

MikeMan Modell 9523



Der MIKEMAN ist ein zweikanaliger Mikrofonvorverstärker, in dem die solide Verarbeitung guter Komponenten zu der erstklassigen Klangqualität führt, die zur Erzeugung hochwertiger Signale überhaupt erst zu gebrauchen ist. Diese Signalqualität wiederum ist eine Mindestanforderung für gute Recording-Ergebnisse, mit welchem Aufwand auch immer die Signale weiterverarbeitet werden. Mit der Verbreitung digitaler Aufzeichnungsmedien und Etablierung der Homerecording-Szene begann der Siegeszug des MIKEMAN: Zu einem vergleichsweise sensationellen Preis-Leistungs-Verhältnis vermeidet er die Entwertung des gesamten Equipments – wie z. B. durch unkorrigierbare Schwächen eines Pultvorverstärkers unterer Preisregionen.

Übersicht

- Vorverstärkung: +22 dB bis +72 dB
- Übersteuerungsfestigkeit: +25,7 dB
- SPL's Servo Drive Technology® minimiert Gleichstromanteile und dadurch Rauschen und Verzerrungen
- Stabile, separat erzeugte 48 V-Phantomspeisung
- Phasenumkehrschaltung (Signalpolung abstimmen)
- Schaltbare Vordämpfung (Reduktion um 35 dB)
- E.I.N.: -126,6 dB
- Rauschzahl: 2,6 dB
- Ausgangsstufen symmetrisch und asymmetrisch
- Parallel nutzbare XLR- und Klinkeausgänge
- 10er-LED-Displays
- 2-fach Mikrofonsplitter
- Ringkerntransformator
- Gnd-Lift-Schalter, EMV-sicher
- Selektion kritischer Bauteile

Technische Daten

Eingangsdaten

Instrumentationsverstärker, elektronisch symmetriert (differential), transformerlos
 Nominaler Eingangspegel +6 dB
 Eingangsimpedanz 200 Ohm bis 1,2 kOhm
 Übersteuerungsfestigkeit +25,72 dBu

Ausgangsdaten

Ausgang 1: XLR, Instrumentationsverstärker, elektronisch symmetriert (differential), transformerlos
 Nominaler Ausgangspegel +6 dB
 Ausgang 2: Klinke, unsymmetrisch
 Nominaler Ausgangspegel 0 dB
 Ausgangsimpedanz (XLR/Klinke) < 600 Ohm

Übertragungsbereich 15 Hz-40 kHz, +/-0,1 dB

Frequenzbereich 10 Hz-100 kHz, +/-0,5 dB

CMRR (gemessen am XLR-Ausgang)

	CMRR -20dBu	CMRR -60dBu
1 kHz	-80 dBu	-80 dBu

THD & N (gemessen am XLR-Ausgang)

-40 dBu auf 0 dBu 0,017 %

Rauschmessung (gemessen am XLR-Ausgang)

Verstärkung	CCIR-469-2	A unbewertet
40 dB	-73,11	-81,75

Maße Standard EIA 19"/1HE,
 ... 482 x 44 x 237 mm

Gewicht 3,2 kg