

# MIKADO

Lichtstellpult mit Speicherung und Effekten  
12 - 24 Kreise



## Beschreibung

- 12 Fader in 2 Voreinstellungen oder 24 Fader im erweiterten Modus, jeweils mit Blitztaste und LED.
- 3 Seiten Speicher mit je 12 Submaster Fadern für jede Seite - 36 Speicher.
- Submaster kann als Speicher oder Chaser verwendet werden und bis zu 13 Speicher/Chaser können parallel laufen.
- 3 Voreinstellungen Preset A, Preset B, Grab (momentaner Ausgangswert).
- Add/Solo Taste mit Blitz (Flash) Intensitäts Master.
- Editieren und Voreinstellungen von Speichern mit Kanal-Intensitäts-Anzeigen.
- Überblendzeiten von 0 – 30s speicherbar.
- Chaser Lichteinbruchsfreie Überblendung von 0 - 100%.
- Geschwindigkeitsregelung der Chaser in Schritten von 0 - 999BPM.
- Chaser Effekte inklusive Start/Stop/Step, Wiederholung (random), Schrittzeit, Einzelschritt, Vorwärts, Rückwärts, Schritt (Step) löschen und Schritt hinzufügen.
- Audio Eingang mit Bass Schritt Effekt für Chaser mit Audio Intensität Einsteller.
- 6,3 mm Klinkenbuchse zum Anschluss von einem Fußschalter zum Weiterschalten von Chaser Sequenzen.
- DMX512-A Ausgang auf 5-pin XLR Buchse.
- Integrierte Sicherung für die Spannungsversorgung
- Kompakt, Leicht und Robust.

## Bestellcode

**MIKADO**

## Lieferung mit :

- 1 Zuleitung (CEE7-7 Stecker) inkl. Schukostecker

## Optionen

- 19" Rack Befestigungs Set. **KIT/FIX/MIK/19**  
2 Stück Befestigungswinkel zur Befestigung an der MİKADO. Dies ermöglicht die horizontale oder vertikale Montage in einem 19" Rack.
- Externe Speicher Module **MEM/EXT/MIK**  
Externe Module zum Anschluss an den COMM PORT der MİKADO. Zur Speicherung von bis zu 4 Shows.

## Kenndaten

Stromversorgung : 190-260 V, 47-63 Hz

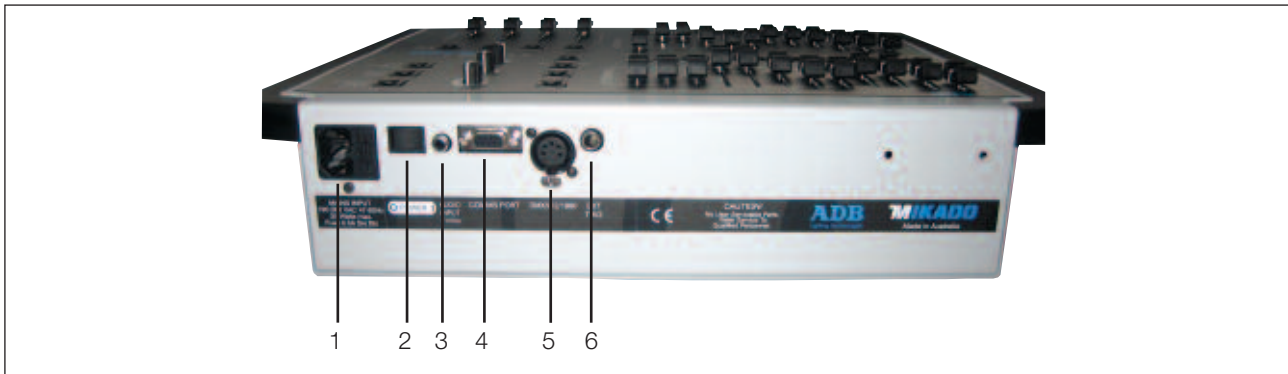
### Abmessungen

Breite x Tiefe x Höhe : 438 x 346 x 104 mm

Nettogewicht : 5 kg

### Verpackung

Bruttogewicht : 7 kg



## Anschlußseite

- 1. Einspeisung**  
Standard Spannungsversorgungsanschluss Typ IEC320 - C14.  
Integrierte Sicherung mittels M205 mit 500 mA Sicherung.
- 2. Ein-, Ausschalter**
- 3. Audio Input**  
RCA (phono) Steckverbindung zum Anschluss eines Audio Signals. Das Signal sollte einen Pegel von 1 V RMS (Line Level) haben.
- 4. Comm Port**  
DE09-S Kontakt zum Anschluss des externen Speichers und zum Firmwareupdate.
- 5. DMX**  
DMX512-A Anschluss (XLR 5-pin Buchse)  
Pin-Belegung:  
1: GND  
2: DMX-  
3: DMX+  
4: 2th Data link -  
5: 2th Data link +
- 6. Remote**  
6,3 mm Klinkenbuchse (EXT TRIG) zum Anschluss von Schliebertastern (z.B. Fußschalter) zum Fernsteuern der Schritte eines Chasers.

Die Geräte entsprechen allen zur Anwendung kommenden Europäischen Direktiven und tragen das CE Zeichen.

## STENGER-TECHNIK - Ihr Partner für Licht

ING. STENGER - ELEKTROTECHNISCHE- UND BÜHNENBELEUCHTUNGSGERÄTE GES.M.B.H.  
Sebastianplatz 2  
1030 Wien

Tel.: +43 / 1 / 7124599 - 0  
Fax: +43 / 1 / 7124599 - 10  
Mail: office@stenger-technik.com