

MICHI

M8

AMPLIFICATORE FINALE MONO



Potenza d'uscita
1.080 watt



Amplificazione in
Classe AB



Condensatori
di filtro di
fabbricazione
inglese



Alimentazione
sovradimensionata con
doppio trasformatore
toroidale



Ingressi bilanciati con
XLR



Telecomando in
dotazione

Lo straordinario controllo e l'autorevole potenza dell'amplificatore mono Michi M8 sono il risultato di un perfetto equilibrio tra scienza ed arte. Questo finale arriva a fornire 1.080 watt di potenza in Classe AB su 8 ohm e ben 1.800 watt su 4 ohm così da pilotare agevolmente anche i diffusori più impegnativi. L'M8 è alimentato a partire da una coppia di trasformatori toroidali progettati su misura e prodotti internamente, seguiti da 4 condensatori con tecnologia brevettata slit-foil e bassa ESR di fabbricazione inglese che gli assicurano una grande riserva di energia ed un efficace controllo in condizioni estreme.

Per ottenere le prestazioni di cui è capace, l'M8 si avvale di uno stadio di uscita composto da 32 dispositivi ad alta corrente, in grado di garantire una fluida erogazione di potenza in ogni condizione di carico. La meticolosa messa a punto di questo come degli altri prodotti della gamma, con un'attenta selezione dei componenti più critici, ha consentito di affinare ulteriormente la musicalità e la capacità di restituire con precisione ogni più piccolo dettaglio.

Un display ad alta risoluzione con funzioni di misuratore di potenza di picco o analizzatore di spettro caratterizza l'elegante frontale dell'amplificatore. Con ingressi XLR e RCA, doppi morsetti per diffusori placcati in rodio di design esclusivo, telecomando e connessioni RS232 ed Ethernet, l'M8 offre la massima flessibilità di installazione.

MICHI

M8

AMPLIFICATORE FINALE MONO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza d'uscita continua	1,080 W per canale su 8 ohm 1,800 W per canale su 4 ohm	Alimentazione	Europa USA	230 V, 50 Hz 120 V, 60 Hz
Distorsione armonica totale	< 0,018%	Assorbimento		1200 watts
Distorsione d'intermodulazione (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%	Assorbimento in standby	Normale Rete attivata	< 0,5 W < 2 W
Risposta in frequenza	20 Hz - 20k Hz (+ 0 dB, - 0,15 dB) 10 Hz - 100k Hz (+ 0 dB, - 0,5 dB)	Dimensioni (L x A x P)		485 x 238 x 465 mm
Fattore di smorzamento (1kHz, 8 ohm)	200	Altezza pannello frontale		220 mm
Sensibilità d'ingresso / Impedenza		Peso (netto)		59,1 kg
Ingressi non bilanciati (RCA)	1,85 V / 12,5k ohm	Finitura		Nera
Ingressi bilanciati (XLR)	3 V / 100k ohm			
Guadagno				
Ingressi non bilanciati (RCA)	34 dB			
Ingressi bilanciati (XLR)	30 dB			

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