

MIKADO

Mesa de Luces Manual & Memorizable de 12 o 24 Canales



Características principales:

- 12 faders en modo de 2-preparaciones o 24 faders en modo extendido, cada uno con botón flash y indicador LED.
- 3 páginas de memorias con 12 submasters por página 36 memorias en total.
- Un submaster puede ser una memoria o un chaser y hasta 13 chasers/memorias pueden ejecutarse simultáneamente.
- 3 preset Master - Preset A, Preset B y captura (Grab)
- Tecla Add/Solo con fader general de flash.
- Editar y una visualizar de las memorias grabadas con indicadores de nivel por canal.
- Cross Fade lineal manual y automático
- Control de velocidad de los chasers.
- Chaser con Start/Stop/Paso, aleatorio, rebote, solo ida, hacia adelante/atrás dirección, borrar/añadir paso.
- Entrada Audio con efecto bajo los chasers y ajuste del nivel de audio.
- Entrada de línea externa en 1/4 " jack mono para el control remoto de los chasers.
- 1 Salida DMX512/1990 con conector XLR-5F.
- Alimentación interna.

Referecia del producto:

Suministrada con:

- Cable de alimentación con clavija CEE 7-7

Opciones:

- 19" rack mount bracket KIT/FIX/MIK/19
Un par de escuadras para montaje en rack de 19".
- Módulo de memoria externa, MEM/EXT/MIK
se conecta al puerto COMMS de la mesa MIKADO, permitiendo la grabación de hasta 4 espectáculos.

MIKADO

Características:

Alimentación: 190-260 V, 47-63 Hz

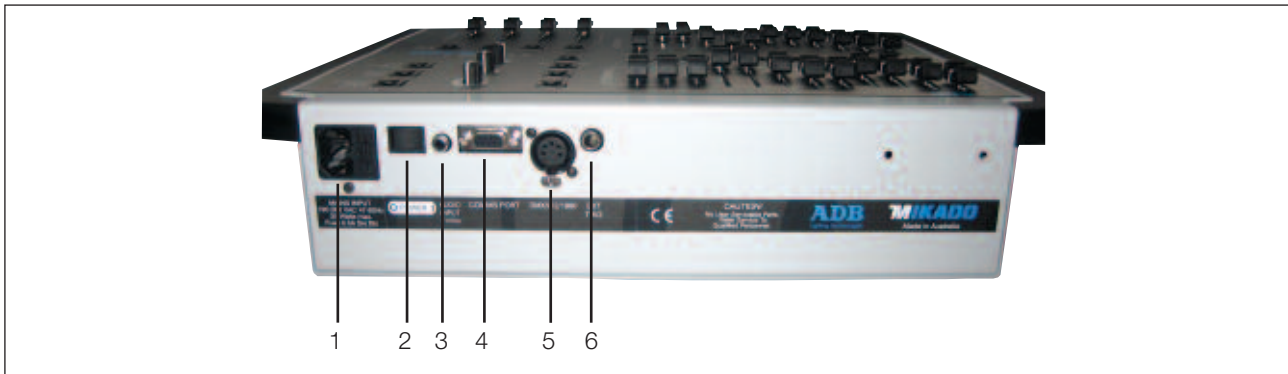
Dimensiones:

Ancho x profundidad x altura: 438 x 346 x 104 mm

Peso neto: : 5 kg

Peso bruto con

Embalaje : 7 kg



Conectica

- 1. Alimentación**
Conector de entrada estándar tipo IEC320 - C14, con un fusible de M205/500 mA.
- 2. Interruptor principal**
- 3. Entrada de audio**
RCA (phono) prevista para aceptar una señal de audio con un nivel nominal de 1 V RMS (nivel de línea)
- 4. Comms Port**
DE09-S para añadir un módulo de memoria externa opcional y cargar software.
- 5. DMX**
Conector DMX512/1990 (tipo XLR-5F)
Pin-out :
1 : GND
2 : DMX-
3 : DMX+
4 : DMX Segundo par data -
5 : DMX Segundo par data +
- 6. Remoto**
Jack mono 1/4 (EXT TRIG) para conectar dispositivos de tipo cierre de contacto (como un interruptor de pedal) para avanzar los pasos de un chaser.

Este equipo cumple con todas las directivas europeas aplicables y lleva la marca CE.

ADB - Your Partner for Light

Belgium	N.V. ADB-TTV Technologies S.A. (Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem Tel : 32.2.709.32.11, Fax : 32.2.709.32.80, E-Mail : adb@adblighting.com
Deutschland	ADB GmbH Boschstrasse 3, D-61239 Ober-Mörlen Tel : 49.6002.93.933.0, Fax : 49.6002.93.933.33, E-Mail : info@adblighting.de
France	ADB S.A.S. Sales Office: 168/170, boulevard Camélinat F-92240 Malakoff Tel : 33.1.41.17.48.50, Fax : 33.1.42.53.54.76, E-Mail : adb.fr@adblighting.com Factory & Group Logistics Centre: Zone industrielle Rouvroy F-02100 Saint-Quentin Tel : 33.3.23.06.35.70, Fax : 33.3.23.67.66.56, E-Mail : adb.fr@adblighting.com