

ACER

LA NOUVELLE GENERATION D'AMPLIS HI-FI « ORION »

AMPLI STEREO 2 x 25 watts extra-plat
Puissance : 2 x 25 watts eff. sur 4 Ω
Bande passante :
± 1 dB à 25 watts,
de 20 Hz à 50 KHz.
Rapport signal/bruit : > - 70 dB sur
P.U. magnétique.
Taux de distorsion : 1 W 30 Hz : 0,3 %
1 W 1 kHz : 0,18 %, 25 W 30 Hz :
0,35 %
1 000 Hz : 0,30 %.
Equilibrage de la balance par vu-mètre.

PRIX, en « KIT » **780,00**

● CIRCUITS IMPRIMES EN VERRE EPOXY ●
Résistances à couche 5 % Composants de qualité
PRET à être monté (précablé avec peignes, conception professionnelle) ... 890,00
EN ORDRE DE MARCHÉ 1 150,00

AMPLI « ACER PL 2000 »



PRIX
EN ORDRE DE MARCHÉ : **2200 F**

GARANTIE TOTALE 2 ANS
(Pièce et main-d'œuvre)

Puissance : 2 x 35 . eff. sur 4 Ω.
2 x 25 W eff. sur 8 Ω.
Bande passante :
à ± 0,5 dB de 20 Hz à 85 kHz.
à ± 3 dB de 20 Hz à 150 kHz.
Taux de distorsion :
moins de 0,1 % à 30 W sur 4 Ω et à
20 W sur 8 Ω.
Temps de montée en signal carré 2,5 μ.
Rapports S/B = (général en linéaire
94 dB) (sur PU magnétique 60 dB).
Sensibilité sur PU magnétique :
5 μV de bruit soit 2,5 MW.
Filtre passe-haut
12 dB/octave à 50 Hz.
Filtre passe-bas
20 dB/octave à 10 000 Hz.
Corrections de tonalités
graves et aiguës ± 24 dB.

Et toujours nos montages en « KIT »

● AMPLI/PREAMPLI « SIL 210 »
Tout silicium - 2 x 10 Watts
- En « KIT » complet **500,00**
- En ordre de marche **610,00**
ACER « SIL 225C » 2x25 watts
Aliment. stabilisée. En KIT **690,00**
- En ordre de marche **920,00**
TUNER FM « ACER UKW 170 »
Intégré. Tout silicium. En KIT **430,00**
- En ordre de marche **550,00**
TUNER FM « ACER » UKW 232
Module « Gorler ». En KIT **835,00**

● MODULES ENFICHABLES EN VERRE EPOXY ●

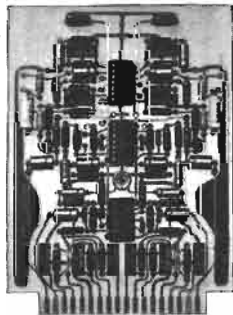
Multiples combinaisons pour la réalisation d'un
AMPLIFICATEUR MONO ou STEREO de 35 W EFFICACES

NOUVEAUTE :



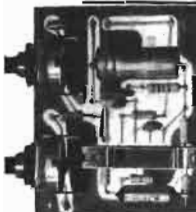
**PREAMPLI
UNIVERSEL**
pour
P.U. magn.
RIAA
Micro sur
prise auxil.
Alimentation
110/220 V
Incorporée

S'adapte directement sur tous les modèles de tourne-disques ... **115,00**



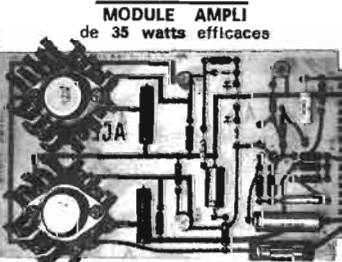
**MODULE
PREAMPLI
STEREO**
Equipé de
3 circuits
Intégrés
MC 1 303 P
Faible
bruit
5 entrées :
- P.U.
- magnét.
- Piézo
- Tuner
- Micro
- Magnéto
technique
d'avant-
garde
circuit
double face

