

# MIKADO

Pupitre d'éclairage manuel et à mémoires  
12 ou 24 circuits



## Caractéristiques principales

- 12 potentiomètres en mode deux préparations ou 24 potentiomètres en mode étendu; chaque potentiomètre possède son propre bouton de flash.
- 3 pages de mémoires avec 12 généraux de restitution par page, 36 mémoires au total.
- La restitution peut être une mémoire ou un chenillard et jusqu'à 13 mémoires / chenillards peuvent fonctionner simultanément.
- 3 généraux de préparations – général A – général B et général capture (Grab).
- Bouton Add/Solo, avec son général de flash.
- Édition et visualisation des mémoires enregistrées.
- Transfert linéaire manuel et automatique.
- Réglage de la vitesse des chenillards.
- Chenillards, avec Start/Stop/Pas, aléatoire, aller-retour, trajet simple, direction, ajouter/supprimer des pas.
- Entrée audio avec effet basse pour les chenillards et réglage de la source sonore.
- Entrée ligne externe (mono jack 1/4") pour la commande à distance des chenillards.
- 1 sortie DMX512/1990 sur connecteur XLR-5F.
- Alimentation interne, entrée 230 V +/- 10% - 50/60 Hz.

## Livré avec :

- câble d'alimentation avec fiche CEE 7-7

## Accessoires

- Équerres 19" pour montage en rack **KIT/FIX/MIK/19**
- Module mémoire externe, se branchant sur le "COMMS PORT" du MİKADO et permettant l'enregistrement jusqu'à 4 spectacles **MEM/EXT/MIK**

## Référence du produit

**MIKADO**

## Caractéristiques

Alimentation intégrée : 230 V +/- 10% - 50/60 Hz

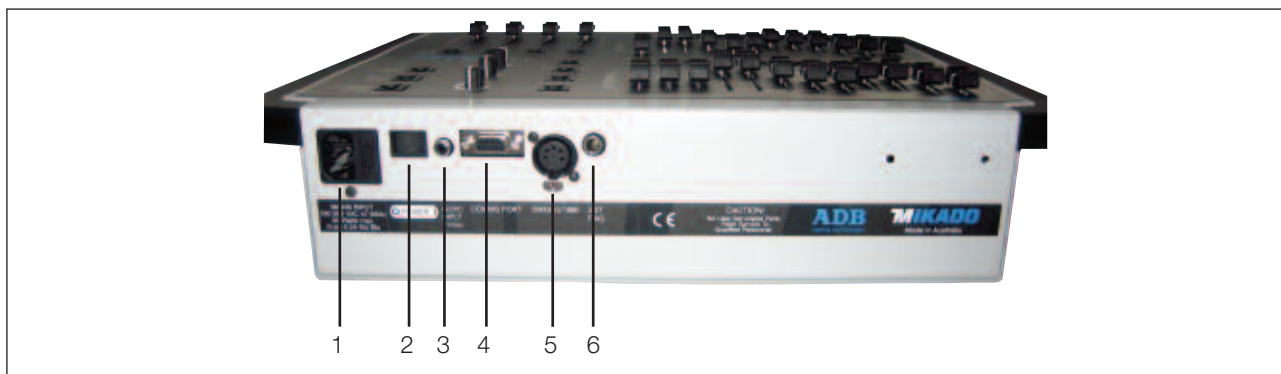
### Dimensions

Largeur x profondeur x hauteur: 438 x 346 x 104 mm

Poids net : 5 kg

### Emballage

Poids brut : 7 kg



## Dispositif connectique

1. **Alimentation principale**  
Connecteur d'alimentation principale standard de type IEC320 - C14, avec un fusible M205/500 mA.
2. **Interrupteur d'alimentation**
3. **Entrée audio**  
Prise de type RCA (phono) prévue pour accueillir un signal audio qui devra avoir un niveau nominal de 1 V RMS (tension crête).
4. **Comms Port**  
Connecteur DE09-S pour l'ajout d'un module de mémoire externe optionnel et pour charger les pilotes.
5. **DMX**  
Connecteur DMX512/1990 (type XLR-5F)  
Pin-out :  
1 : GND  
2 : DMX-  
3 : DMX+  
4 : 2ème paire Data -  
5 : 2ème paire Data +
6. **Commande à distance**  
Jack mono 1/4" pour connecter des appareils de déclenchement (tel qu'un interrupteur-pédale) pour avancer dans les pas du chenillard.

Tous les équipements sont conformes aux directives européennes applicables et sont marqués CE.

ADB - Votre partenaire lumière

<b>Belgium</b>	<b>N.V. ADB-TTV Technologies S.A.</b> (Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem Tel : +32.2.709.32.11, Fax : +32.2.709.32.80, E-Mail : adb@adblighting.com
<b>France</b>	<b>ADB S.A.S.</b> <b>Sales Office:</b> 92, Avenue Jean Jaurès F-92120 Montrouge Tel : +33.1.41.17.48.50, Fax : +33.1.42.53.54.76, E-Mail : adb.fr@adblighting.com <b>Factory &amp; Group Logistics Centre:</b> 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