

REVO SCAN LED



Instrucciones para el usuario

Desembalaje: Gracias por la compra del Revo Scan LED™ de American DJ®. Cada Revo Scan LED™ ha sido probado a conciencia, y ha sido embalado y transportado en perfectas condiciones de funcionamiento. Compruebe cuidadosamente la caja de embalaje por si tiene algún desperfecto ocurrido durante el transporte. Si la caja aparece dañada, inspeccione cuidadosamente el dispositivo por si estuviese deteriorado y asegúrese de que todo el equipo necesario para que funcione la unidad ha llegado intacto. En el caso de encuentre alguna avería o que falte alguna pieza, por favor póngase en contacto con nuestro número gratuito de atención al cliente para posteriores instrucciones. Por favor no devuelva esta unidad a su vendedor sin ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente primero.

Introducción: El Revo Scan LED™ es un dispositivo LED DMX inteligente de cuatro canales. El dispositivo puede funcionar en tres modos diferentes; Independiente, activado-por sonido, o en configuración Maestro/Esclavo. El Revo Scan LED™ viene con varios programas pre-instalados. Puede utilizarse como unidad independiente o enlazado con múltiples unidades en configuración maestro/esclavo. *Para unos mejores resultados use niebla o humo de efectos especiales para realzar las proyecciones de los haces.*

Servicio de atención al cliente:

Correo-e: service@americandj.eu

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

¡Advertencia! Este producto puede causar daños de importancia en los ojos. ¡Evite siempre mirar directamente a la fuente de luz!

Para mejorar el rendimiento de este producto, por favor lea detenidamente estas instrucciones de funcionamiento para familiarizarse con el funcionamiento básico de la unidad. Estas instrucciones contienen información de seguridad importantes relativas al uso y mantenimiento de esta unidad. Por favor, conserve este manual con la unidad para futuras referencias.

- Compatible con el protocolo DMX-512 (Cuatro canales DMX)
- Color RGB + Blanco
- 2 Modos de funcionamiento - Activado por sonido y Control DMX
- Micrófono interno
- Pantalla digital para datos y configuración de funciones.
- Controlador UC3 (No Incluido)

¡Precaución! No hay piezas reparables por el usuario en el interior de esta unidad. No intente repararla usted mismo, ya que al hacerlo invalidará la garantía de fábrica. En el caso poco probable de que su unidad necesite reparación, por favor póngase en contacto con American DJ®.

Durante su funcionamiento la carcasa puede llegar a estar extremadamente caliente. Evite tocar la unidad con las manos desprotegidas mientras está funcionando.

American DJ® no aceptará ninguna responsabilidad por daños resultantes debido al incumplimiento de este manual o a cualquier modificación no autorizada a la unidad.

¡Por su propia seguridad, por favor lea y comprenda todo el manual antes de intentar instalar o hacer funcionar esta unidad!

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no exponga la unidad a la lluvia o a la humedad.
- No vierta agua ni otros líquidos dentro o sobre la unidad.
- Asegúrese de que la toma de corriente se ajusta a la tensión que necesita su unidad.
- No intente poner en funcionamiento esta unidad con el cable eléctrico deshilachado o roto.
- No intente eliminar o separar la patilla de toma de tierra del enchufe de su cable eléctrico. Esta patilla se usa para reducir el riesgo de descarga eléctrica e incendio en el caso de un cortocircuito interno.
- Desconecte de la toma de corriente antes de hacer cualquier tipo de conexión.
- No abra la carcasa por ningún motivo. No hay piezas reparables por el usuario en su interior.
- Nunca ponga en funcionamiento esta unidad con la carcasa quitada.
- Asegúrese siempre de montar esta unidad en un lugar que tenga una ventilación adecuada. Deje unos 15 cm. (6") entre el aparato y la pared.
- No intente hacer funcionar esta unidad, si llegara a estar averiada.
- Esta unidad está diseñada para uso en interiores, usar este producto en exteriores invalida la garantía.
- Monte siempre esta unidad sobre un material seguro y estable.
- Los cables de alimentación deberían colocarse de modo que no se puedan pisar o pellizcar por otros objetos colocados contra o sobre ellos, prestando especial atención en los enchufes, tomas de corriente, y en los puntos por donde salen del aparato.
- Limpieza - El dispositivo debería limpiarse sólo como recomienda el fabricante. Vea la página 14 para los detalles de la limpieza.
- Calor - Este dispositivo debería colocarse alejado de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- El dispositivo debería ser reparado solamente por personal de mantenimiento cualificado cuando:
 - A. Han caído objetos o se ha derramado líquido dentro del aparato.
 - B. El aparato ha sido expuesto a la lluvia o al agua.
 - C. El aparato parece no funcionar con normalidad o presenta un marcado cambio en su rendimiento.

