

Amplificateur de mixage avec lecteur USB

PM-236/248/260



MAJORCOM:

PM-236/248/260

Amplificateur de mixage avec lecteur USB



APERÇU

La nouvelle série PM est disponible en trois puissances : 360 W / 480W / 600W. Ces amplis-préamplis sont polyvalents et peuvent être utilisés aussi bien sur une installation haute impédance (100V / 70V) que sur une installation basse impédance (4Ω / 8Ω). Ils disposent non seulement d'un lecteur USB intégré, mais aussi d'une variété d'entrées audio telles que MIC, LINE, mais aussi d'entrées audio variées telles que AUX, TEL IN et de fonctions supplémentaires comme le contrôle de tonalité BASS/TREBLE et le mode prioritaire. L'appareil peut être utilisé en particulier pour l'annonce et la diffusion d'appels sélectifs via le pupitre micro RM-05A.

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

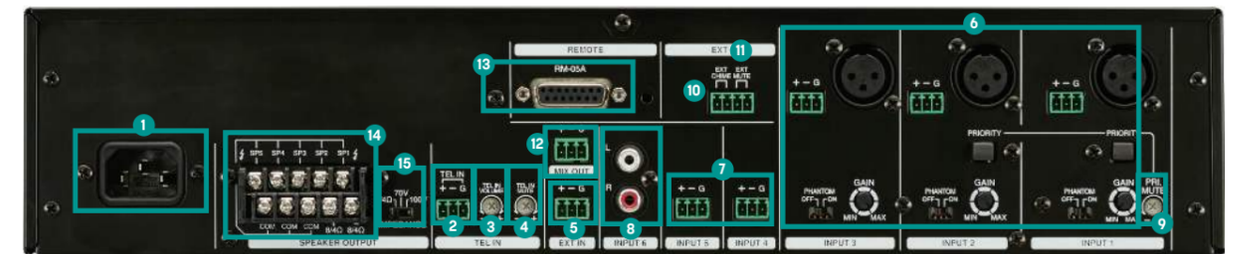
VUE AVANT ET ARRIÈRE

• Panneau avant



- 1 RÉGULATEUR DE VOLUME D'ENTRÉE
- 2 INDICATEUR DE SIGNAL D'ENTRÉE
- 3 SWITCH CARILLON
- 4 INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT DE LA SIRÈNE
- 5 CONTRÔLEUR DE TONALITÉ
- 6 INDICATEUR DE CIRCUIT DE PROTECTION
- 7 RÉGULATEUR DE VOLUME PRINCIPAL
- 8 INTERRUPTEUR DE PUISSANCE
- 9 INDICATEUR DE PUISSANCE
- 10 COMMUTATEUR DE SÉLECTION DE HAUT-PARLEURS
- 11 INDICATEUR DE NIVEAU DE SORTIE
- 12 BORNE D'ENTRÉE AUXILIAIRE

