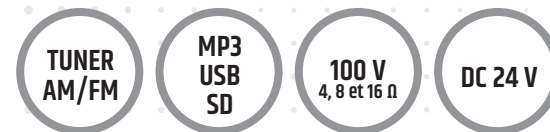


AMPLIFICATEURS - PRÉAMPLIFICATEURS SÉRIE AME NOUVELLE VERSION



NEW



AMPLIFICATEURS - PRÉAMPLIFICATEURS SÉRIE AME

NEW



AMPLIFICATEURS
PRÉAMPLIFICATEURS

DESCRIPTION

Ces Amplificateurs-mélangeurs sont disponibles en 5 puissances : 60 W, 120 W, 240 W, 500 W.

7 entrées audio disponibles, 6 zones.

Ils offrent des sorties haut-parleurs 70V, 100V ainsi que 4, 8 et 16 Ω en Basse Impédance.

Il fonctionne sur secteur 230 V - 50/60 Hz - DC 24V

Ils sont équipés d'un module Tuner RDS / USB / micro SD et lecteur bluetooth.

Le pupitre microphone MP-6 est compatible pour appels et contrôle à distance.

CARACTÉRISTIQUES

Ils sont équipés de :

- Master volume, contrôle de Volume des 6 entrées
- 1 Entrée MIC JACK POUR entrée 1 (face arrière)
- Alimentation fantôme pour toutes les entrées MIC
- 4 Entrées Micros Mic 1 (Jack 6.3 mm) Mic/Line 2 à 4 en XLR
- 2 Entrées Line en RCA
- 1 Entrée RJ45 pour Micro Pupitre : MP-6 (jusqu'à 6 micros)
- 1 Entrée prioritaire EMC en RCA
- Sorties Haut-parleurs sur bornier Euroblock
- Lecteur FM TUNER, MP3, USB, micro SD et Bluetooth
- Voyants : Alimentation, Signal, Protection, Clip
- Protection thermique, surcharge et court-circuit
- Rackable standard 19" 2U
- Télécommande
- Coupure sono



MP-6 : PUPITRE MICROPHONE 6 ZONES COMPATIBLE POUR LA SÉRIE D'AMPLIFICATEURS AME

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Amplificateur-Mélangeur 60 W	AME-60-6
	(code 02629)
Amplificateur-Mélangeur 120 W	AME-120-6
	(code 02630)
Amplificateur-Mélangeur 240 W	AME-240-6
	(code 02631)
Amplificateur-Mélangeur 500 W	AME-500-6
	(code 02633)
Pupitre microphone 6 zones	MP-6
	(code 02634)



CARACTÉRISTIQUES

	AME-60-6	AME-120-6	AME-240-6	AME-500-6
Type	Amplificateurs-mélangeurs à zones			
Puissance de sortie	60 W	120 W	240 W	500 W
Alimentation	AC 230V - 50/60 Hz - DC 24V			
Entrées / Sensibilité / Impédance	MIC : 25 m V - Canal 1 à 4 LINE : 250m V - Canal 1 à 2 EMC : 250 mV			
Niveau de Sorties / Impédance	Music On Hold : 0 dB / 600 Ω Symétrique Pré AMP OUT et LINK OUT : 0 dB / 600 Ω Asymétrique			
Bande passante	80 Hz - 16 000 Hz			
Rapport Signal/Bruit	> 70 dB			
Distorsion harmonique totale	< 0,1 %			
Égaliseur graphique (± 12 dB)	125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz			
Consommation	100 W	200 W	400 W	650 W
Protection et refroidissement	Ventilateur, Protection thermique, surcharge et court-circuit			
Dimensions (L x P x h)	418 x 318 x 88 mm			
Poids (kg)	8,2	9,5	12	14,5

