

# AMPLIFICATEURS - PRÉAMPLIFICATEURS

# SÉRIE PS 3000

5 ZONES

COUPURE SONO

MICRO PUPITRE

MODULES SOURCES

120 W

240 W

360 W

480 W



AMPLIFICATEURS  
PRÉAMPLIFICATEURS

## CARACTÉRISTIQUES

Ils sont équipés de :

- Prise RCA pour entrées 5 à 7 (sélecteur AUX)
- Entrées 2 à 4 avec sélection Micro/Ligne
- PRE OUT/AMP IN pour branchement d'un ampli de puissance
- Bornier d'entrée avec télécommande pour micro pupitre d'appel (PS-100)
- Sorties 25 V / 35 V / 50 V / 70 V et 100 V puissances 120 W / 240 W / 360 W / 480 W RMS
- Priorité à la voix sur entrée 1
- Contact coupure et carillon sur entrées 2 à 4 prioritaires sur les entrées aux. Modules
- Bornier à vis pour entrées 2 à 4
- Réglage indépendant graves / aigus pour les modules
- Alimentation fantôme sur entrées 1 à 5 pour microphone à condensateur
- Protection surtension sur les entrées micro
- Emplacement pour module (TP 100RDS, DMT-100-2, CDP 100MU, CDR 100RDSU)
- Contrôle graves / aigus (100 Hz, 10 kHz)
- Atténuateurs 5 zones
- Ventilateur à vitesse variable
- Protection surtension
- Protection surchauffe
- Protection court circuit
- Fonctionnement AC/DC 24 V

## CARACTÉRISTIQUES

	PS 3120 (CODE 01156)	PS 3240 (CODE 01008)	PS 3360 (CODE 01009)	PS 3480 (CODE 01010)	
Sensibilité d'entrée/Impédance	Entrée 1	MIC : 50 dBu (2,45 mV) 2 KΩ symétrique			
	Entrée 2~4	MIC : -50 dBu (2,45 mV) 2 KΩ symétrique LINE : -10 dBu (245 mV) 200 KΩ symétrique			
	Entrée 5~7	AUX : -10 dBu (245 mV) -5 KΩ asymétrique			
	MODULE PACK UNIT	-10 dBu (245 mV) -10 KΩ asym			
	PRE OUT	0 dBu (775 mV) 100 Ω asymétrique			
AMP IN	0 dBu (775 mV) 10 KΩ asymétrique				
Puissance de sortie RMS	120 W	240 W	360 W	480 W	
Puissance de sortie MAXI	180 W	360 W	540 W	720 W	
Sortie directe	Basse Impédance : 8 Ω / Haute Impédance : 70 V ou 100 V				
Sorties ATT	25 V, 35 V, 50 V, 70 V, 100 V				
Bande passante	Bande passante				
Rapport Signal/Bruit	MIC : > 70 dB LINE : > 80 dB				
Distorsion harmonique	-0,4 % à 1 kHz				
Réglage tonalité	Graves : ±10 dB à 100 Hz Aigus : ±10 dB à 10 kHz				
Consommation électrique	350 W	740 W	1150 W	1420 W	
	1/8 de la puissance	0,8 A	1,6 A	2,5 A	3,2 A
	1/3 de la puissance	1,2 A	2 A	3,8 A	4,7 A
Consommation 230 V	Puissance nominale	1,8 A	3,2 A	6 A	7,5 A
	Alimentation	AC 230 V / 50 Hz / DC 24 V			
Dimensions (L x P x h)	483 x 352 x 133 mm (3 U)				
Poids	14 kg	17 kg	19,5 kg	21 kg	

## MODULES OPTIONNELS



CDP 100MU : LECTEUR CD & USB



DMT-100-2 : LECTEUR NUMÉRIQUE 6 MESSAGES



CDR 100RDSU : TUNER/CD & USB



TP 100RDSU : TUNER AM/FM RDS