

PU-103-106-112

Ampli-préampli avec lecteur USB



Aperçu

La nouvelle série PU-103/106/112 (ampli-préampli avec lecteur USB) est d'une conception compacte qui peut être facilement utilisée dans de petits espaces tels que des salles de classe, salles de réunions, centres de formation, restaurants, boutiques... pour vous permettre la diffusion de vos sources musicale ou micro. Composé de trois modèles de puissance 30W / 60W / 120W, il peut être utilisé à la fois en haute impédance (100V / 70V) et en basse impédance (4Ω). Diffuser simplement vos musiques grâce au lecteur USB situé à l'avant. Il dispose également d'une entrée MIC prioritaire; d'une entrée TEL IN super prioritaire; de deux entrées ligne et d'une entrée contact pour la coupure sono. Contrôle Volumes et réglage de tonalité en face avant.

Caractéristiques

- Design compacte
- Amplificateur Numériques
- Alimentation à découpage SMPS
- Variété d'entrées et fonctions
- Fonction Contrôle de tonalité

Caractéristiques techniques

		PU-103	PU-106	PU-112
Puissance nominale (1kHz, T.H.D. 1%)		30W	60W	120W
		15.5V(8Ω)	21.9V(8Ω)	21.9V(4Ω)
		70V(166Ω)	70V(82Ω)	70V(40.83Ω)
		100V(333Ω)	100V(167Ω)	100V(83.33Ω)
S/B	MIC	55dB		
	RCA, jack 6,35Φ pour téléphone	55dB		
	LINE, TEL IN	55dB		
Sensibilité d'entrée / impédance	MIC (Simétrique)	-60dBV /2kΩ		
	LINE (Simétrique)	-20dBV /2kΩ		
	RCA (Asymétrique)	-20dBV /20kΩ		
	JACK 6.35Φ (Asymétrique)	-20dBV /2kΩ		
	TEL IN (Simétrique)	0dBV/5kΩ		
THD+B	1kHz (1/3Pwr @8Ω)	1%		
CONTRÔLE DE TONALITÉ	BASSE(200Hz)	±10dB		
	AIGUS(15KHz)	±10dB		
Réponse en fréquence (1W,±3dB, Basse impédance)	Entrée 1~2 (MIC)	300Hz-12kHz		
	Entrée 2~3 (LINE), TEL IN	300Hz-15kHz		
Température de fonctionnement		-10°C~+40°C		
Alimentation		AC 120-240V, 50/60Hz		
Consommation électrique (1 / 8W)		20W	35W	
Poids (ensemble)		2.82kg	3.18kg	
Dimension		300 (l) x 44 (h) x 230 (p) mm		