Alimentación: Antes de conectar la unidad, compruebe que tensión de la toma de corriente se ajusta a la que necesita su Revo Scan LED™ de American DJ®. El American DJ® Revo Scan LED™ está disponible en versiones de 120V y 220V. Ya que la línea de tensión puede variar de una ubicación a otra, usted debería comprobar que la tensión de su unidad se ajusta a la de la toma de corriente antes de intentar poner en funcionamiento su dispositivo. También asegúrese de usar solamente el cable de alimentación I.E.C. suministrado con la unidad, este cable se ajusta a las necesidades de tensión y corriente de la unidad.

DMX-512: DMX es la abreviatura de Multiplexor Digital. Este es un protocolo universal usado como forma de comunicación entre dispositivos inteligentes y sus controladores. Un controlador DMX envía instrucciones de datos DMX desde el controlador al dispositivo. Los datos DMX se envían como datos en serie que van de un dispositivo a otro a través de los terminales XLR de DATOS de entrada (IN) y DATOS de salida (OUT) de todos los dispositivos (la mayoría de los controladores sólo tienen terminales de salida (OUT)).

Enlaces DMX: El DMX es un lenguaje que permite a todas las marcas y modelos de diferentes fabricantes enlazarse entre ellos y funcionar desde un único controlador, siempre que todos los dispositivos y el controlador sean compatibles DMX. *Para asegurar una transmisión de datos DMX adecuada, cuando utilice varios dispositivos DMX intente usar la trayectoria de cable más corta posible. El orden de conexión de los dispositivos en una línea DMX no influye en el direccionamiento DMX. Por ejemplo; un dispositivo asignado a una dirección DMX de 1 puede ser colocado en cualquier lugar de la línea DMX, al principio, al final, o en cualquier lugar en medio. Cuando un dispositivo está asignado a una dirección DMX de 1, el controlador DMX sabe como enviar los DATOS asignados a la dirección 1 de esa unidad, sin importar en que lugar de la cadena DMX se encuentre.*

Necesidades de Cable de Datos (Cable DMX) (para funcionamiento DMX): El Revo I™ puede controlarse a través del protocolo DMX-512. El Revo Scan LED™ es una unidad DMX de cuatro canales. La dirección DMX se ajusta en el panel posterior del Revo I™. Su unidad y su controlador DMX necesitan un conector de 3-pines XLR estándar para entrada y salida de datos (Figura 1). Si usted monta sus propios cables, asegúrese



Figura 1

de usar un cable blindado estándar de dos conductores (este cable puede adquirirse en casi todas las tiendas profesionales de sonido y luces electrónicas). Sus cables deberían tener un conector XLR macho y otro hembra en cada extremo del cable. Recuerde también que el cable DMX debe tener un encadenamiento tipo margarita y que no puede dividirse.

