

MICROMEGA MYSPEAKER

MYAMP INSIDE



Enceintes actives avec amplificateur MyAMP intégré

Caractéristiques Audio de l'amplificateur

- Entrées analogiques
- Entrée SPDIF coaxiale
- Entrée SPDIF optique
- Entrée USB
- Module Bluetooth aptX®  
- Fréquences d'échantillonnage SPDIF
- Fréquences d'échantillonnage USB
- Résolution USB / SPDIF / BLUETOOTH
- Fréquence d'échantillonnage Bluetooth maximale
- Nombre d'appareils Bluetooth appairables
- Puissance / 8Ω
- Puissance / 4Ω
- Impédance de charge recommandée
- Distorsion THD + Bruit (10W/1 kHz/8Ω)
- Facteur d'amortissement

1 x (250mV / 1MΩ)
1 x (> 0.2v p-p / 75Ω)
1 x (Toslink)
1 x (class1.0)
BT 3.0
32 kHz – 192 kHz
44.1 kHz – 96 kHz
16 – 24 bits
48 kHz
8
30 W
60 W
> 4Ω
≤ 0,003%
> 100 jusqu'à 1kHz

Caractéristiques de l'enceinte acoustique

- Enceinte Bass-Reflex
- Transducteur haute fréquence
- Transducteur de grave-médium
- Réponse en fréquence
- Sensibilité (à 1W/1m)
- Impedance
- Puissance admissible

deux voies
1"
5 1/4"
50Hz - 20KHz +/- 3dB
90 dB
4Ω
90W

MICROMEGA MYSPEAKER MYAMP INSIDE



Enceintes actives avec amplificateur MyAMP intégré

Alimentation électrique

- Type de cordon
- Plage de tension
- Plage de fréquence
- Consommation en veille (85-265 Vac)

C13

85 – 150 Vac ou 180 – 265 Vac

47 – 63 Hz

< 500 mW

Dimensions

- 1 enceinte (L x P x H mm) :
- Emballage (L x P x H mm)

90 x 320 x 315

475 x 376 x 390

Poids

- Poids de la paire
- Emballage

12 kg

13 kg

- Disponible en 2 couleurs : Blanc et Noir



MySPEAKER MyAMP inside Noir:
9MYSPEUV01B
EAN : 376018679097 9



MySPEAKER MyAMP inside Blanc:
9MYSPEUV01W
EAN : 376018679098 6