

Amplificateurs Mélangeurs avec lecteur USB

PA-212/224



MAJORCOM:

PA-212/224

Amplificateurs Mélangeurs avec lecteur USB



APERÇU

La nouvelle série PA est disponible en deux puissances : 120 W / 240 W. Ces amplificateurs mélangeurs 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 120W/240W
* PA-212: 120W, PA-224: 240W
- 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 zone)
- 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

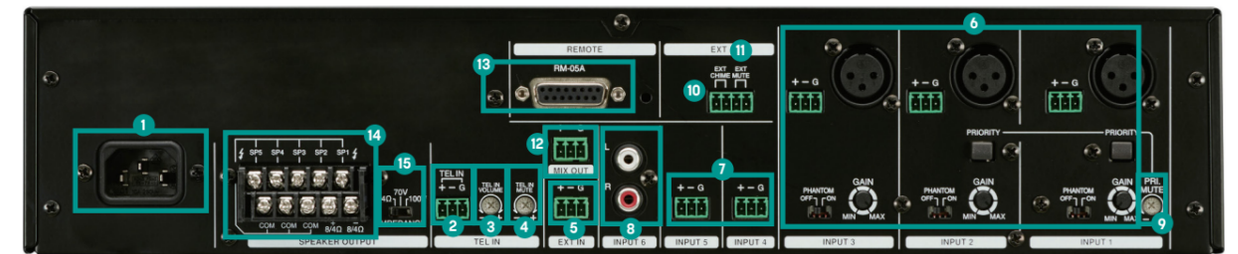
VUE AVANT ET ARRIÈRE

• Panneau avant



- 1 RÉGULATEUR DE VOLUME D'ENTRÉE
- 2 INDICATEUR DE SIGNAL D'ENTRÉE
- 3 CHIME SWITCH
- 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-PARLEUR
- 11 INDICATEUR DE NIVEAU DE SORTIE
- 12 BORNE D'ENTRÉE AUXILIAIRE

