



Descriptif

- 4 puissances disponibles : 30 W (A-2030), 60 W (A-2060), 120 W (A-2120) ou 240 W (A-2240)
- Le panneau avant est convivial et permet une utilisation facilitée
- Excellente réponse en fréquence
- 3 entrées microphone équilibrées électroniquement, 2 entrées auxiliaires et une sortie d'enregistrement
- L'alimentation fantôme est prévue pour le MIC 1, pour fournir de l'énergie à un microphone à condensateur
- Rapport qualité/prix amélioré
- Large plage de réglage de la tonalité de contrôle de ± 10 dB pour les basses et les aigus

Données techniques

Type :	A-2120
Puissance de sortie nominale :	120 W
Exigences de puissance :	230 V AC, 50/60 Hz ou 24 V DC
Consommation d'énergie :	124 W (AC) ou 8 A (DC)
Entrées :	Mic1 et Mic2, 3: -60dB, 600 ohms, équilibrées électr., (type 5-P DIN et jack phone) Aux1, 2 : -20 dB, 10 kohms, déséquilibré, pin jack RCA Mute : Mute : Contact Pin 4 – 5, entrée de fermeture (pour MIC 1)
Sortie des haut-parleurs :	100V, 70V, 4 ohms
Réponse en fréquence :	50 – 20000 Hz (± 3 dB)
Distorsion :	< 1% (1 kHz)
Rapport signal sur bruit :	> 60 dB
Commandes de tonalité :	Basses ± 10 dB (100 Hz) / Treble ± 10 dB (10000 Hz)
Dimensions (W x H x D) :	420 x 100.9 x 280.3 mm
Finition :	Panneau : Résine ABS noir, plaques de boîtier en acier couleur noir
Poids :	10.8 kg