Aviso: Asegúrese de seguir las figuras dos y tres cuando monte sus propios cables. No use el terminal de toma a tierra en el conector XLR. No conecte el conductor de protección del cable al terminal de toma de tierra, ni permita que el conductor de protección entre en contacto con la carcasa externa del XLR. Conectar el cable de protección a la toma de tierra puede causar un cortocircuito y un comportamiento errático.

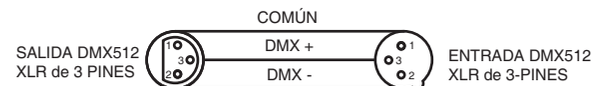


Figura 2

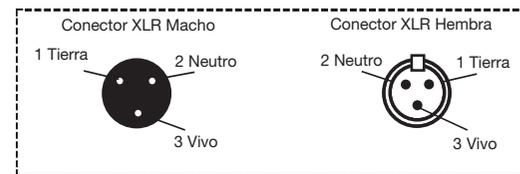


Figura 3

| Configuración de los Pines XLR |
|---|
| Pin 1 = Tierra |
| Pin 2 = Complemento de Datos (negativo) |
| Pin 3 = Datos verdaderos (positivo) |

Nota especial: Terminador de línea. Cuando use grandes longitudes de cable, puede necesitar colocar un terminal en la última unidad para evitar los comportamientos erráticos. Un terminador es una resistencia de 90-120 ohm 1/4 vatios que se conecta entre los pines 2 y 3 de un conector XLR hembra (DATOS + y DATOS -). Esta unidad se introduce en el conector XLR hembra de la última unidad de su encadenamiento margarita para finalizar la línea. Usando un terminador de cable (ADJ número ref. Z-DMX/T) reducirá las posibilidades de un comportamiento errático.



La Terminador reduce los errores de señal y evita problemas de transmisión de señal e interferencias. Es siempre aconsejable conectar un terminador (resistencia de 120 Ohm ¼ vatios) DMX entre el PIN 2 (DMX -) y el PIN 3 (DMX +) del último dispositivo. Figura 4

Conectores XLR DMX de 5 pines. Algunos fabricantes usan conectores de 5 pines para la transmisión de DATOS en lugar de conectores de 3 pines. Los dispositivos de 5 pines puede implementarse en una línea XLR DMX de 3 pines. Cuando se introducen conectores XLR de 5 pines estándar en una línea de 3 pines, es necesario usar un adaptador de cables, fácilmente disponibles en la mayoría de tiendas de electricidad. La siguiente tabla muestra los detalles para una conversión entre cables adecuada.

| Conversión XLR de 3 pines a XLR de 5 pines | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Conductor | XLR Hembra de 3 pines (Salida) | XLR Macho de 5 pines (Entrada) |
| Tierra/Protección | Pin 1 | Pin 1 |
| Complemento de datos (señal -) | Pin 2 | Pin 2 |
| Datos verdaderos (señal +) | Pin 3 | Pin 3 |
| Sin usar | | Pin 4 - No lo use |
| Sin usar | | Pin 5 - No lo use |

ADDR - Configuración de la dirección DMX.

1. Pulse los botones MENU, UP o DOWN hasta que aparezca "ADDR" en pantalla y pulse ENTER.
2. Aparecerá en pantalla un número entre 1-512 parpadeando. Pulse los botones UP o DOWN para encontrar la dirección deseada. Pulse ENTER para establecer la dirección DMX deseada.

SLND - Esta función le permitirá establecer la unidad como maestro o esclavo en una configuración maestro/esclavo.

1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "SLND" en pantalla y pulse ENTER. "Aparecerá o "MSTR", o "SL 1" o "SL 2" en la pantalla.
2. Pulse los botones UP o DOWN hasta que aparezca la configuración que desee, pulse ENTER para confirmar y salir.

BLND - Modo de oscurecimiento o en espera (Stand by).

