

AD-1000

Puissance
Amplificateur classe D



Points clés

- Large gamme : de 150 à 2000W
- Multicanaux : 1 - 2 - 4
- Haut-rendement > 91% (technologie classe D)

Grille de ventilation intégrée
Refroidissement optimal

Encombrement réduit
1U ou 2U selon modèle
Gain de place

Réglage de base
à l'avant
Simplicité d'utilisation



En savoir plus

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 9 configurations mono ou multi canal.

Elle propose 3 puissances de canal différentes : 150W / 250W / 500W.

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

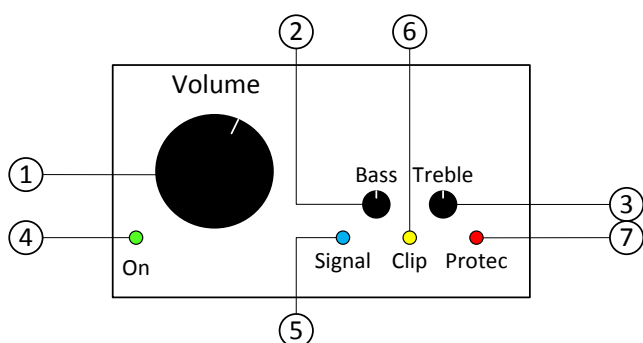
Entrée	Combo XLR + Jack 6,35 0 dBm symétrique
Sortie	Bornier débrochables 100V / 70V
Bande passante	-3 dB : 20 - 20 000 Hz
Distorsion	< 0,5%
Rapport S/B	> 80 dB
Alimentation	Secteur : 110 - 265 VAC
Dimensions	1U : 483 x 328 x 44mm 2U : 483 x 328 x 88 mm
Matière	Métal
Couleur	Noir
Poids	Selon déclinaisons - voir au dos



CONFIGURATIONS et DIMENSIONS

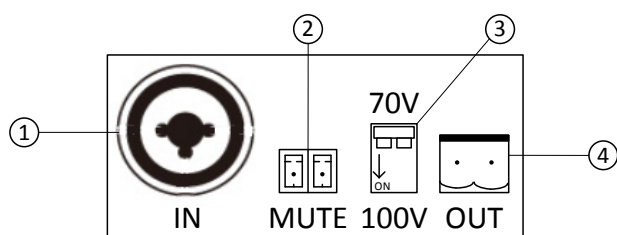
Référence	Config.	Poids	Dimensions L x P x H mm	
AD1-1150	1 x 150 W	3,6 kg	1U	422 x 328 x 44
AD1-1250	1 x 250 W	3,6 kg	1U	422 x 328 x 44
AD1-1500	1 x 500 W	4 kg	2U	422 x 328 x 88
AD1-2150	2 x 150 W	4 kg	1U	422 x 328 x 44
AD1-2250	2 x 250 W	4 kg	1U	422 x 328 x 44
AD1-2500	2 x 500 W	6,5 kg	2U	422 x 328 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
AD1-4500	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

Vue arrière d'un canal



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