Article en page 30 et 31

du catalogue 2011



Amplificateur à découpage 2 x 300W sous 4 Ohms



## • Puissance :

- Stéréo RMS 4 Ohms : 2 x 300 W - Stéréo RMS 8 Ohms : 2 x 200 W - Stéréo RMS 2 Ohms : 2 x 450 W - Mono bridgé 8 Ohms : 1 x 600 W - Mono bridgé 4 Ohms : 1 x 900 W

• Rapport S/B : >85 dB

• Distorsion (THD+N): <0,1%

• Sensibilité d'entrée : 1 V ou 1,4 V pour les entrées XLR et Jack et 0,775 V pour l'entrée RCA

• Gain en tension : 34 dB

• Type d'amplification : Classe AB

• Bande passante : 20 Hz-20 kHz @ 8 Ohms (+/-0,5 dB)

• Facteur d'amortissement : >100

• Impédance d'entrée :

Symétrique : 10 kOhmsAsymétrique : 20 kOhms

• Refroidissement : Ventilation régulée de l'avant vers l'arrière

• Connecteurs d'entrée :

- Fiches XLR
- Jack TRS symétrique
- RCA asymétrique
- · Connecteurs de sortie :
- Borniers à visser
- Speakon® 4 points
- Réglages en façade :
- Interrupteur de mise sous tension
- Réglages de niveau CH1 et CH2
- Réglages à l'arrière :
  - Sélecteur de mode (Stéréo/Parallèle/Bridge)
- Sélecteur de sensibilité d'entrée (1 V/1,4 V)
- Enhancer de basse (+6 dB@ 80 Hz)
- Indications :
- Alimentation (rouge)
- On(vert)
- Protect (rouge)
- Clip (rouge)
- signal (vert)
- Mode parallèle (orange)
- Mode Bridge (orange)
- Protections :
- Contre les courts-circuits
- Limiteur de courant
- Contre les dérives en tension

- Immunité aux radio fréquences
- Régulation et protection thermique
- Dimensions (L x I x H) : 19 pouces x 2 U : 483 x 89 x 335 mm
- Poids : 6 kg