1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "BLND" en pantalla y pulse ENTER. Aparecerá "Yes" o "No" en la pantalla.
2. Para activar el oscurecimiento pulse los botones UP o DOWN hasta que aparezca "Yes" , pulse ENTER para confirmar y salir. El dispositivo estará en modo oscurecido. Para desactivar el modo de oscurecimiento, seleccione "No" y pulse ENTER.

I PAN - Inversión en orientación

1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "I PAN" en pantalla y pulse ENTER. Aparecerá "NO" o "1" en la pantalla.
2. Para activar la inversión en orientación pulse los botones UP o DOWN hasta que aparezca "1" , pulse ENTER para confirmar y salir. Para desactivar la inversión en orientación, seleccione "No" y pulse ENTER.

I TLT - Inversión en inclinación

1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "I TLT" en pantalla y pulse ENTER. Aparecerá "NO" o "1" en la pantalla.
2. Para activar la inversión en inclinación pulse los botones UP o DOWN hasta que aparezca "1", pulse ENTER para confirmar y salir. Para desactivar la inversión en inclinación, seleccione "No" y pulse ENTER.

LED - Con esta función usted puede apagar o encender la bombilla a través del panel de control.

1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "LED" en la pantalla, y pulse ENTER.
2. La pantalla mostrará "ON" u "OFF". Pulse los botones UP o DOWN para seleccionar "ON" para encender el LED, u "OFF" para apagarlo.
3. Pulse ENTER para confirmar y salir.

I DSP - Esta función invierte la presentación 180°.

1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "I DSP" en la pantalla, y pulse ENTER.
2. Pulse el botón UP hasta que aparezca "FLIP" en pantalla.
3. Pulse ENTER y la pantalla mostrará "ON/OFF".
4. Pulse los botones UP para seleccionar "ON" para activar esta función, u "OFF" para desactivarla.
5. Pulse ENTER para confirmar.

FHRS - Con esta función usted puede ver en pantalla el tiempo de funcionamiento de la unidad.

1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "FHRS" en pantalla y pulse ENTER.
2. La pantalla muestra el tiempo de funcionamiento de la unidad. Pulse MENU para salir.

RSET - Use esta función para restaurar los valores de la unidad.

1. Pulse el botón MENU hasta que aparezca "RSET" en pantalla y pulse ENTER.
2. El dispositivo recupera los valores iniciales.

Modos de funcionamiento: El Revo Scan LED™ puede funcionar en tres modos diferentes. En la siguiente sección se detallarán las diferencias en los modos de funcionamiento.

• **Modo Independiente -**

La unidad reaccionará al sonido.

• **Modo Maestro/Esclavo -**

Usted puede hacer una conexión margarita de hasta 16 unidades juntas para obtener un espectáculo sincronizado de luces con la ayuda de un controlador externo. Las unidades reaccionarán al sonido ejecutando las órdenes de los programas pre-instalados.

• **Modo control DMX -**

Esta función le permitirá controlar las características de cada dispositivo individual con un controlador DMX- 512 estándar, como el Elation® Show Designer.™

Control DMX universal: Esta función le permite usar un controlador Elation® DMX-512 universal para controlar el movimiento del espejo, los patrones y los chases, y el obturador (estroboscópio). Un controlador DMX le permite crear programas únicos adaptados a sus necesidades individuales.

1. El Revo Scan LED™ usa cuatro canales DMX. Vea la página 13 para una descripción detallada de las características DMX.
2. Para controlar su dispositivo en modo DMX, siga los procedimientos de configuración en las páginas 5-7 así como las especificaciones de configuración que vengan incluidas con su controlador DMX.
3. Use los atenuadores del controlador para controlar las diferentes características DMX del dispositivo.
4. Esto le permitirá crear sus propios programas.
5. Siga las instrucciones de la página 8 para establecer la dirección DMX.
6. Para longitudes de cable mayores (más de 30 metros) utilice un terminador en el último dispositivo.
7. Para obtener ayuda sobre el modo DMX consulte el manual incluido con su controlador DMX.

