



Vouvray Amplificateur intégré hybride - 2x70W sous 8Ω

POINTS FORTS

- ✓ Qualités musicales
- ✓ Entrée RCA Phono MM
- ✓ Conception française

SUPRAVOX®

FICHE LOGISTIQUE

Code EAN
0660042797018

DEEE
4.4 = 0,84 € H.T. = 1 € T.T.C.

PRODUIT
Dimensions (LxHxP) & Poids
430/ x 188 x 358 mm
19,5 kg

CARTON
Dimensions (LxHxP) & Poids
480 x 145 x 590 mm
25 kg



Depuis 1968, Supravox fabrique des enceintes acoustiques qui intègrent les haut-parleurs de la marque. Aujourd'hui, Supravox propose son premier amplificateur à tube de grande qualité.

Ce tout nouvel amplificateur hybride intègre un étage de gain à double triode 12AU7, suivi d'un étage déphaseur à transistors bipolaires des séries 2SB et 2SD, et d'un étage de sortie en classe AB avec 2 bipolaires 2SA1943 et 2SC5200 de chez Toshiba montés en push-pull.

Il délivre une puissance de 2x70W sous 8Ω et 2x120W sous 4Ω. Il dispose de 3 entrées lignes et une entrée Phono MM.

Son transformateur d'alimentation de type EI a été conçu spécialement afin de délivrer les tensions spécifiques aux étages d'entrée à lampes, mais aussi une forte capacité en courant lui permettant d'alimenter une très large gamme d'enceintes.

Le Vouvray offre un son à la fois dynamique, riche et naturel.

CARACTÉRISTIQUES

- Étage de gain à double triode
- Étage déphaseur à transistors bipolaires des séries 2SB et 2SD
- Push-Pull 2SA1943 et 2SC5200 de chez Toshiba
- Alimentation EI
- Filtrage symétrique assuré par deux condensateurs de 10.000μF
- 2 Vumètres indiquant la puissance crête en sortie
- Réglages de la Balance et du Volume
- Sélecteur de sources (3x RCA ligne + 1x RCA phono MM)
- Télécommande infrarouge
- Sorties 2x2 fiches haut-parleurs bananes
- Entrée pour cellule Phono MM qui transite par une correction RIAA interne à circuits intégrés 5532
- Sortie casque
- Fabrication : France / Chine

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie :
70W + 70W RMS sous 8Ω
120W + 120W RMS sous 4Ω
Réponse en fréquence :
(±1,5dB) : 20Hz-20KHz
THD : 0.05%
Ratio S/N : 90dB
Sensibilité d'entrée Ligne :
175mV
Sensibilité d'entrée Phono
(MM) : 1mV
Impédance d'entrée : 10kΩ
Impédance de sortie : 4Ω, 8Ω

Tubes : 2x 12AU7
 Tubes de remplacement :
 12AU7EH, ECC82, E82CC

Généralités

Dimensions (L x H x P) :
430 x 188 x 358 mm
Poids net : 19.5kg
Alimentation requise :
230V à ±5% (50Hz)
Consommation :
260W (230V 1.5A)

