



Descriptif

- 3 puissances disponibles : 60 W (A-1706), 120 W (A-1712), 240 W (A-1724)
- Le panneau avant est convivial et permet une utilisation facilitée
- Des boutons sélecteurs de zone de haut-parleurs permettent la diffusion à 2 zones distinctes
- 6 entrées microphone
- L'une des 3 sources de programme peut être diffusée
- Circuits de haute-qualité pour une réponse en fréquence large de 50 – 20000 Hz (par exemple pour des sources de CD de musique et branchement pour des haut-parleurs FGM / BGM)
- Sortie d'enregistrement
- 6 entrées Micro
- Entrées AUX-1, 2, 3 pour un tuner, un lecteur de cassette ou d'autres sources BGM

Données techniques

Type :	A-1712
Puissance de sortie nominale :	120 W
Exigences de puissance :	230 V AC, 50/60 Hz
Consommation de puissance :	258 W
Sorties de haut-parleurs :	100 V (83 ohm), 4-16 ohm
Sélection de haut-parleurs :	2 zones
Sortie d'enregistrement :	0 dBV, 600 ohm, déséquilibrée, pin jack RCA
Entrée MIC 1-6 :	-60 dBV, 600 ohm, équilibrée, jack XLR combinée
AUX 1-2 :	-20 dBV, 600 ohm, équilibrée, jack XLR combinée
AUX 3-4 :	-20 dBV, 10 kohm, pin jack RCA déséquilibrée
AUX 5 :	-20 dBV, 10 kohm, asymétriques, jack XLR combinée
Puissance d'amplification d'entrée :	0 dBV, 600 ohm, pin jack RCA déséquilibrée
Réponse en fréquence :	50...20000 Hz (±3 dB)
Distorsion :	< 2% (1 kHz)
Rapport signal sur bruit :	MIC : > 60 dB ; AUX : > 76 dB ; Master : > 100 dB (Volume : min.)
Commandes de tonalité :	Basses ± 10 dB (100 Hz) / Treble ± 10 dB (10000 Hz)
Dimensions (L x H x P) :	420 x 107.7 x 367 mm
Finition :	Panneau : Résine ABS noir, plaques de boîtier en acier couleur noir
Poids :	12.6 kg