

DISPONIBLE EN 2 PUISSANCES :

2 X 120 W
2 X 240 W

4-8 Ω / 70 V – 100 V



Description :

Ces amplificateurs-mélangeurs 2 canaux avec effet DSP sont disponibles en 2 x 120 W et 2 x 240 W RMS. Ils offrent des sorties haut-parleurs 100 V, 70 V ainsi que 4-8 Ω (en Basse Impédance). Ils fonctionnent sur secteur 115V-230 V – 50 Hz ou DC (24 V).

Caractéristiques :

Ils sont équipés de :

- 4 entrées microphones XLR / JACK 6,35 mm
- Priorité MIC 1 par Talk Over
- 2 entrées auxiliaires RCA
- Sorties REC OUT, PRE OUT et entrée Booster
- Echo et Reverb avec réglage de volume séparé
- Vumètre du niveau de sortie pour chaque canal
- Protection thermique, surcharge et court circuit

Désignations modèles

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

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

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 / 70 V – 100 V	
Sortie / Sensibilité	REC OUT : 200mV/470Ω PRE OUT : 1000mV/470Ω	
Entrées / Sensibilité	MIC 1 à 4 : 5mV/600Ω asymétrique MIC 1 à 4 : ±2,5mV/600Ω symétrique AUX 1-2 : 350mV/10KΩ asymétrique	
Réglages Tonalité	Graves : ± 10 dB à 100 Hz Aigus : ± 10 dB à 10 KHz	
Effet ECHO	Délai : 80ms-240ms Répétition : 1-12	
Effet REVERB	Délai : 0ms-100ms Répétition : 0,1s-2s	
Bande passante	80 Hz – 16000 Hz (± 3 dB)	
Rapport Signal/Bruit	MIC 1 à 4 : ≥ 66 dB AUX 1-2 : ≥ 80 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 399 x 132 mm	
Poids	17,5 Kg	18,8 Kg