

SA-3126-150

Puissance Amplificateur mélangeur

Made in
France



- Compatible smartphone (Android - IOS)
- Solution tout-en-un
- Puissance de 150W
- 6 entrées - 4 zones
- Installation simple et rapide

L'amplificateur mélangeur **SA-3126-150** est un système tout-en-un d'une puissance de 150W.

Ce système comprend un préamplificateur à 6 entrées avec gestion des priorités, un port USB, un tuner AM / FM. Il peut également être relié à un smartphone au travers du Bluetooth.

Le **SA-3126-150** est conçu avec la technologie classe D ce qui offre compacité, légèreté et haut rendement (> 92%).

La présélection de zones peut-être programmée en face avant ce qui garantit une utilisation simple et rapide. Cet appareil convient parfaitement à différents systèmes de sonorisation, d'autant plus qu'il bénéficie d'une large plage d'alimentation allant de 100 à 265 VAC.

Caractéristiques

Entrées	4 MIC / Line 1 pupitre numérique 1 ligne musique
Puissance	150W
Bande passante	100 - 19 000 Hz
Distorsion	< 0,5 %
Rapport S/B	> 80 dB
Alimentation	110 - 265 VAC
Dimensions	483 x 328 x 132 mm
Couleur	Noir
Matière	Métal
Poids	8,4 kg

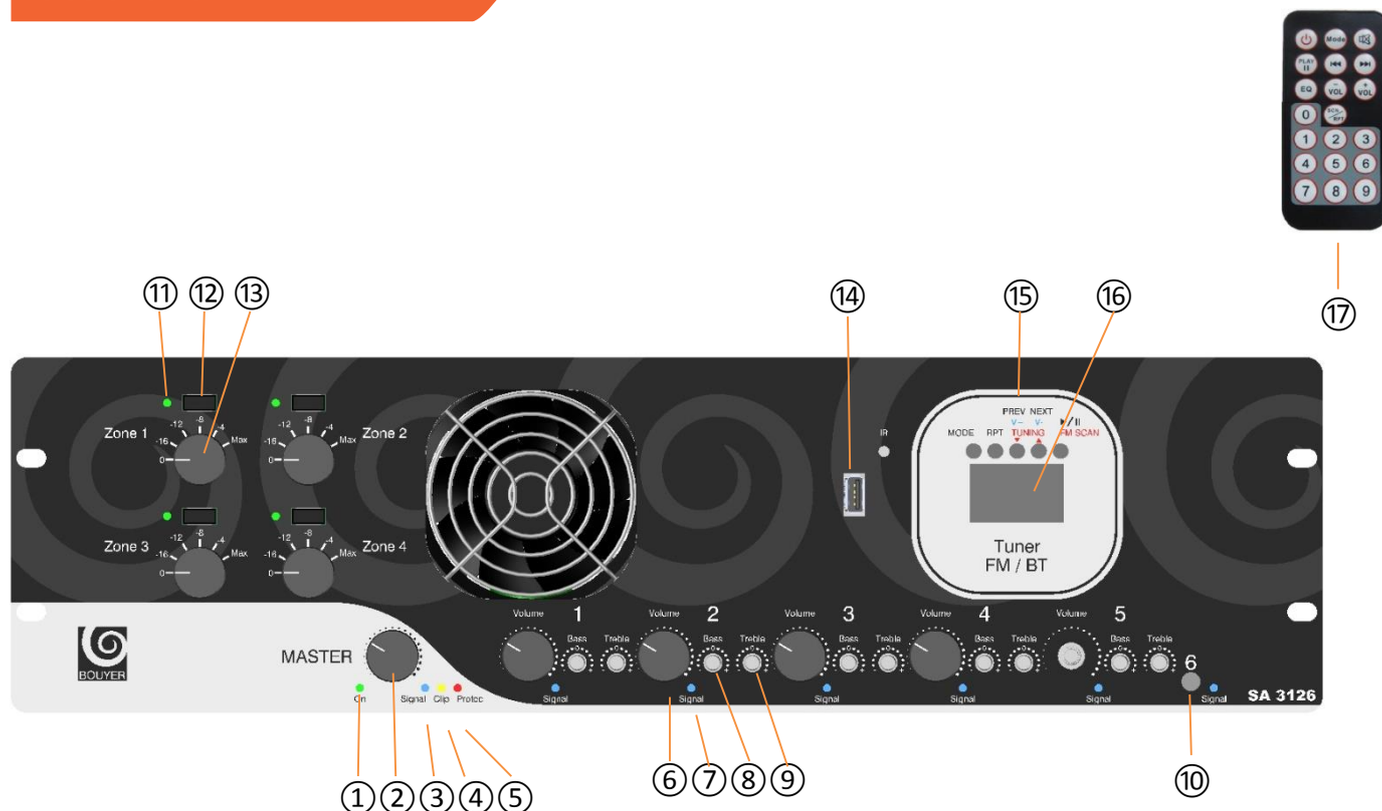
Applications

Sonorisation de confort

- Boutique
- Camping
- Etablissements d'enseignement
- Lieux de culte
- Piscines
- Salles multisports
- Supermarchés
- Voies urbaines

