

# JS5

CONVERTISSEUR NUMERIQUE ANALOGIQUE



Le convertisseur JS5 témoigne du lien essentiel entre innovations numériques et univers analogique auquel nous sommes très attachés

**Le premier DAC d'une nouvelle gamme**, fruit de recherches et d'innovations, pour vous offrir une expérience inoubliable.

La section numérique est construite autour d'un DAC sabre ES9038PRO utilisant la technologie Hyperstream 32 bit. Quatre entrées numérique, gérées par un Microcontrôleur microship, passent par ce convertisseur ; Le signal de sortie est filtré et mis en forme avant de passer par notre fameux étage analogique symétrique auto-équilibré.



Un étage d'amplification suivi d'un étage adaptateur d'impédance assurent la qualité musicale du signal de sortie alimentant de façon optimale le maillon suivant.

Pour faire fonctionner ce système, un châssis séparé contient les alimentations des différents étages, les sections analogiques et numériques possèdent leur transformateur unique.

Chaque tension de chaque section est séparée. Redressement, filtrage à cellule Pi et régulations alimentent de la meilleure façon les étages de traitement du signal.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Convertisseur numérique analogique avec alimentation séparée

Tubes: 2xECC82, 2xECC88, 1xEL84, 1xEF86  
Dimensions: 455X325X125 mm chacun  
Poids: 19 kg  
Consommation:

Entrées :

- SPDIF sur RCA-PCM 24 bits/192 KHz
  - AES/EBU sur XLR - PCM 24 bits/192 KHz
  - SPIDF surToslink - PCM 24 bits/ 192 KHz
  - USB type B - PCM: 24 bits / 192 KHZ - DSD : 24 bits/384 KHz
- Sortie:Asymétrique sur RCA / Symétrique sur XLR

MADE IN FRANCE

[www.jadis-electronics.com](http://www.jadis-electronics.com) and JPL