Funcionamiento Independiente (Modo de activación por sonido): Este modo permite a una o varias unidades enlazadas funcionar al ritmo de la música.

1. Una vez que conecte el dispositivo, el modo de activación por sonido se activa automáticamente.
2. El controlador opcional UC3 (no incluido) puede usarse para controlar diferentes funciones incluyendo el oscurecimiento.

Funcionamiento Maestro-Esclavo (Activado por sonido):

Esta función le permite enlazar hasta 16 unidades juntas y hacerlas funcionar sin un controlador. Las unidades se activarán por el sonido. En funcionamiento Maestro-Esclavo, una unidad será la unidad de control y las otras reaccionarán a los programas de la unidad controladora. Cualquier unidad puede actuar como Maestro o como Esclavo.

1. Usando cables de micrófono XLR estándar, realice una conexión cadena margarita entre las unidades a través del conector XLR en la parte posterior de las unidades. Recuerde que el conector XLR macho es la entrada y el XLR hembra es la salida. La primera unidad de la cadena (maestro) usará solamente el conector XLR hembra - La última unidad de la cadena usará solamente el conector XLR macho. Para grandes longitudes de cable le sugerimos que coloque un terminador en el último dispositivo.
2. Encuentre el espectáculo que desee ver en la unidad Maestro y confirme ese espectáculo pulsando el botón ENTER.
3. En las unidades “esclavo” pulse el botón MENU hasta que aparezca “SL 1” en la pantalla y pulse ENTER.
4. Las unidades “esclavo” seguirán ahora a la unidad “maestro”.

Nota: Cuando haga funcionar los dispositivos en configuración Maestro/Esclavo “SL 1” hará que el dispositivo ejecute lo opuesto que el otro dispositivo. Ejemplo: Tenemos cuatro dispositivos enlazados. Los dispositivos 1 y 3 los configuramos como “SL 1”, y los dispositivos 2 y 4 como “SL 2”. Los dispositivos 1 y 2 ejecutarán lo mismo y los dispositivos 2 y 4 ejecutarán lo opuesto. Esto crea un estupendo espectáculo de luces.

5. El controlador opcional UC3 (no incluido) puede usarse para controlar diferentes funciones incluyendo el oscurecimiento.

Primero desconecte de la corriente eléctrica. El porta-fusible está situado junto al cable de alimentación. Utilizando un destornillador de cabeza plana desenrosque el porta-fusible. Saque el fusible quemado y sustitúyalo por uno nuevo.

| Oscurcimiento | Oscurcimiento de la unidad | | |
|---------------|---|----------------------|---------------------------------|
| Función | 1. Estroboscópio Sincr 2. Estroboscópio por sonido | Selección del patrón | Selección del Chase |
| Modo | Sonido (LED OFF) | Patrón (LED ON) | Chase (LED estroboscópio Lento) |

| Revo Scan LED™ | | Características DMX |
|----------------|--------------------------------|--|
| Canal | Valor | Función |
| 1 | 0 - 255 | ORIENTACIÓN |
| 2 | 0 - 255 | INCLINACIÓN |
| 3 ↓ | | <u>PATRÓN/CHASE</u> |
| | 0 - 9 | OSCURECIDO |
| | 10 - 19 | PATRÓN 1 |
| | 20 - 29 | PATRÓN 2 |
| | 30 - 39 | PATRÓN 3 |
| | 40 - 49 | PATRÓN 4 |
| | 50 - 59 | PATRÓN 5 |
| | 60 - 69 | PATRÓN 6 |
| | 70 - 79 | PATRÓN 7 |
| | 80 - 89 | PATRÓN 8 |
| | 90 - 99 | PATRÓN 9 |
| | 100 - 109 | PATRÓN 10 |
| | 110 - 119 | PATRÓN 11 |
| | 120 - 129 | PATRÓN 12 |
| | 130 - 139 | PATRÓN 13 |
| | 140 - 149 | PATRÓN 14 |
| | 150 - 159 | PATRÓN 15 |
| | 160 - 169 | CHASE 1 |
| | 170 - 179 | CHASE 2 |
| | 180 - 189 | CHASE 3 |
| 190 - 199 | CHASE 4 | |
| 200 - 209 | CHASE 5 | |
| 210 - 219 | CHASE 6 | |
| 220 - 229 | CHASE 7 | |
| 230 - 239 | CHASE 8 | |
| 240 - 249 | CHASE 9 | |
| 250 - 255 | CHASE 10 | |
| 4 | 0 - 9 10 - 249 250 - 255 | ESTROBOSCÓPICO SIN ESTROBOSCÓPIO CENTELLEO LENTO → RÁPIDO INDEPENDIENTE |