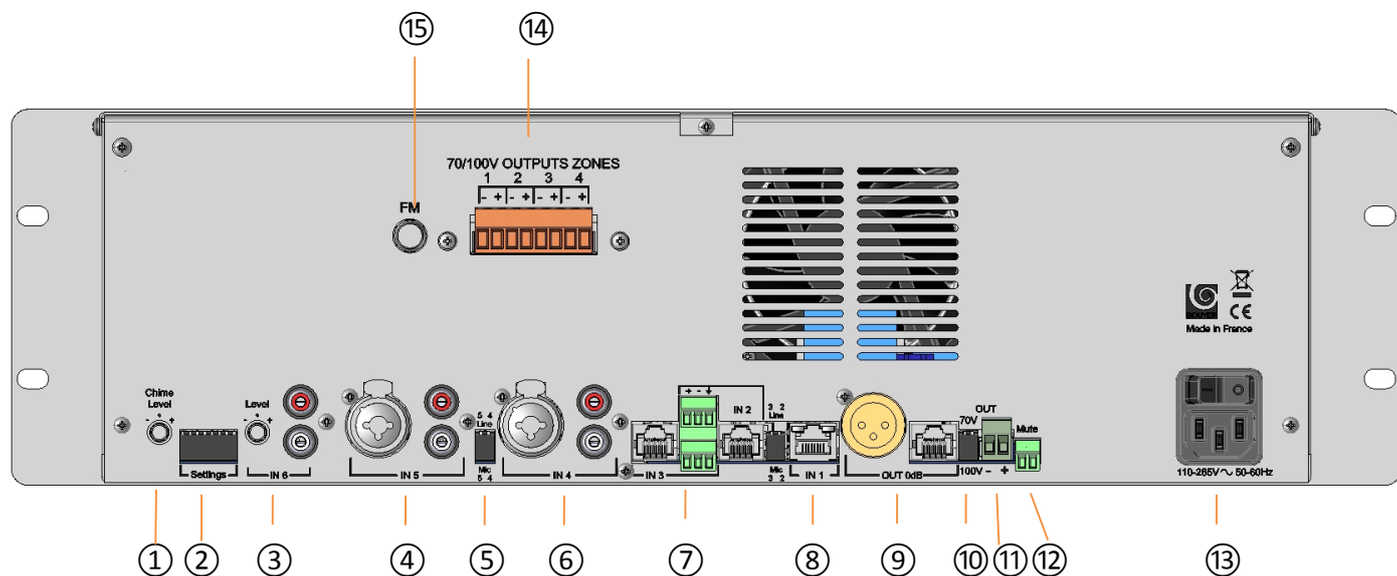


Face avant



1	Voyant de mise sous tension	11	Voyant d'état d'occupation de la zone
2	Réglage Master	12	Bouton de sélection zone pour appel entrée 2 et 3
3	Voyant Signal	13	Commutateur d'atténuation pour source Musique
4	Voyant Clip	14	Lecteur USB
5	Voyant Protec	15	Zone de réglages/sélection
6	Réglage volume	16	Afficheur
7	Voyant Signal	17	Télécommande IR
8	Réglage Grave		
9	Réglage Aigu		
10	Entrée 6 sur Jack 3,5 mm		

Face arrière



1	Réglage niveau carillon Configuration 1-2 : mode de priorité 3-4 : sélection carillon 5 : seuil détection 6-7 : temps relâchement
2	Entrée 6 (RCA + réglage)
3	Entrée 5 (combo XLR/jack 6,35mm) Sél. Mic/Ligne pour entrées 4 et 5 1 : entrée 4 2 : entrée 5
4	Entrée 4 (combo XLR/jack 6,35mm)
5	Entrée 2 et 3 (RJ45 + bornier 3 pts) + Sél. Mic/Ligne 1 : entrée 2 2 : entrée 3

8	Entrée 1 (RJ45)
9	Sortie 0dBu (XLR + RJ45)
10	Sélection 70V/100V 1-2 : 70V/100V
11	Sortie 100V
12	Entrée Mute
13	Embase secteur + interrupteur de mise en route
14	Raccordements 4 sorties 100V avec atténuation
15	Embase antenne FM