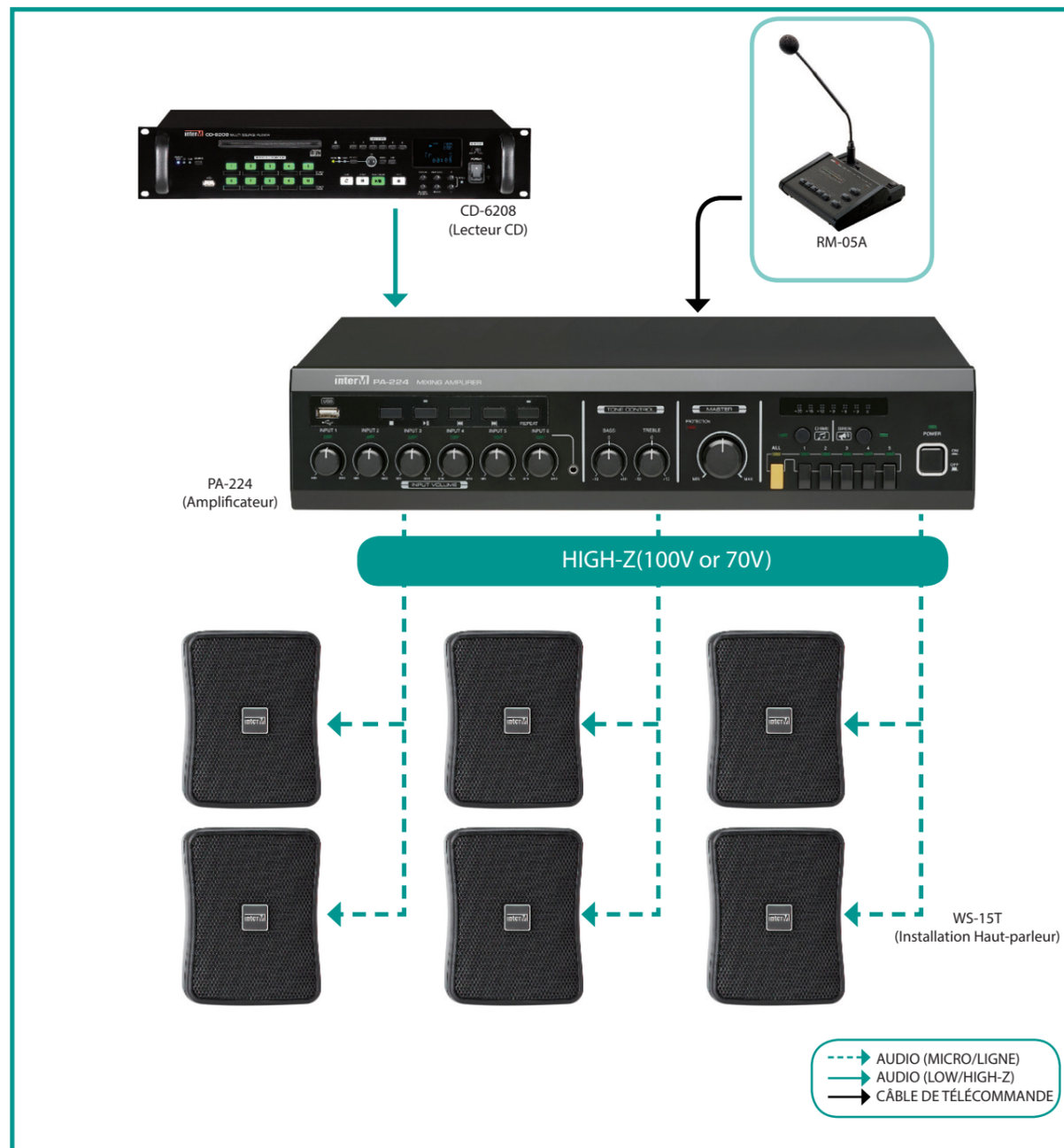
• Panneau Arrière



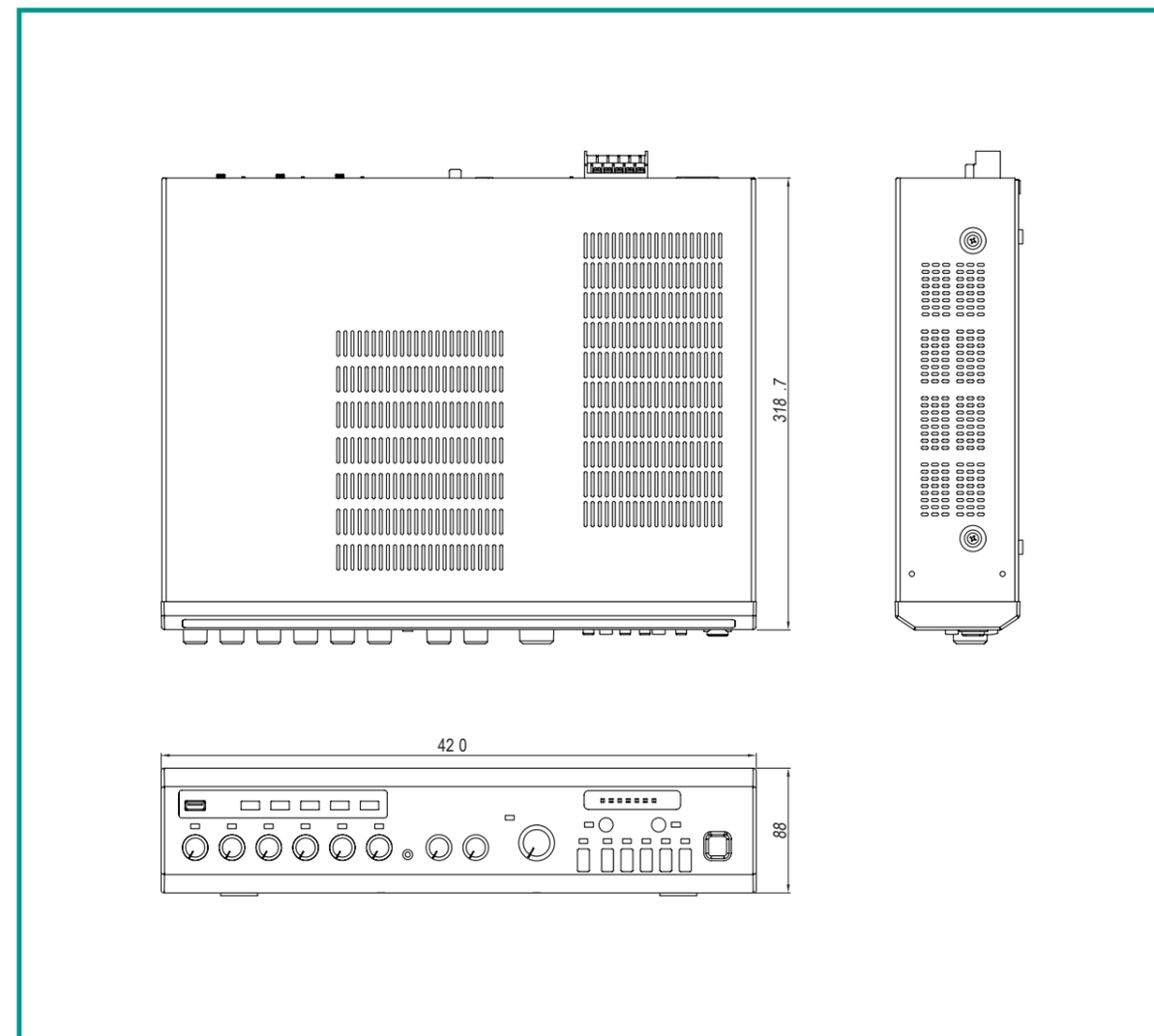
- 1 AC INPUT
- 2 TEL DANS LA BORNE D'ENTRÉE
- 3 RÉGULATEUR DE VOLUME TEL IN
- 4 TEL EN VOLUME DE CONTRÔLE DE PRIORITÉ (TEL EN SOURDINE)
- 5 BORNE D'ENTRÉE EXTERNE (EXT IN)
- 6 ENTRÉE 1~3 (MICRO/LIGNE)
- 7 ENTRÉE 4~5 (LIGNE)
- 8 ENTRÉE 6 (LIGNE STÉRÉO)
- 9 VOLUME DE CONTRÔLE PRIORITAIRE (PRIORITY MUTE)
- 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
- * Réglage du niveau de sortie
- * Diffusion micro
- * Suppression de la sortie CHIME



