador remoto inalámbrico portátil ADJ Event-RC.

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

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

¡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 ADJ Products, LLC.

POR FAVOR, recicle la caja de embalaje siempre que le sea posible.

INSTRUCCIONES GENERALES

Para optimizar el rendimiento de este producto, lea por favor con cuidado estas instrucciones de funcionamiento y familiarícese con las operaciones básicas de esta unidad. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante que concierne al uso y mantenimiento de esta unidad. Guarde este manual con la unidad, para futuras consultas.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de que el enchufe al que conecte la unidad se corresponde con el voltaje requerido.
- No intente quitar ni arrancar la toma de tierra del cable eléctrico. Esta toma se usa para reducir el riesgo de descarga eléctrica y de fuego en caso de un cortocircuito interno.
- No quite la cubierta bajo ninguna circunstancia. No hay piezas reparables por el usuario en el interior.
- Nunca enchufe esta unidad en un atenuador
- Asegúrese siempre de montar esta unidad en una zona que permita la ventilación adecuada. Deje aproximadamente 6" (15 cm) entre este dispositivo y una pared.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad.
- Esta unidad está indicada solo para su uso en interiores; el uso de este producto en exteriores anula todas las garantías.
- Durante periodos prolongados sin utilizarla, desconecte la alimentación de la unidad.
- Monte siempre esta unidad en lugar estable y seguro.
- Protección de la fuente de alimentación - Los cables de alimentación/cargador deben colocarse de forma que no estén expuestos a que se pisen o queden aprisionados por objetos colocados sobre o contra ellos, poniendo particular atención a los cables en los enchufes, en las cajas eléctricas y en el punto en el que salen del mezclador.
- Limpieza - El dispositivo debe limpiarse sólo según lo recomendado por el fabricante.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD (continuación)

- Personal técnico cualificado debe revisar el dispositivo cuando:
 - A. La fuente de alimentación haya sufrido daños.
 - B. Se hayan caído objetos o se haya derramado líquido sobre el aparato.
 - C. El aparato se haya expuesto a lluvia o agua.
 - D. El dispositivo no parezca funcionar normalmente o se aprecien cambios sensibles en el rendimiento.

CARGA Y FUNCIONAMIENTO DE LA BATERÍA

Carga de la batería:

El cargador/fuente de alimentación del Event Pod System de ADJ se puede enchufar en cualquier toma de alimentación independientemente de la tensión de salida. Asegúrese de usar solamente el cargador/fuente de alimentación que vino con el Event Pod System. Para recargar la batería, enchufe la fuente de alimentación suministrada en el conector del lateral de la unidad y enchufe el otro extremo en la toma de alimentación correspondiente. Una carga completa tarda unas 2 horas.

Nota: Cuando desenchufe la unidad después de la carga, y luego la alimente por batería, podría haber una pérdida mínima de carga.

Funcionamiento general:

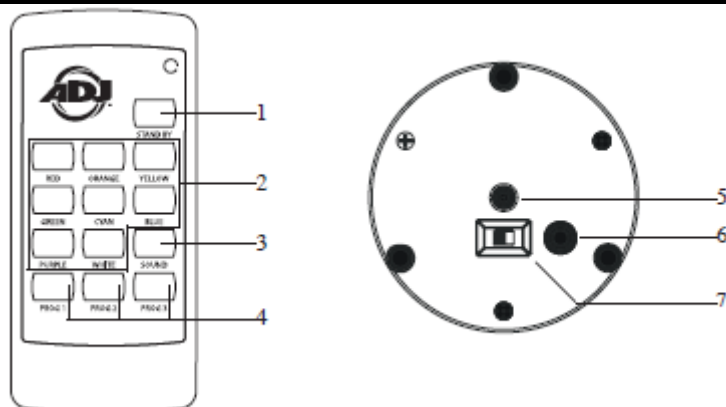
Active el mando a distancia incluido según las instrucciones de la página siguiente para controlar sus Event Pod Systems. Enchufe el aparato y encienda el interruptor o simplemente encienda el interruptor y use la alimentación por batería. Utilice el mando a distancia incluido para seleccionar su color o programa deseado. Se ha probado en fábrica; no es necesario ningún ensamblaje. Si tiene problemas con el Event Pod System, por favor póngase en contacto con nuestro número gratuito de asistencia al cliente para recibir instrucciones adicionales. Por favor, no devuelva esta unidad a su distribuidor sin haberse puesto primero en contacto con el servicio de asistencia al cliente.

