



Le PAM7.2 est un préamplificateur très compact qui peut être employé de façon autonome ou comme préamplificateur modulaire.

Il possède 5 entrées ligne stéréo et 2 entrées microphone. Des commandes de tonalité à 3 bandes séparées sont disponibles pour les entrées ligne et microphone. Chaque entrée microphone est équipée de limiteurs et d'une alimentation fantôme pouvant être désactivée en interne. L'entrée microphone 1 peut avoir une priorité déclenchée par la voix (VOX) ou par un contact de priorité externe à l'arrière de l'amplificateur. Le commutateur stéréo / mono est présent en standard.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entrées Ligne 1-5 stéréo	Cinch (RCA) asymétrique, 500 mV, 10 kohms
MIC1 : Avant - Arrière	Jack symétrique -50dB / 600 ohms
MIC2 : Arrière	Jack symétrique -50dB / 600 ohms
Sortie stéréo	Cinch (RCA) asymétrique, 0 dB / 1V
Réponse en fréquence	20 Hz - 25 kHz
Commandes de tonalité	Graves 70 Hz +/- 10 dB
	Médiums 1 kHz +/- 10 dB
	Aigus 10 kHz +/- 10 dB
Rapport signal/bruit	>90 dB
Distorsion	<0,01 %
Alimentation électrique	230 V
Dimensions (H x L x P)	140 x 70 x 325 mm
Poids	1,9 kg