SPÉCIFICATIONS

| | | PA-212 | PA-224 |
|---|-----------------------------|------------------------------|------------|
| Puissance de sortie (1kHz, THD. 1%) | | 120W | 240W |
| | | 31V(8Ω) | 31V(4Ω) |
| | | 70V(41Ω) | 70V(21Ω) |
| | | 100V(84Ω) | 100V(42Ω) |
| S/N | MIC | 50dB | |
| | RCA, 3.5Φ PHONE JACK | 70dB | |
| | LINE, TEL IN | 70dB | |
| Sensibilité d'entrée/ Impédance | MIC (BALANCE) | -70dBu /2kΩ | |
| | LINE (BALANCE) | -20dBu /2kΩ | |
| | RCA (UNBALANCE) | -20dBu /2kΩ | |
| | 3.5Φ PHONE JACK (UNBALANCE) | -10dBu /10kΩ | |
| | TEL IN (BALANCE) | -20 ~ 0dBu/10kΩ | |
| | EXT IN (BALANCE) | 0dBu /20kΩ | |
| | MIX OUT (BALANCE) | 0dBu /10kΩ | |
| THD+N | Rated Power(1kHz) | Moins de 1% | |
| CONTRÔLE DE TONALITÉ | BASS(100Hz) | ±10dB | |
| | TREBLE(10kHz) | ±10dB | |
| Réponse en fréquence (1W,±3dB,Low-Z) | LINE | 70V | 80Hz-15kHz |
| | | 100V | 80Hz-17kHz |
| Température de fonctionnement | | -10°C~+40°C | |
| Alimentation | | AC 220V, 230V, 240V, 50/60Hz | |
| Consommation électrique (1/8W) | | 60W | 90W |
| Poids (Set) | | 7.32kg | 9.75kg |
| Dimensions (Set) | | 420(W) x 88(H) x 318.7(D)mm | |

