

Accuphase



Extrait du banc d'essai paru dans
LA REVUE DU SON (n°244 Septembre 2000)

Accuphase bénéficie d'une longue expérience dans le domaine de l'amplification en pure Classe A. Le A-20V est commercialisé au tiers du prix du A-50V, mais les gros moyens sont toujours là, avec seulement des circuit d'alimentation et des étages de puissance moins conséquents, quoique largement dimensionnés. ...nos mesures affichent $2 \times 44 \text{ W/8 } \Omega$, soit plus du double de la valeur annoncée. La faible impédance de sortie et le principe de la contre-réaction en courant réduisent sensiblement les rotations de phase aux deux extrémités de la bande audio. Près de deux tiers du volume interne est consacré à l'alimentation. Les composants, le châssis compartimenté, le câblage respectent à la lettre la politique Accuphase. Ils font comme toujours, référence en matière de qualité des composants, de soin extrême apporté à la fabrication, de précision et de souci de perfection relatif aux plus infimes détails. Un chef-d'œuvre, du vrai et grand haut de gamme à prix étudié !

Par Jean HIRAGA et Robert LACRAMPE

BANC D'ESSAI / Amplificateur

Accuphase A-20V

Ce haut de gamme reprend la configuration du circuit qui a présidé au succès du A-50 : de la pure et vraie classe A à tous les étages, contre-réaction en courant et étages de sortie MOS-FET. Une puissance étalée de $2 \times 20 \text{ W}$ sur 8Ω à 160 W sur 4Ω en mode monophonique bridé.

SPECIFICATIONS

- PUISSANCE NOMINALE $1 \times 20 \text{ W/8 } \Omega$ ou $2 \times 20 \text{ W/8 } \Omega$ en mode stéréo
- PUISSANCE EN MODE MONOPHONIQUE $1 \times 44 \text{ W/8 } \Omega$ ou $2 \times 44 \text{ W/8 } \Omega$
- PUISSANCE MAXIMALE $160 \text{ W/4 } \Omega$
- IMPÉDANCE DE SORTIE $0,1 \Omega$
- FRÉQUENCE DE RÉPONSE $10 \text{ Hz} - 20 \text{ kHz}$
- THD $< 0,01\%$
- PROTECTION D'ÉCART DE PHASE $< 1^\circ$
- PROTECTION D'ÉCART DE PHASE $< 1^\circ$
- PROTECTION D'ÉCART DE PHASE $< 1^\circ$
- PROTECTION D'ÉCART DE PHASE $< 1^\circ$

Commentaires d'utilisation

De grand haut de gamme à mesure à des mesures d'un autre monde et dans la simplicité d'un haut de gamme à mesure d'un autre monde.

Après avoir lu la notice, il est évident que l'Accuphase A-20V est un haut de gamme à mesure d'un autre monde. La notice est écrite en français, ce qui est une première pour un haut de gamme à mesure d'un autre monde. La notice est écrite en français, ce qui est une première pour un haut de gamme à mesure d'un autre monde.

2 x 20 W/8 Ω à partir d'une configuration triple push pull MOS-FET

Après avoir lu la notice, il est évident que l'Accuphase A-20V est un haut de gamme à mesure d'un autre monde. La notice est écrite en français, ce qui est une première pour un haut de gamme à mesure d'un autre monde.

400 VA de réserve d'alimentation

Après avoir lu la notice, il est évident que l'Accuphase A-20V est un haut de gamme à mesure d'un autre monde. La notice est écrite en français, ce qui est une première pour un haut de gamme à mesure d'un autre monde.

Measures

Après avoir lu la notice, il est évident que l'Accuphase A-20V est un haut de gamme à mesure d'un autre monde. La notice est écrite en français, ce qui est une première pour un haut de gamme à mesure d'un autre monde.

DANS LE DÉTAIL

Après avoir lu la notice, il est évident que l'Accuphase A-20V est un haut de gamme à mesure d'un autre monde. La notice est écrite en français, ce qui est une première pour un haut de gamme à mesure d'un autre monde.