

# 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

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

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