

MICHI

S5

AMPLIFICATORE FINALE STEREO



Potenza d'uscita 2 x
500 watt



Amplificazione in
Classe AB



Condensatori
di filtro di
fabbricazione
inglese



Alimentazione
sovradimensionata con
doppio trasformatore
toroidale



Ingressi bilanciati con
XLR



Telecomando in
dotazione

L'amplificatore finale stereo Michi S5 è il miglior amplificatore lineare in Classe AB della sua categoria, capace di erogare 500 watt su 8 ohm ed oltre 800 watt con carichi da 4 ohm. La costruzione dual mono prevede sovradimensionati trasformatori toroidali da 2.200 VA indipendenti per i due canali, prodotti internamente e racchiusi in singoli involucri riempiti di resina epossidica per eliminare rumori e vibrazioni. Un gruppo di 4 condensatori di filtro di fabbricazione inglese da 188.000 uF totali assicurano un'eccezionale gamma bassa con il massimo controllo e la precisione di ogni dettaglio, mentre 32 dispositivi ad alta corrente negli stadi d'uscita garantiscono una fluida erogazione di potenza nelle condizioni di carico più difficili.

Eccellenti prestazioni audio si ottengono accompagnando un accurato progetto ad una meticolosa messa a punto. Questo è dimostrato dal preamplificatore S5, dove innumerevoli ore di progettazione, test, valutazione critica dei componenti più importanti hanno dato come risultato un'accuratezza ed una fedeltà di riproduzione degne del marchio Michi.

Le design industriel élégant parachève cet amplificateur doté Un elegante design caratterizza questo amplificatore dotato di display frontale a colori e di doppi esclusivi morsetti d'uscita ad alta corrente placcati in rodio. Il telecomando in dotazione consente una facile configurazione ed il controllo dell'amplificatore, mentre le interfacce RS232 ed Ethernet ne facilitano l'integrazione con tutti i più diffusi sistemi di automazione.

MICHI

S5

AMPLIFICATORE FINALE STEREO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza d'uscita continua	500 W per canale su 8 ohm 800 W per canale su 4ohm	Alimentazione	Europa 230V, 50Hz USA 120V, 60Hz
Distorsione armonica totale	< 0,008%	Assorbimento	1200 W
Distorsione d'intermodulazione (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0,03%	Assorbimento in standby	Normale < 0,5 W Rete attivata < 2 W
Risposta in frequenza	20 Hz - 20k Hz (+ 0 dB, - 0,15 dB) 10 Hz - 100k Hz (+ 0 dB, - 0,4 dB)	Dimensioni (L x A x P)	485 x 238 x 465 mm
Fattore di smorzamento (1k Hz, 8 ohm)	350	Altezza pannello frontale	220 mm
Sensibilità d'ingresso / Impedenza		Peso (netto)	59,9 kg
Ingressi non bilanciati (RCA)	2,6 V / 12,5k ohm	Finitura	Nera
Ingressi bilanciati (XLR)	4,2 V / 100k ohm		
Guadagno			
Ingressi non bilanciati (RCA)	28 dB		
Ingressi bilanciati (XLR)	24 dB		
Rapporto Segnale/Rumore (IHF pesato "A")	120 dB		
Separazione tra i canali	> 65 dB		

Tutte le caratteristiche dichiarate sono esatte al momento della stampa.
Michi si riserva il diritto di apportare miglioramenti senza alcun preavviso.