

PM-236 / PM-248 / PM-260

Amplis Classe D - 360/480/600 W avec lecteur USB



PM-248

- High-Z (100 V/70 V) et low-Z (8 Ω/4 Ω)
- Entrées multiples (3 entrées Micro/Ligne, 2 entrées Ligne, 2 entrées stéréo/Ligne, 1 Tel In, 1 USB) et une fonction pour contrôler le volume de chaque canal
- EXT IN et MIX OUT
- Affichage par LED du niveau d'entrée et sortie par canal
- Contrôle des tonalités (graves/aigües)
- 5 interrupteurs de sélection de zones
- Broadcasting en priorité
- TEL IN > INPUT 1 > INPUT 2 = INPUT 3 = INPUT 4 = INPUT 5 = INPUT 6
- Coupure du son externe et carillon externe
- Carillon et sirène

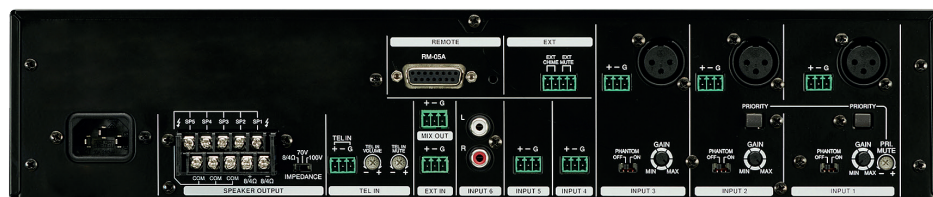
Modèle		PM-236	PM-248	PM-260
Puissance RMS		360 W	480 W	600 W
Impédance de sortie		38V/4Ω, 70V/13.6Ω, 100V/27.7Ω	44V/4Ω, 70V/10.2Ω, 100V/20.8Ω	70V/8.1Ω, 70V/8.1Ω, 100V/16.6Ω
Sensibilité d'entrée / Impédance	MIC	-60 dBV / 2 kΩ symétrique		
	LINE	-20 dBV / 2 kΩ symétrique		
	RCA	-20 dBV / 20 kΩ asymétrique		
	JACK 3.5	-20 dBV / 2 kΩ asymétrique		
	TEL IN	-20-0 dBV / 40 kΩ symétrique		
	EXT IN	0 dBV / 40kΩ symétrique		
	MIX OUT	0 dBV symétrique		
Bande passante (1W, ±3dB, Low-Z)		80 à 15 000 Hz		
Signal / Bruit	MIC	>50 dB		
	RCA, JACK 3.5	>50 dB		
	LINE, TEL IN	>70 dB		
Contrôle de tonalité	BASS (100 Hz)	±10 dB		
	TREBLE (10 kHz)	±10 dB		
THD+N Puissance nominale (1kHz)		< 1%		
Température de fonctionnement		-10°C ~ +40°C		
Consommation (1/8 W)		115 W	125 W	145 W
Alimentation		220-240 V AC 50/60 Hz	120-240 V AC, 50/60 Hz	
Dimensions (LxHxP)		420 x 88 x 318,7 mm		
Poids		5,1 kg	5,27 kg	



RM-05A : pupitre micro appel sélectif 5 zones pour PM-236/248/260

Pupitre équipé d'un flexible micro électret d'excellente qualité, disposant d'un réglage de niveau, d'une fonction carillon ainsi que d'un vumètre à LEDs.

- Livré avec cordon (7 paires + écran) de 2 m, connecteur SubD15.
- Longueur du flexible : 400 mm
- Dimensions : 195 x 60 x 205 mm
- Poids : 1,2 kg



Façade arrière

BKT-A120 : jeu d'équerres pour racker les amplis PM-236/248/260 (en option)

- Les BKT-A120 sont des équerres permettant la fixation des amplis-préamplis de la série PM dans des baies 19".