CONTROL REMOTO

Activar el mando a distancia: Pulse el botón de código (5) del mando a distancia y luego pulse el botón de código del mando a distancia de nuevo en 10 segundos; pulse luego cualquier botón del mando a distancia.

Borrar el código del mando a distancia: Pulse el botón de código (5) del mando a distancia durante 3 segundos y la unidad se pondrá en rojo. Una vez la unidad se ponga en rojo, pulse el botón de código del mando a distancia de nuevo en 3 segundos. Si el borrado del código se ha realizado adecuadamente, el LED rojo parpadeará.

CONTROLES



1. Stand By - Al pulsar este botón dejará el Event Pod System en oscuridad total (blackout).
2. Botones de color - Seleccione 1 de los 8 colores para que permanezca estático.
3. Sound Active - Pulse este botón para activar el modo activo por sonido.

CONTROLES (continuación)

4. Programas 1-3 - Pulsando uno de estos tres botones activará un programa automático. Los programas son el mismo; los botones 1-3 son las distintas velocidades de fade. 1 es la velocidad de fade más lenta, y 3 es la más rápida. Al pulsar el botón una vez el programa empezará desde el principio. Pulse y mantenga pulsado el botón durante 2 segundos y el programa se iniciará en un punto aleatorio.
5. Botón de código a distancia - Este botón se usa para activar el mando a distancia y borrar el código del mando a distancia.
6. Ajuste de sensibilidad al sonido - Use un destornillador pequeño de cabeza plana para ajustar la sensibilidad al sonido.
7. Interruptor de encendido - Este interruptor enciende y apaga la unidad.

LIMPIEZA

Limpieza del dispositivo:

Debido a residuos de niebla, humo y polvo, la limpieza del dispositivo ha de efectuarse periódicamente para optimizar la emisión de luz.

1. Use limpiacristales normal y un paño suave para pasarlo por el revestimiento exterior cada 20 días.
2. Asegúrese siempre de secar completamente todas las piezas antes de volver a enchufar la unidad.

La frecuencia de la limpieza depende del entorno en el que funcione el dispositivo (es decir, humo, residuos de niebla, polvo, condensación). En uso intensivo, recomendamos una limpieza mensual. Una limpieza periódica le asegurará una larga vida y una luz intensa.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

A continuación se listan unos cuantos problemas comunes y las soluciones que debería intentar antes de ponerse en contacto con el servicio de asistencia al cliente.

El LED no se enciende:

1. Asegúrese de que el interruptor de encendido está en posición ON.
2. Asegúrese de que la unidad está cargada cuando la use con batería.

El mando a distancia no controla la unidad:

1. Asegúrese de que el mando a distancia está activado.
2. Borre el código del mando a distancia y active el mando a distancia otra vez.

ESPECIFICACIONES

Modelo:	<i>Event Pod System</i>
Fuente de alimentación:	AC 100V/60Hz - 240V50Hz
LEDs:	1 RGB "Tri Color" SMD de 0,5W
Dimensiones:	7" (L) x 3,75" (A) x 3,75" (AL)
Colores:	Múltiples
Peso:	1 lb / 0,25 kg
Consumo de energía:	0,5W (cada Event Pod System)
Tiempo de carga:	2 horas
Vida de la batería:	5 horas (totalmente cargada)
Accupack type:	Li-ion 3.7V 1Ah

Detección automática de la tensión: La fuente de alimentación/cargador contiene un conmutador de tensión automático, que detectará automáticamente la tensión cuando se conecte a la fuente de alimentación.

Tenga en cuenta: que 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, 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.

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