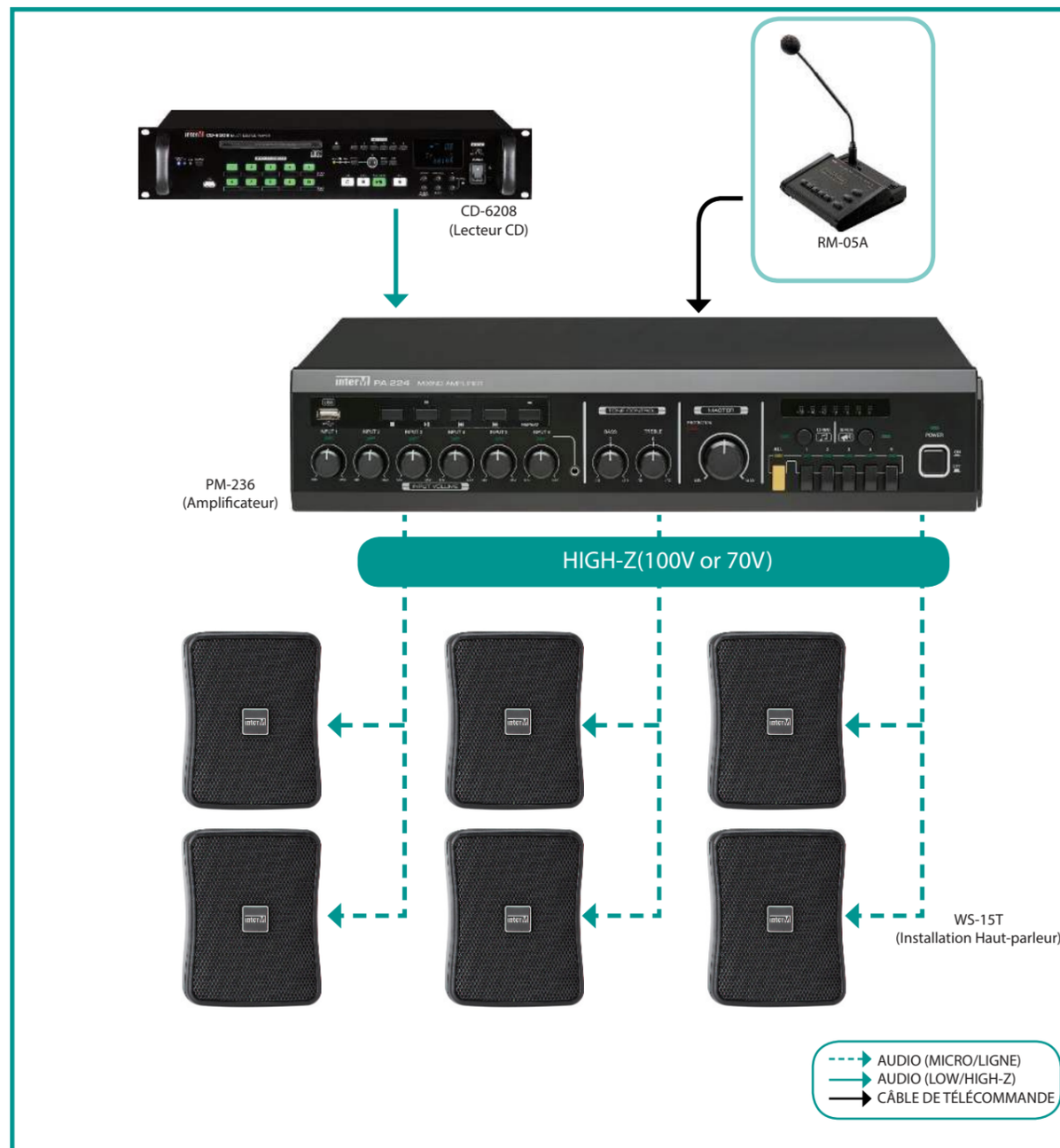
• Panneau Arrière



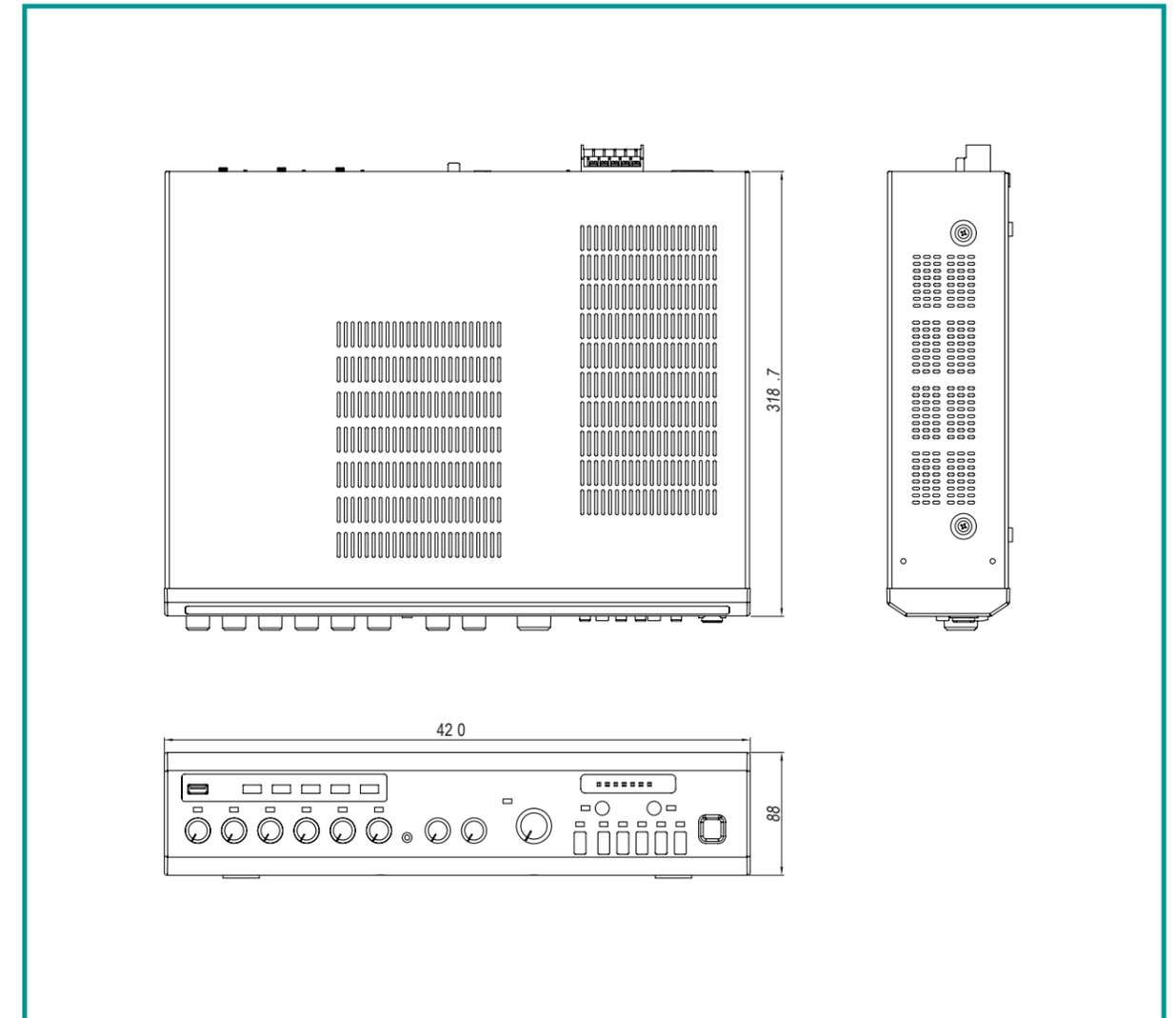
- 1 AC INPUT
- 2 TEL DANS LA BORNE D'ENTRÉE
- 3 RÉGULATEUR DE VOLUME TEL IN
- 4 TEL EN VOLUME DE CONTRÔLE DE PRIORITÉ (TEL EN SOURDINE)
- 5 BORNE D'ENTRÉE EXTERNE (EXT IN)
- 6 ENTRÉE 1~3 (MICRO/LIGNE)
- 7 ENTRÉE 4~5 (LIGNE)
- 8 ENTRÉE 6 (LIGNE STÉRÉO)
- 9 VOLUME DE CONTRÔLE PRIORITAIRE (PRIORITY MUTE)
- 10 BORNE DE COMMUTATEUR DE CARILLON EXTERNE (CARILLON EXTERNE)
- 11 BORNE DE COMMUTATEUR DE SOURDINE EXTERNE
- 12 BORNE DE SORTIE DE MÉLANGE (MIX OUT)
- 13 BORNE DE CONNEXION RM-05A
- 14 BORNE DE SORTIE DU HAUT-PARLEUR
- 15 COMMUTATEUR DE SÉLECTION D'IMPÉDANCE

APPLICATIONS

- *Demande de licence commerciale environnement audio comme un café ou d'un magasin de détail.*



DESSIN



Produits connexes

RM-05A

- * Diffusion du son d'alarme et de la fonction micro TALK
- * Sélection de la zone de diffusion
- * Métaniveau de sortie
- * Diffusion micro
- * Suppression de la sortie CHIME CARILLON



SPÉCIFICATIONS

		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		

