

SA-1247-V2

Puissance Amplificateur mélangeur

Points clés

- 🌀 Lecteur USB / FM / Bluetooth / micro SD intégré
- 🌀 Amplificateur 240W 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 240W 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-1247-V2 est un système compact tout-en-un d'une puissance de 240W. 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.

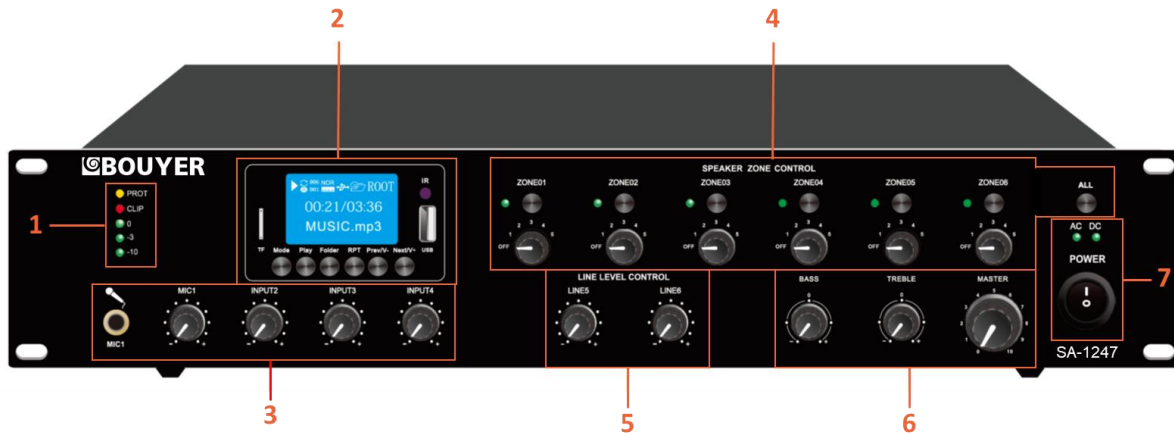
Il peut être installé sur table ou en baie 19".

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entrées	3 XLR (mic/line) / 3 RCA / 1 Jack 6.35mm + 1 entrée RJ45 dédiée au PGM-1247-V2 Port USB / micro SD (face avant)
Puissance	240W
Sorties	1 RCA 6 borniers 2 points à vis pour ligne 100V
Bande passante	100– 16Khz
Distorsion	< 0,5%
Alimentation	Secteur : 110 – 265 VAC Batterie : 24V DC
Dimensions	2U : 483 x 405 x 88mm
Matière	Métal
Couleur	Noir
Poids	10,5 Kg
Accessoires	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 (240W max.) A noter: 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 (240W max.) A noter: 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