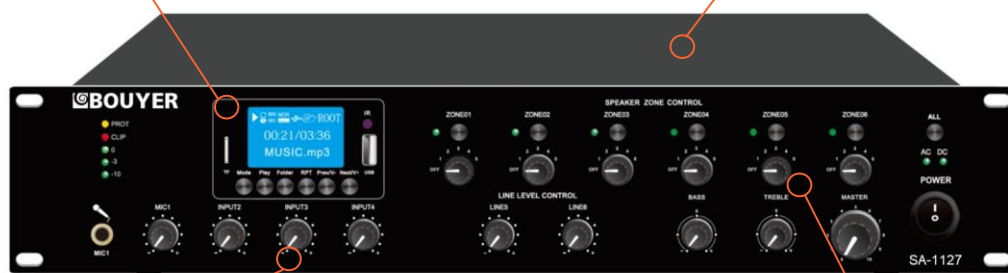


### Points clés

- 🌀 Lecteur USB / FM / Bluetooth / micro SD intégré
- 🌀 Amplificateur 120W intégré
- 🌀 7 entrées – 6 zones – 1 flux audio
- 🌀 + 1 entrée dédiée pupitre d'appel 6 zones

USB / FM / Bluetooth / micro SD  
Lecteur audio intégré

Amplificateur 120W intégré  
6 sorties lignes 100V disponibles



7 entrées audio  
+ 1 entrée dédiée pupitre 6 zones

Selection zones / volume / tonalité  
Réglages en face avant

### En savoir plus

L'amplificateur mélangeur SA-1127 est un système compact tout-en-un d'une puissance de 120W. Il est capable de diffuser un flux audio commun sur 6 lignes de haut-parleurs (100V).

Il intègre un préamplificateur à 7 entrées (+1 entrée dédiée au pupitre d'appel PGM-1247-V2 qui permet d'appeler les 6 zones indépendamment) et également un lecteur USB / FM / micro SD / Bluetooth.

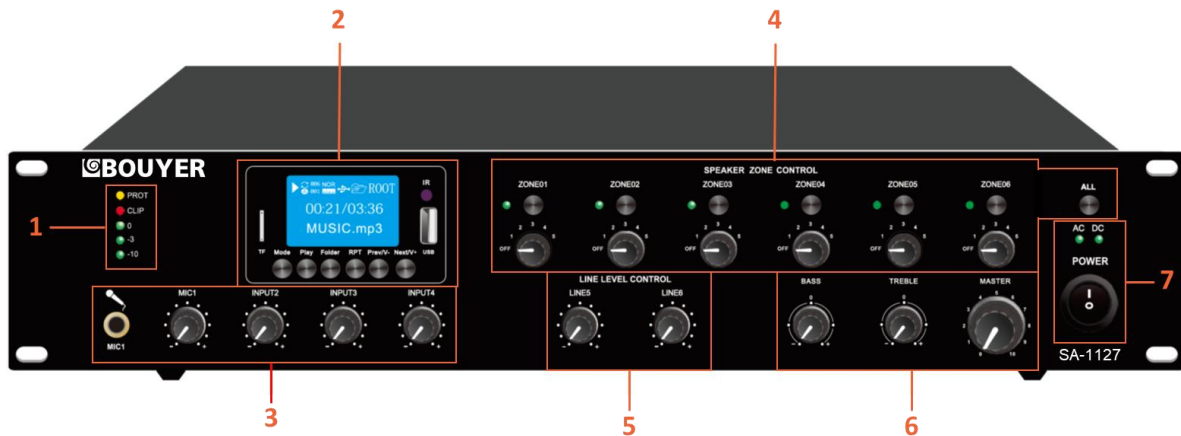
La sélection de 1 à 6 zones se programme en face avant ainsi que tous les réglages associés, ce qui garantit une utilisation simple au quotidien.

Il peut être installé sur table ou en baie 19".

