



## 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**