

Amplificateur intégré hybride ZXT-70



Lector, l'inventeur de la technologie hybride, propose un nouvel amplificateur intégré innovant basé sur un étage d'entrée à tubes et un étage de sortie à MosFet. Deux tubes 6922/ECC88 de très faible bruit sont employés, en classe A, dans l'étage de préamplification. Leur polarisation automatique effectuée en mode optique s'associe et complète parfaitement le circuit de l'étage de sortie à MosFet. Cette compatibilité permet une réduction drastique des facteurs de distorsion. La qualité de restitution équivalente à celle du VF1700.

Caractéristiques :

- 5 entrées ligne sur RCA
- 1 sortie enregistrement
- 1 sortie enceinte
- Puissance maximale : 2x70W sur 8 ohms ou 2x100W sur 4 ohms.
- Contrôle du volume par télécommande.

