

MICHI

S5

STEREO-ENDVERSTÄRKER



2 x 500 Watt
Dauerleistung



Class AB
Verstärkung



Patentierte,
britische Bulk-
kondensatoren



Leistungsstrake
Stromversorgung
mit zwei Ringkern-
transformatoren



Balanced XLR
Eingänge



Fernbedienung
im Lieferumfang

Der Michi S5 Stereo Endverstärker ist eine erstklassige Endstufe und bietet eine Class AB Verstärkung von 500 Watt an 8 Ohm sowie 800 Watt an 4 Ohm. Die Doppel-Mono-Architektur wird von zwei eigens hergestellten und speziell entwickelten Ringkerntransformatoren versorgt, die eine Leistung von 2200 Watt bieten. Die Ringkerntransformatoren sind beide in epoxidgefüllten Gehäusen montiert, die Rauschen und Vibrationen extrem reduzieren. Eine Bank von 4 britischen, patentierten Speicherkondensatoren mit einer Gesamtkapazität von 188.000µF, liefert außergewöhnliche Bassenergie bei gleichzeitiger Beibehaltung präziser Details. Die 32 Hochstrom-Ausgangstransistoren gewährleisten höchste Genauigkeit und exaktes Timing auch unter schwierigsten Lastbedingungen.

Die audiophile Wiedergabe des Audiosignals steht bei Michi an erster Stelle. Sie ist ausschlaggebend für den Entwicklungsprozess und zieht sich durch alle Entwicklungsphasen. Für das Versprechen von höchster Genauigkeit und Musikalität, trägt der S5 stolz das Michi-Logo.

Das elegante Industriedesign, das Farbdisplay mit Michi-Logo und die massiven, hochwertigen Lautsprecheranschlüsse mit Rhodiumbeschichtung verleihen diesem Endverstärker den letzten Schliff. Die mitgelieferte Fernbedienung ermöglicht eine einfache Einrichtung und Bedienung. Der RS232- und Ethernet-Anschluss sorgt für maximale Integrierbarkeit in allen gängigen Steuerungssystemen.

MICHI

S5

STEREO-ENDVERSTÄRKER



SPEZIFIKATIONEN

Leistungsverstärkung	500 Watt pro Kanal (8 Ohm) 800 Watt pro Kanal (4 Ohm)	Spannungsversorgung	Europe 230 Volt, 50 Hz USA 120 Volt, 60 Hz
Gesamtklirfaktor	< 0.008%	Stromverbrauch im Betrieb	1200 Watt
Intermodulationsverzerrungen (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0.03%	Stromverbrauch im Standby	Normal < 0.5 Watt Network Wakeup < 2 Watt
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz (+0 dB, -0.15 dB) 10 Hz - 100 kHz (+0 dB, -0.4 dB)	BTU (4 Ohm 1/8 Leistung)	3450 BTU/h
Dämpfungsfaktor (1kHz, 8 Ohm)	350	Abmessungen (B x H x T)	485 x 238 x 465 mm 19" x 9 3/8" x 18 1/4"
Eingangsempfindlichkeit / Impedance		Höhe Gerätefront	220 mm, 8 3/4"
Unsymmetrisch (RCA)	2.6 V / 12.5 kOhm	Nettogewicht	59.9 kg
Symmetrisch (XLR)	4.2 V / 100 kOhm	Ausführung	Schwarz
Verstärkung			
Unsymmetrisch (RCA)	28 dB		
Symmetrisch (XLR)	24 dB		
Rauschspannungsabstand (IHF "A" Gewichtung)	120 dB		
Kanaltrennung	> 65 dB		

Alle Spezifikationen beziehen sich auf den Zeitpunkt des Drucks. Michi behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Verbesserungen vorzunehmen.