



- 🌀 **Messagerie autonome**
- 🌀 **Déclenchement par télécommande**
- 🌀 **Format audio MP3**
- 🌀 **Réglages de volume indépendants**
- 🌀 **Faible encombrement 2U - 19"**

Le **GD-3302** est un lecteur enregistreur MP3, équipé d'une entrée préamplificateur MIC/AUX avec détection de modulation, et de télécommandes configurables pour le déclenchement de messages et de musique. Il offre deux possibilités de fonctionnement l'une pour la reproduction directe du lecteur et l'autre pour le mélange du lecteur et des entrées MIC/AUX avec gestion de priorité. Il dispose également de réglage de volume du lecteur et de l'entrée MIC/AUX, cette dernière est couplée à un réglage de gain relatif de la musique. Le GD-3302 peut donc être utilisé dans tout type de systèmes de sonorisation nécessitant des enregistrements et des diffusions à déclencher.

Caractéristiques

Entrées	MIC	AUX
<i>DIN XLR</i>	-52dBu	-10dBu
<i>Jack 6,35</i>	-30dBu	+10dBu
Sortie		0 dBu
Mémoire	Flash 128MB	SD card
Alimentation	Secteur	230 V AC - 15VA
Dimensions		425 x 345 x 92 mm
Couleur		Noir
Matière		Métal
Poids		5,3 Kg

Applications

Musique.....

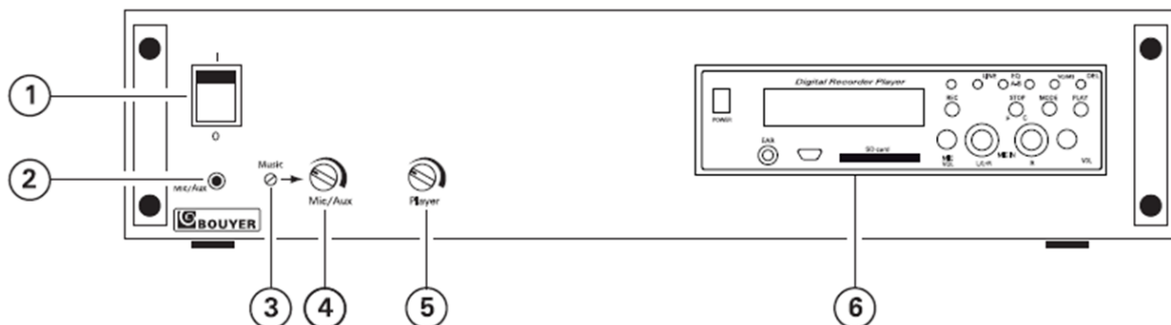
Parole

- ▶ Centres commerciaux
- ▶ Halls d'exposition
- ▶ Salles de spectacles
- ▶ Salles de conférences
- ▶ Salles de sports
- ▶ Bâtiments administratifs

*Accessoires fournis: cordon secteur -
Option AZ7 pour intégration en baie*

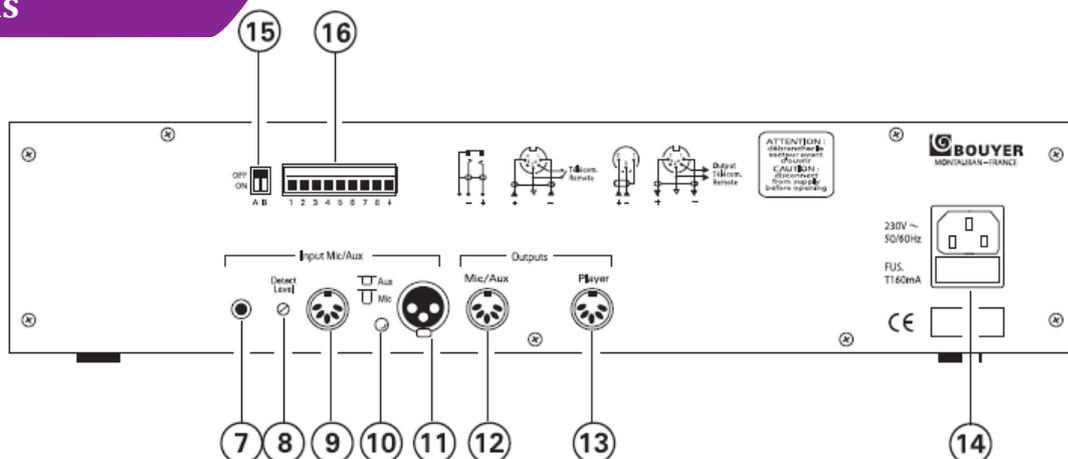


Vue du dessus



- 1 Interrupteur de mise sous tension
- 2 Prise jack entrée préamplificateur
- 3 Atténuation musique en sortie préamplificateur
- 4 Réglage de volume du préamplificateur
- 5 Réglage de volume du lecteur MP3
- 6 Lecteur MP3

Vue du dessous



- 7 Prise jack entrée préamplificateur
- 8 Atténuateur sur détection de modulation
- 9 Prise DIN entrée préamplificateur
- 10 Bouton poussoir sélection AUX ou MIC
- 11 Prise XLR entrée préamplificateur
- 12 Sortie mélange sur DIN
- 13 Sortie directe lecteur sur DIN
- 14 Prise secteur 230V avec terre et fusible secteur
- 15 Configuration pour contact à ouverture ou fermeture
- 16 8 télécommandes + point commun