



WA4X3, Amplificateur Sonorisation

AMPLI SONO 2 X 600W RMS / 8 OHMS

réf. 07952

Marque : **AUDIOPHONY**

- Amplificateur audio 4 canaux de 300W RMS sous 4 Ohms. 1200W RMS au total sous 4 Ohms.
- Possibilité de fonctionner en 2 canaux stéréo plus un canal mono pour système 2.1.

Puissance :

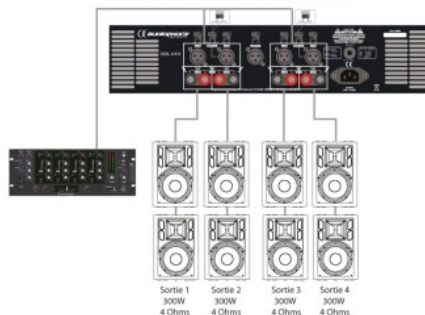
- 4 x 200W RMS sous 8 Ohms
- 4 x 300W RMS sous 4 Ohms
- 2 x 600W RMS bridgé stéréo sous 8 Ohms
- 2 x 200W RMS stéréo sous 8 Ohms + 1 x 600W RMS sous 8 Ohms
- Sensibilité pour une puissance maximale sous 8 Ohms : 0,775 mV
- Réponse en fréquence (1 W) : 20 Hz - 25 KHz (+0 dB, -0.5 dB)
- Réponse en phase (1 W) : 20 Hz - 20 KHz (+10°, -20°)
- Rapport signal sur bruit en dessous de la puissance nominale avec pondération A : > 100 dB
- THD sur toute la bande passante (20 Hz - 20 KHz)
- Facteur d'amortissement sous 8 Ohms de 20 Hz à 400 Hz > 200
- Impédance d'entrée (symétrique nominal) : 20K Ohms
- Impédance d'entrée (asymétrique nominal) : 10K Ohms
- Impédance de sortie max : 4 canaux : 4 et 8 Ohms
- Bridgé stéréo : 8 Ohms
- Tension d'alimentation : 220 - 240V ; 50 - 60 Hz

- Courant max : 8A (au repos les deux amplis ne consomment pas plus de 90W)
- Ventilation forcée de l'avant vers l'arrière
- Refroidissement : ventilation proportionnelle
- Dimensions : 483 x 375 x 89 mm
- Poids net : 16kg

Photos **wa4x3**, Amplificateur Sonorisation **AUDIOPHONY**



Utilisation du WA-4x3 en sonorisation de 4 zones :
Au choix une source unique (bus) ou une source indépendante pour chaque sortie.
Le volume des 4 Zones se règle en façade.



Utilisation du WA-4x3 en diffusion triphonique :
Les enceintes larges bandes et le caisson de basse sont alimentés par le même amplificateur.
Les réglages en façade permettent une optimisation de la diffusion.

