



Fiche technique du MicroAMP

Le MicroAMP

De la taille d'une boîte d'allumettes, le MicroAMP est un amplificateur miniature, simple à intégrer et à dissimuler. Il est l'outil idéal pour les diffusions localisées ou réparties.

Le MicroAMP à une puissance de sortie de 2 x 10W. Un volume par canal, permet un réglage du son une fois l'installation terminée.

Existe en version avec alimentation : **MicroAMP-AL**
Ou sans alimentation : **MicroAMP**



Caractéristiques du MicroAMP

Puissance : 2 x 3 W RMS (4 Ohms), ou 1 x 6 W RMS (8 Ohms)
Bande Passante : 20 Hz à 20 kHz
Distorsion : < 0.01 %
Dynamique : 92 dB

Connectique :

Entrées audio RCA Cinch (x2)
Sorties HP Borniers 2 point Phoenix
Alimentation Connecteur BT 12V et Bornier 2 points Phoenix



Dimensions : 114 mm x 78 mm hauteur 28 mm
Poids : 115 Gr (sans l'alimentation)
Bloc secteur 12v-DC800mA (Externe)

Environnement :

Température 0° C (32 F) à 50° C (122 F)
Humidité relative ... 0 – 90%



Garantie : 3 ans