

MICHI

S5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE STÉRÉO



2 x 500 watts de puissance robust



Amplificateur de Classe ABn



Condensateurs de grande capacité brevetés par BHC



Deux transformateurs toroïdaux conçus sur mesure



Entrées audio XLR symétriques



Télécommande Michi

L'amplificateur de puissance stéréo Michi S5 est un amplificateur linéaire de premier ordre qui affiche 500 watts en classe AB sous 8 ohms et plus de 800 watts sous 4 ohms. Le double bloc monophonique est équipé de deux transformateurs toroïdaux colossaux de 2 200 VA conçus sur mesure et fabriqués par nos soins. Ils sont logés dans des compartiments autonomes remplis d'époxy éliminant bruits et vibrations. Le banc de quatre condensateurs britanniques brevetés de grande capacité totalisant 18 000 μF produit des basses exceptionnelles tout en préservant les détails les plus fins et en maîtrisant les 32 transistors de sortie à haute capacité, vous garantissant sans peine un rythme et un synchronisme justes, même dans les conditions de charge les plus difficiles.

La conception des prestations audio s'inscrit dans un processus continu du concept de produit à la production. Fruit d'innombrables heures de revues de projet, d'analyse critique des composants et de mise au point acoustique, le S5 en est la preuve. Il incarne la précision à son paroxysme tout en tenant la promesse de fournir un son divertissant digne du logo Michi.

Le design industriel élégant parachève cet amplificateur doté d'un écran couleur en façade et de bornes de raccordement universelles rhodiées à haute capacité conçues sur mesure par Michi. La télécommande fournie vous permet de paramétrer et d'utiliser facilement le S5 en plus des liaisons Ethernet et RS232 compatibles avec tous les dispositifs de commande courants.

MICHI

S5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE STÉRÉO



SPÉCIFICATIONS

Puissance de sortie continue	500 watts / canal (8 ohms) 800 watts / canal (4 ohms)	Alimentation électrique	
Distorsion harmonique totale	< 0.008%	Europe	230V, 50Hz
Distorsion d'intermodulation (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0.03%	Etats-Unis	120V, 60Hz
Réponse en fréquence	20 Hz - 20k Hz (+ 0 dB, - 0.15 dB) 10 Hz - 100k Hz (+ 0 dB, - 0.4 dB)	Consommation	1200 watts
Facteur d'amortissement (1kHz, 8 ohms)	350	Consommation en veille	
Sensibilité/impédance d'entrée		Normal	< 0.5 watts
Asymétrique (RCA)	2.6 V / 12.5k ohms	Veille Réseau	< 2 watts
Symétrique (XLR)	4.2 V / 100k ohms	BTU (4 ohms, 1/8 de la puissance nominale)	3450 BTU/h
GAIN		Dimensions (L x H x P)	485 x 238 x 465 mm 19" x 9 3/8" x 18 1/4"
Asymétrique (RCA)	28 dB	Hauteur du panneau avant	220 mm, 8 3/4"
Symétrique (XLR)	24 dB	Poids (net)	59.9 kg, 132.1 lb
Rapport de signal/bruit (IHF "A" pondéré)	120 dB	Couleur	Noir
Diaphonie/Séparation	> 65 dB		

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