

AMPLI-PRÉAMPLIFICATEURS

AM 2120 AM 2240

NOUVELLE
VERSION

2 X
120 W

2 X
240 W

100 V

DC 24 V

4 Ω
8 Ω



TUNER
FM

CD MP3
USB
SD



DESCRIPTION

Ces amplificateurs-mélangeurs 2 canaux avec effet DSP sont disponibles en 2 x 120 W et 2 x 240 W.

Ils offrent des sorties haut-parleurs 100 V ainsi que 4-8Ω (en Basse Impédance).

Ils fonctionnent sur secteur 115 V - 230 V - 50 Hz ou DC 24 V.

DESCRIPTION

Ils sont équipés de :

- 1 entrée microphone XLR avec Alimentation fantôme paramétrable DC 20 V
- 2 entrées microphones JACK 6,35 mm commutable en entrées lignes
- Priorité MIC 1 par Talk Over
- 2 entrées auxiliaires RCA
- Sorties REC OUT par zones
- Module Tuner FM et lecteur MP3 / USB et SD
- Module récepteur Bluetooth pour diffusion depuis votre mobile, tablette ou PC portable
- Vumètre du niveau de sortie pour chaque canal
- Protection thermique, surcharge et court circuit

CARACTÉRISTIQUES

	AM 2120	AM 2240
Type	Amplificateur-préamplificateur 2 canaux	
Alimentation	AC 115 V / 230 V - 50 Hz DC 24 V	
Puissance de sortie	2 x 120 W RMS	2 x 240 W RMS
Sorties HP	4-8 Ω / 100 V	
Sortie / Sensibilité	2 zones / 0 dBV / 600 Ω	
Entrées / Sensibilité	MIC1 : 45,5 dBV sym. alim fantôme 20 V MIC / LINE2 : 43 dBV sym. LINE : -11,5 dBV sym. alim fantôme 20 V MIC / LINE3 : 43 dBV sym. LINE : -11,5 dBV sym. alim fantôme 20 V LINE 4-5 : -10 dBV asymétrique	
Réglages Tonalité	Graves : ± 10 dB à 100 Hz Aigus : ± 10 dB à 10 kHz	
Bande passante	100 Hz - 20 000 Hz (± 3 dB)	
Rapport Signal/Bruit	MIC 1 à 3 : ≥ 82 dB LINE 2 à 3 : ≥ 82 dB	
Distorsion harmonique totale	< 0,1 %	
Affichages	Voyant d'alimentation Vumètres des niveaux de sortie	
Consommation	400 W	700 W
Dimensions (L x P x h)	430 x 320 x 88 mm	
Poids	11 kg	13 kg

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Amplificateur-préamplificateur 2 x 120 W **AM 2120**
(code 02075)

Amplificateur-préamplificateur 2 x 240 W **AM 2240**
(code 02076)