

PM-236-248-260

Amplificateurs Mélangeurs avec lecteur USB



Caractéristiques

- Amplificateurs CLASS-D d'une puissance de sortie de 360W/480W/600W
* PM-236: 360W, PM-248: 480W, PM-260: 600W
- High-Z (100V/70V) et low-Z (8Ω/4Ω)
- Entrées multiples (trois micros/lignes, deux lignes, deux entrées stéréo/ligne, tel in, usb) et une fonction pour contrôler le volume de chaque canal
- EXT in et MIX out
- Affichage du signal d'entrée piloté par le canal et le niveau de la LED de sortie
- Contrôle des tonalités (graves/aigus)
- 5 interrupteurs (interrupteur 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

Caractéristiques techniques

		PM-236	PM-248	PM-260
Puissance de sortie		360W	480W	600W
Puissance de sortie (1kHz, THD. 1%)		38V(4Ω)	44V(4Ω)	70V(8.1Ω)
		70V(13.6Ω)	70V(10.2Ω)	70V(8.1Ω)
		100V(27.7Ω)	100V(20.8Ω)	100V(16.6Ω)
S/N	LINE, TEL IN	Mieux que 70dB		
	MIC	Mieux que 50dB		
	RCA, 3.5Φ PHONE JACK	Mieux que 50dB		
Sensibilité d'entrée/ Impédance	MIC (BALANCE)	-60dBV / 2kΩ		
	LINE (BALANCE)	-20dBV / 2kΩ		
	RCA (UNBALANCE)	-20dBV / 20kΩ		
	3.5Φ PHONE JACK (UNBALANCE)	-20dBV / 2kΩ		
	TEL IN (BALANCE)	-20~0dBV / 40kΩ		
	EXT IN (BALANCE)	0dBV / 40kΩ		
	MIX OUT (BALANCE)	0dBV		
THD+N	Rated Power(1kHz)	Less than 1%		
CONTRÔLE DE TONALITÉ	BASS(100Hz)	±10dB		
	TREBLE(10kHz)	±10dB		
Réponse en fréquence (1W,±3dB,Low-Z)	LINE	80Hz~15kHz		
	MIC	100Hz~15kHz		
Température de fonctionnement		-10°C~+40°C		
Alimentation		AC220-240V 50/60Hz	AC 120-240V, 50/60Hz	
Consommation électrique (1/8W)		115W	125W	145W
Poids (Set)		5.1kg	5.27kg	
Dimensions (Set)		420(W) x 88(H) x 318.7(D)mm		