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

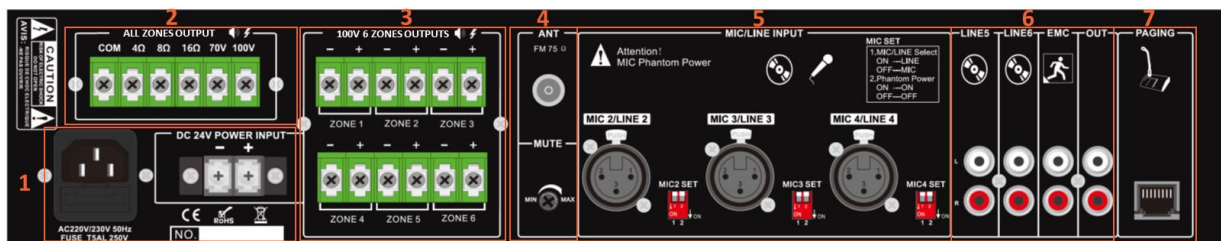
<b>Entrées</b>	3 XLR (mic/line) / 3 RCA / 1 Jack 6.35mm + 1 entrée RJ45 dédiée au PGM-1247 Port USB / micro SD (face avant)
<b>Puissance</b>	120W
<b>Sorties</b>	Auxiliaire: 1 RCA Lignes HP: 100V / 70V / 16Ω / 8Ω / 4Ω (Voir détails sur façade arrière, page 2)
<b>Bande passante</b>	100 – 16Khz
<b>Distorsion</b>	< 0,5%
<b>Alimentation</b>	Secteur : 110 – 265 VAC Batterie : 24V DC
<b>Dimensions</b>	2U : 483 x 405 x 88mm
<b>Matière</b>	Métal
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Poids</b>	9,5 Kg
<b>Accessoires</b>	Câble alimentation / antenne FM / télécommande infrarouge

### Face avant



1	Diodes d'état: protection (PROT) / saturation sortie (CLIP) / autres diodes vertes = niveau de modulation
2	Lecteur USB / FM / micro SD / Bluetooth intégré avec écran rétroéclairé
3	Entrée Jack 6.35mm "MIC1" + réglages volumes entrées "MIC1" / "INPUT2" / "INPUT3" / "INPUT4"
4	Gestion des 6 zones disponibles avec pour chaque zone : - un bouton de sélection de zone (en haut) et un commutateur de réglage du volume (en bas) - Une diode verte indiquant si la zone concernée est activée Le bouton "ALL" permet de sélectionner directement l'ensemble des 6 zones
5	Réglages volumes entrées "LINE5" / "LINE6"
6	Réglage de tonalité général : graves (BASS) / aigus (TREBLE) Réglage du volume général (MASTER)
7	interrupteur marche / arrêt + voyants statut alimentation AC ou DC

### Face arrière



1	Embase secteur avec emplacement pour fusible + entrée 24V DC
2	1 sortie ligne à choisir entre 100V / 70V / 16Ω / 8Ω / 4Ω pour connecter une ligne HP unique (120W max.) <b>A noter:</b> si cette sortie est utilisée, les 6 sorties 100V (3) ne sont pas utilisables.
3	6 sorties lignes 100V pour connecter jusqu'à 6 lignes HP différentes (120W max.) <b>A noter:</b> si ces sorties sont utilisées, la sortie 100V / 70V / 16Ω / 8Ω / 4Ω (2) n'est pas utilisable
4	Embase pour antenne FM Commutateur pour régler l'atténuation en cas de diffusion sur l'entrée "MIC1" en face avant
5	3 entrées XLR femelles avec switch de réglage niveau mic./ligne + gestion alimentation fantôme (ON/OFF)
6	Entrées RCA femelles "LINE5" / "LINE6" / "EMC" et sortie "OUT" L'entrée "EMC" est l'entrée la plus prioritaire du système (EVAC)
7	Entrée RJ45 femelle dédiée au pupitre PGM-1247-V2