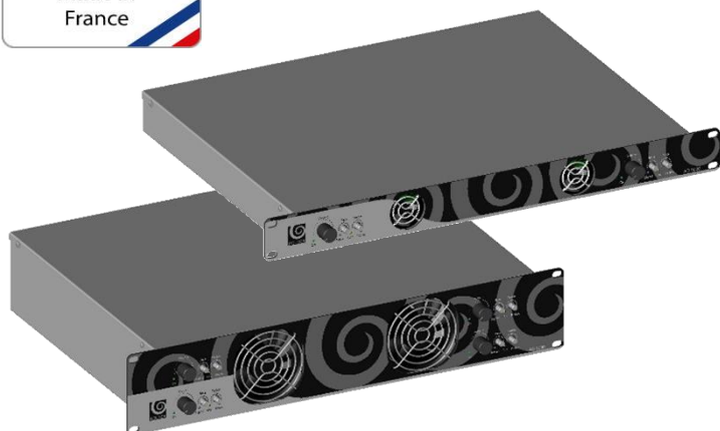


AD-1000

Puissance Amplificateur classe D

Made in
France



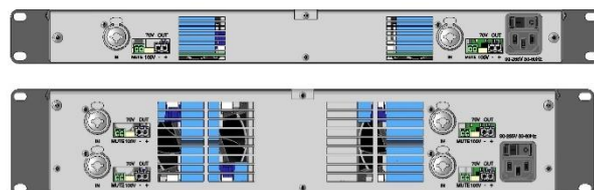
- De 75W à 2000W
- Multicanaux : 1 - 2 - 4
- Class D : Haut rendement >91%
- Encombrement réduit 1 ou 2U
- Pose simple et rapide

La gamme d'amplificateurs **AD-1000** BOUYER s'appuie sur les dernières technologies numériques de la classe D sans transformateur. Elle offre donc des avantages en termes d'efficacité énergétique, de dissipation thermique et de gain d'espace. Elle se décline en 15 configurations mono ou multi canal.

Elle propose 5 puissances de canal différentes :

75W / 150W / 250W / 400W / 500W

Elle est donc la réponse à toutes les situations de sonorisation.



Caractéristiques

Entrée	Combo XLR + Jack 6,35	0 dBm sym.
Sortie	Borniers débrochables	100 V / 70 V
Bande passante	(-3dB)	20 Hz - 20 kHz
Distorsion		< 0,5 %
Rapport S/B		> 80 dB
Alimentation	Secteur	110 - 265 Vac
Dimensions	1 U 483 x 328 x 44 mm	2 U 483 x 328 x 88 mm
Couleur		Noir
Matière		Métal
Poids		Voir détail au dos

Applications

Sonorisation de confort

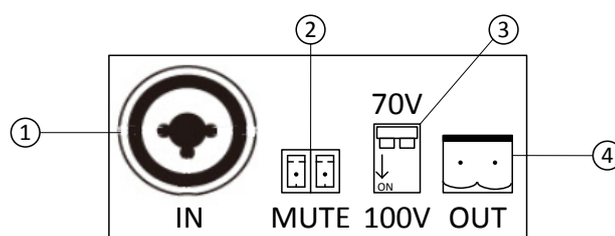
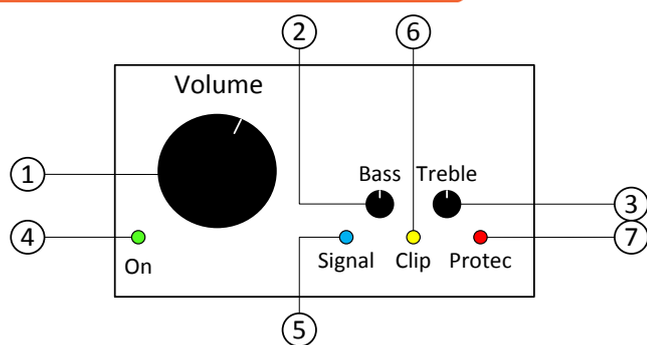
- Boutiques
- Crèches
- Lieux de culte
- Piscines
- Salles municipales
- Superettes
- Voies urbaines



Configurations & Dimensions

Référence	Config.	Poids	Dimensions L x P x H mm	
AD1-1075	1 x 75 W	3,6 kg	1U	422 x 328 x 44
AD1-1150	1 x 150 W	3,6 kg	1U	422 x 328 x 44
AD1-1250	1 x 250 W	3,6 kg	1U	422 x 328 x 44
AD1-1400	1 x 400 W	4 kg	2U	422 x 328 x 88
AD1-1500	1 x 500 W	4 kg	2U	422 x 328 x 88
AD1-2075	2 x 75 W	4 kg	1U	422 x 328 x 44
AD1-2150	2 x 150 W	4 kg	1U	422 x 328 x 44
AD1-2250	2 x 250 W	4 kg	1U	422 x 328 x 44
AD1-2400	2 x 400 W	4 kg	2U	422 x 328 x 88
AD1-2500	2 x 500 W	6,5 kg	2U	422 x 328 x 88
AD1-4075	4 x 75 W	6,5 kg	2U	422 x 328 x 88
AD1-4150	4 x 150 W	6,5 kg	2U	422 x 328 x 88
AD1-4250	4 x 250 W	6,5 kg	2U	422 x 328 x 88
AD1-4400	4 x 400 W	6,5 kg	2U	422 x 328 x 88
AD1-4500	4 x 500 W	6,5 kg	2U	422 x 328 x 88

Vue avant d'un canal



- | | |
|---|--|
| 1 | Réglage du volume |
| 2 | Bass : réglage Grave |
| 3 | Treble : réglage Aigu |
| 4 | Voyant On : présence d'alimentation |
| 5 | Voyant signal : présence modulation entrée canal |
| 6 | Voyant clip : écrêtage du signal sur la sortie |
| 7 | Voyant protec : mise en protection du canal |

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Entrée 0 dBm XLR / Jack |
| 2 | Entrée Mute |
| 3 | Sélection 100 V / 70 V |
| 4 | Sortie 100 V |