Revo Scan LED™ Limpieza

Limpieza del dispositivo: Debido a los residuos de la niebla, humo y polvo debe realizarse una limpieza periódica de las lentes ópticas internas y externas y del espejo, para optimizar la salida de luz. La frecuencia de la limpieza depende del ambiente en el que trabaja el dispositivo (p.ej. humos, residuos de niebla, polvo, rocío). En un club de ambiente cargado le recomendamos una limpieza mensual. La limpieza periódica asegurará longevidad y una luminosidad vigorizada.

1. Utilice un limpiacristales normal y un trapo suave para limpiar la carcasa exterior.
2. Use un cepillo para limpiar las ranuras de refrigeración y la parrilla del ventilador.
3. Limpie los elementos ópticos externos y el espejo con limpiacristales y un paño suave cada 20 días.
4. Limpie los elementos ópticos internos con limpiacristales y un trapo suave cada 30-60 días.
5. Compruebe siempre que todos los elementos está secos antes de volver a conectar la unidad.

Revo Scan LED™ Resolución de problemas

Resolución de problemas: A continuación hay una lista con los problemas más comunes que puede usted encontrar, con las soluciones.

La unidad no emite luz;

1. Compruebe que ha conectado su unidad a una toma de corriente estándar de 120v.
2. Compruebe que el fusible externo no está quemado. El fusible se encuentra en el panel inferior de la unidad.
3. Retire el porta-bombillas y compruebe que la bombilla está bien colocada en su zócalo. A veces la s bombillas se aflojan durante el transporte, compruebe que la bombilla está totalmente introducida en su zócalo.
4. Compruebe que el porta-fusible está bien colocado en su sitio.

La unidad no responde al sonido;

1. Las bajas frecuencias (graves) son las causantes de que la unidad reaccione al sonido. Percutir sobre el micrófono, los silencios o los sonidos agudos pueden no activar la unidad.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Modelo: | Revo Scan LED™ |
| Tensión*: | 100V ~ 240V |
| Bombillas: | 52 LEDs (16 Rojos, 12 Verdes, 12 Azules, y 12 Blancos) |
| Consumo de energía: | 12W |
| Tamaño: | 17"(L) x 6"(A) x 6"(A) 431mm x 154mm x 154mm |
| Colores: | Color RGB + Blanco |
| Peso: | 7 Lbs. /2,8 Kg. |
| Ángulo del Haz: | 21 grados |
| Fusible: | 2A (120v y 230v) |
| Ciclo de trabajo: | Ninguno |
| DMX: | 4 Canales |
| Activación por sonido: | Si |
| Colocación de funcionamiento: | Cualquier posición segura y sujeto |

*La tensión de trabajo es ajustada en fábrica y no puede ser seleccionada por el usuario

Por favor, tenga en cuenta: Las especificaciones y mejoras de diseño de esta unidad y este manual están sujetos a cambios sin previo aviso por escrito.

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands

Tel: +31 45 546 85 00 / Fax: +31 45 546 85 99

Web: www.americanaudio.eu / E-mail: info@americanaudio.eu