

MICHI

M8

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE MONOPHONIQUE



1 080 watts de puissance



Amplificateur de puissance linéaire de classe AB



Condensateurs de grande capacité brevetés par BHC



Deux transformateurs toroïdaux conçus sur mesure



Entrées audio XLR symétriques



Télécommande Michi

La maîtrise incroyable et la puissance absolue de l'amplificateur monophonique Michi M8 est né de l'équilibre parfait entre la science et l'art d'acheminer 1 080 watts sous 8 ohms en classe AB et une puissance remarquable de 1 800 watts sous 4 ohms jusqu'aux enceintes de 4 ohms les plus exigeantes. Le M8 est alimenté par une paire de transformateurs toroïdaux silencieux conçus sur mesure et fabriqués par nos soins qui fonctionne avec quatre condensateurs brevetés de grande capacité, à haute performance et à réflexion spéculaire optimisée (ESR), produisant ainsi des basses profondes tout en garantissant une maîtrise exceptionnelles dans les conditions de charge extrêmes.

Pour garantir une telle justesse et ses prestations inégalées, le M8 est équipé d'un ensemble de 32 transistors de sortie à haute capacité qui permet de réduire la charge supportée par chaque composant et de préserver les essentiels tout au long des étapes d'amplification : puissance, rythme et synchronisme. L'expression musicale et l'extrême précision résultent également de la mise au point acoustique de tous les composants essentiels et de la conception d'un circuit équilibré.

Un écran de haute résolution orne la façade, accompagné d'un indicateur de puissance de crête et d'un analyseur de spectre. Doté d'entrées XLR et RCA, de deux jeux de bornes de raccordement pour enceintes conçues sur mesure par Michi et de liaisons RS232 et Ethernet aux innombrables possibilités, le M8 offre une extrême flexibilité pour ce qui est de son installation. L'amplification atteint son paroxysme dans le plus élégant des designs industriels.

MICHI

M8

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE MONOPHONIQUE



SPÉCIFICATIONS

Puissance de sortie continue	1,080 watts / canal (8 ohms) 1,800 watts / canal (4 ohms)	Alimentation électrique	Europe Etats-Unis	230 V, 50 Hz 120 V, 60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 0.018%	Consommation		1200 watts
Distorsion d'intermodulation (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%	Consommation en veille	Normal Veille Réseau	< 0.5 watts < 2 watts
Réponse en fréquence	20 Hz - 20k Hz (+ 0 dB, - 0.15 dB) 10 Hz - 100k Hz (+ 0 dB, - 0.5 dB)	BTU (4 ohms, 1/8 de la puissance nominale)		3200 BTU/h
Facteur d'amortissement (1kHz, 8 ohms)	200	Dimensions (L x H x P)		485 x 238 x 465 mm 19" x 9 ³ / ₈ " x 18 ¹ / ₄ "
Sensibilité/impédance d'entrée	Asymétrique (RCA) 1.85 V / 12.5k ohms Symétrique (XLR) 3 V / 100k ohms	Hauteur du panneau avant		220 mm, 8 ³ / ₄ "
GAIN	Asymétrique (RCA) 34 dB Symétrique (XLR) 30 dB	Poids (net)		59.1 kg, 130.3 lb
		Couleur		Noir

Toutes les spécifications sont garanties exactes au moment de l'impression.
Michi se réserve le droit de les modifier sans préavis.