

PAM-312 / PAM-336 / PAM-348

Amplis-préamplis 120/360/480 W

6 entrées MIC SYM / AUX



PAM-312

- La nouvelle génération d'amplis-préamplis PAM est entièrement repensée avec une amplification de Classe D, un traitement audio amélioré, une connectique simplifiée et multiformat (XLR/Euroblock/RCA/Jack 6,35).
- Vous pouvez sélectionner différents modules de sources intégrables en face avant tels que Tuner FM, CD/USB, Bluetooth/USB, CD/USB/Tuner FM (l'intégration du module ne nécessite plus d'ouvrir le PAM : il suffit de l'insérer dans le tiroir prévu en face avant).
- Produit idéal tout-en-un, compact pour des applications telles que boutiques, magasins, écoles, restaurants, salles de sports...
- 6 entrées dont 2 prioritaires + l'entrée TEL IN super prioritaire.
- Entrées et connectiques variées : MIC / MIC + Phantom / Line, RCA, Euroblock.
- 5 sorties ligne haut-parleurs activables ou pas en face avant idéales pour faire de l'appel sélectif via le pupitre MICRO RM-05 sur 5 Zones.
- Diffusion prioritaire multi niveaux : (EM > TEL IN > RM ENTREE 1 & 2 > ENTREE 3 à 6 > modules).
- Tonalité réglable en fonction de l'environnement d'utilisation (BASS / TREBLE).
- Carillon, entrée EXT IN pour table de mixage ou préampli externe et MIX OUT pour ampli externe (Booster).
- Alimentation phantom.
- Possibilité d'intégration en rack. Le PAM est livré avec équerres.

Sources de modulation intégrables

PAM-BTU : Bluetooth & USB



- Audio sans fil Bluetooth et lecteur USB.
- Écran OLED
- Codecs pris en charge pour USB : MP3, WMA
- AVRCP compatible pour contrôler l'audio Bluetooth à distance
- Contrôle du volume dédié
- Tension de fonctionnement : 24V CC (fournie par l'amplificateur)

PAM-CDU : CD & USB



- Lecteur CD et lecteur USB
- Écran OLED
- Codecs pris en charge pour clé USB : MP3, WMA
- Contrôle du volume dédié
- Tension de fonctionnement : 24 V CC (fournie par l'amplificateur)
- Poids : 0,88 kg

PAM-FMT : Tuner FM



- Tuner radio FM
- Écran OLED
- Bande de fréquences : 87,5-108,0 MHz
- Balayage automatique avec 5 pré-réglages
- Contrôle du volume dédié, Mute
- Tension de fonctionnement : 24 V CC (fournie en interne par l'amplificateur)
- Poids : 0,49 kg

PAM-MPM4A : CD/USB/Tuner



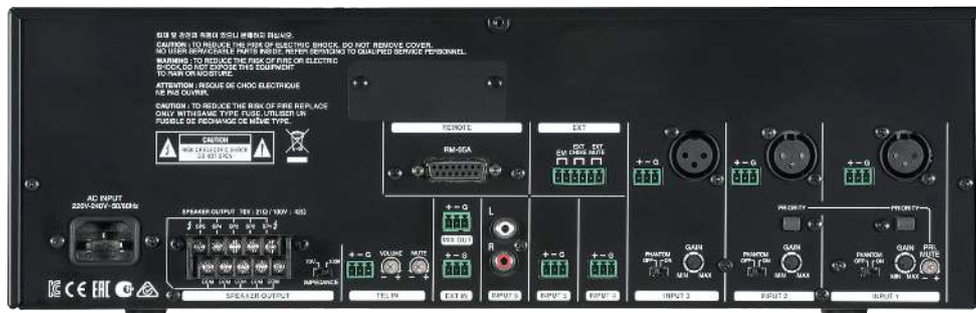
- Module CD-DA / CD-R / CD-RW / MP3 / WMA / USB / DRP 1GB / TUNER AM FM
- Fonctions : lecture aléatoire, balayage de la musique, compteur temps, lecture en boucle, piste avant, piste arrière, recherche des pistes, recherche automatique de stations, 40 stations mémorisables, lecture USB, copie depuis USB ou CD vers DRP (mémoire interne 1GB, préserve le mécanisme CD).

PAM-312 / PAM-336 / PAM-348

Amplis-préamplis 120/360/480 W

6 entrées MIC SYM / AUX

Modèle		PAM-312	PAM-336	PAM-348
Puissance RMS		120 W	360 W	480 W
Impédance de sortie		70 V/41 Ω, 100 V/84 Ω	70 V/13,6 Ω, 100 V/27,7 Ω	70 V/10,2 Ω, 100 V/20,8 Ω
Sensibilité d'entrée / Impédance	CH1 ~ 3	MIC	-60 dBV / 2 kΩ (Symétrique)	
		LINE	-20 dBV / 2 kΩ (Symétrique)	
	CH4 ~ 5	LINE	-20 dBV / 30 kΩ (Symétrique)	
		LINE	-20 dBV / 20 kΩ (Asymétrique)	
	TEL IN		-20 dBV-0dBV / 40 kΩ (Symétrique)	
	EXT IN		0 dBV / 40 kΩ (Symétrique)	
Bande passante (1W, 0 ±3dB)		80 à 15 000 Hz		
Signal / Bruit (S / B, A-WTD)	MIC	55 dB		
	LINE	70 dB		
Contrôle de tonalité	BASSES (100 Hz)	±10 dB		
	AIGÜES (10 kHz)	±10 dB		
THD (@ 1kHz)		< 1%		
Température de fonctionnement		-10°C ~ +40°C		
Consommation (1/8 W)		50 W	97 W	115 W
Alimentation		120 V AC, 50/60 Hz ou 220-240 V AC, 50/60 Hz		
Dimensions (LxHxP)		420 x 132 x 358 mm		
Poids (sans modules)		7,26 kg	6,93 kg	7,16 kg



Façade arrière

BKT-PA4000A : jeu d'équerres pour racker les amplis PAM (inclus)

- Équerres permettant la fixation des amplis-préamplis de la série PAM dans des baies 19".



RM-05A : pupitre micro appel sélectif 5 zones pour PAM-312/336/348

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

