MICHI

M8 MONO-ENDVERSTÄRKER



1080 Watt Dauerleistung Дав

Class AB Verstärkuna

Patentierte, britische Bulkkondensatoren Leistungsstarke Stromversorgung mit zwei Ringkerntransformatoren **③**

Balanced XLR Eingänge



Fernbedienung im Lieferumfang

Die atemberaubende Kraft und Kontrolle des Michi M8 Mono-Verstärker ist das Ergebnis einer perfekten Balance zwischen Entwicklung und Design. Sie liefert 1080 Watt Class AB-Leistung an 8 Ohm und erstaunliche 1800 Watt an anspruchsvollen 4 Ohm Lautsprechern. Der M8 wird von einem Paar speziell entwickelten und rauscharmen Ringkerntransformatoren angetrieben, die im eigenen Haus entwickelt und hergestellt werden. Diese werden wiederum von 4 britischen und patentierten Hochleistungs-Slit-Foil-Kondensatoren unterstützt, für kraftvolle Bässe mit außergewöhnlicher Kontrolle - auch unter extremen Lastbedingungen.

Um diese Genauigkeit und unübertroffene Leistung zu erreichen, ist der M8 mit einer Reihe von 32 Hochstrom-Ausgangstransistoren ausgestattet. Die Belastung der einzelnen Komponenten konnte somit deutlich reduziert werden und liefert die entscheidende Energie, um den

Rhythmus und das Timing auch bei extremen Leitungsbedarf aufrecht zu erhalten. Die audiophile und detailreiche Musikwiedergabe stand bei der Auswahl aller Komponenten, sowie der Entwicklung des Schaltungsdesigns, stets im Fokus.

Das hochauflösende Display schmückt die Gerätefront, auf der sich eine Leistungsanzeige oder ein Spektrumanalysator anzeigen lässt. Mit XLR- und Cinch-Eingängen, 2 Paar hochwertigen Lautsprecheranschlüssen mit Rhodiumbeschichtung, Fernbedienung und RS232- und Ethernet-Anschlüssen, bietet die M8 höchste Flexibilität bei der Installation. Sie vereint atemberaubende Leistung mit einem eleganten Design.

MICHI

8M MONO-ENDVERSTÄRKER



SPEZIFIKATIONEN

Leistungsverstärkung

Gesamtklirrfaktor Intermodulationsverzerrungen (60 Hz: 7 kHz, 4:1)

Frequenzgang

Dämpfungsfaktor (1kHz, 8 Ohm)

Eingangsempfindlichkeit / Impedance Unsymmetrisch (RCA) Symmetrisch (XLR)

Verstärkung

Unsymmetrisch (RCA) Symmetrisch (XLR)

1.080 Watt pro Kanal (8 Ohm) 1.800 Watt pro Kanal (Ohm)

< 0.018%

< 0.03%

20 Hz - 20kHz (+ 0 dB, - 0.15 dB) 10 Hz - 100k Hz (+ 0 dB, - 0.5 dB) 200

1.85 V / 12.5 kOhm 3 V / 100 kOhm

34 dB 30 dB Spannungsversorgung

Europe USA

Stromverbrauch im Betrieb Stromverbrauch im Standby

Normal

Network Wakeup BTU (4 Ohm 1/8 Leistung)

Abmessungen (B x H x T)

Höhe Gerätefront Nettogewicht Ausführung

230 Volt, 50 Hz 120 Volt, 60 Hz 1200 Watt

< 0.5 Watt < 2 Watt 3200 BTU/h

485 x 238 x 465 mm 19" x 9 3/8" x 18 1/4" 220 mm, 8 3/4" 59.1 kg

Schwarz