Dim. : 140 x 100 mm. **PRIX : 235,00**



**MODULE
AMPLI**
4 et 8 Ω
Alimentation
9 et 12 V
Equipé de
circuits
Intégrés
SESCOSEM

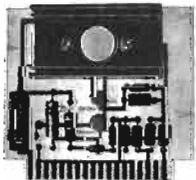
2 WATTS (TBA 790 Kcs) **49,00**
5 WATTS (TCA 150 B) **69,00**



**MODULE AMPLI
de 35 watts efficaces**

Impédance HP : Z = 8 Ω
Sensibilité d'entrée 800 mV
Dim. : 175 x 95 mm

PRIX : 130 F



**ALIMENTAT.
STABILISEE**
Tension
de sortie
ajustable
de 35 à 60 V
Débit 2 amp.
Dimensions :
95 x 90 mm
Prix . **70,00**

● OUVERT EN AOUT ●

HI-FI FRANCE

9, 9 bis et 10, r. de Châteaudun, PARIS-9^e. Tél. 824.61.02 et la suite

Magasins ouverts tous les jours de 9 h 30 à 19 h 30, sauf dimanche et lundi.
Bureaux : 10, rue de Châteaudun (1^{er} étage) - Fermés samedi et dimanche.
VOUS PRESENTENT UNE MARQUE DE HAUT PRESTIGE :



EN DIRECT DE CHICAGO... LE N° 1 DES TRANSOCÉANIQUES :

ZENITH

ROYAL

7000Y-1

11 BANDES D'ONDES DE RÉCEPTION RADIO

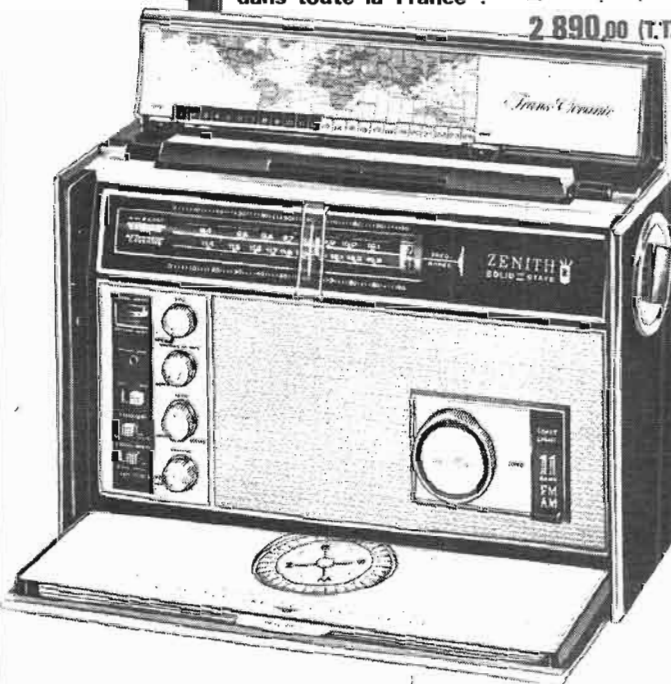
Ondes courtes internationales et émissions d'amateurs.

Bulletins maritimes et météorologiques.
Radiodiffusion FM et AM normale.
Ondes longues de navigation FAA.
Bande météo marine VHF.

● Réception ultra-sensible en OC-GO-AM-FM ● 21 circuits accordés (11 en FM, 10 en AM) ● Accord séparé à 3 circuits avec RF accordée en AM-OC-GO et FM ● Etalement des ondes courtes ● Prise incorporée pour alimentation secteur bitension ● CAF en FM sans dérive ● Cadran rotatif à curseur et vernier de précision ● Sortie 500 milliwatts ● Antenne ferrite AM-GO et télescopique FM-OC-météo ● Dimensions : 230 x 350 x 158 mm ● Poids : 7 kg.

FRANCO de port
dans toute la France : **2 167,50 (H.T.)**
2 890,00 (T.T.C.)

HI-FI-FRANCE
Distributeur



BON à découper ou à recopier

Prière de m'envoyer la documentation ROYAL-ZENITH, sans engagement.

NOM et ADRESSE _____

ACER

42 bis, rue de CHABROL
PARIS-10^e Tél. 770-28-31
C.C. Postal : 77-25.44 PARIS
Métro : Poissonnière
Gares de l'Est et du Nord