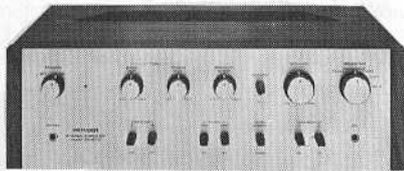




**PHILIPS - Ensemble stéréo compact GF 808**

**Ensemble stéréo compact GF 808.** Platine Hi-Fi 2 vitesses : 33 et 45 tr/mn avec plateau de grand diamètre. Bras de lecture tubulaire avec contrepoids et réglage de la force d'appui. Dispositif amorti de montée et descente du bras. Tête de lecture Hi-Fi stéréo diamant. Préamplificateur stéréo incorporé. Amplificateur de  $2 \times 10$  W à moins de 1 % de distorsion, ou de  $2 \times 15$  W à moins de 10 % de distorsion. Contrôles de tonalité séparés, graves et aiguës. Filtres commutables scratch et rumble. Équilibrage stéréo avec indicateur visuel lumineux. Prises magnétophone et tuner radio avec sélecteur d'entrée. Prises haut-parleurs (8 ohms). Socle palissandre avec couvercle plastique transparent. Enceintes acoustiques compactes en palissandre contenant chacune 2 haut-parleurs avec filtres de coupure. Ensemble platine-ampli : L 410  $\times$  H 285  $\times$  P 160 mm (avec couvercle). Enceinte acoustique : L 245  $\times$  H 245  $\times$  P 75 mm.

## PIONEER



**PIONEER - Amplificateur stéréo SA600**

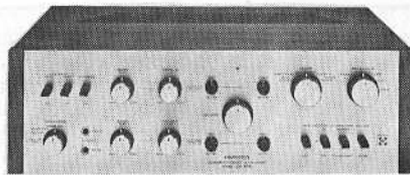
**SA600.** Amplificateur stéréophonique. Puissance de sortie :  $2 \times 35$  W efficace. Protection électronique. Distorsion harmonique :  $< 0,5\%$ . Bande : 10 à 50 kHz (sur une charge de 8  $\Omega$  avec 0,5 % distorsion). Réponse en fréquence : 15 à 70 kHz  $\pm 1$  dB. Impédance de sortie : 4 à 16  $\Omega$ . Section préamplificateur : distorsion harmonique :  $< 0,1\%$ . Réponse en fréquence : 20 à 30 kHz,  $\pm 1$  dB. Sensibilité entrée : PU<sub>1</sub>, PU<sub>2</sub> : 2,3 mV/50 k $\Omega$  ; micro : 3,3 mV/20 k $\Omega$  ; tuner : 200 mV/95 k $\Omega$  ; aux. 1, aux. 2 : 200 mV/100 k $\Omega$ . Rapport signal/bruit : phono, -80 dB ; tuner, aux., -95 dB. Séparation des canaux : PU :  $> 50$  dB. Alimentation : 110 à 240 V - 50/60 Hz. Consommation : 145 W (max.). Dimensions : 430  $\times$  145  $\times$  337. Poids : 10,9 kg.

Prix : 1 850,00

### PIONEER

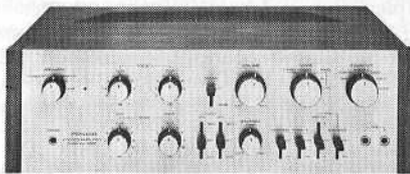
**Ampli-préampli quadraphonique QA800**

**QA800.** Amplificateur préamplificateur quadraphonique. Puissance de sortie :  $4 \times 50$  W



musique. Distorsion harmonique :  $< 0,5\%$ . Réponse en fréquence : 8 à 70 kHz,  $\pm 1$  dB. Bande passante : 15 à 50 kHz sur 8  $\Omega$ . Impédance de sortie : 4 à 16  $\Omega$ . Section préamplificateur. Distorsion harmonique :  $< 0,08\%$ . Réponse en fréquence : 20 à 40 kHz,  $\pm 1$  dB. Sensibilité entrée : PU<sub>1</sub>, PU<sub>2</sub>, 2,5 mV/50 k $\Omega$  ; tuner, 200 mV/100 k $\Omega$  ; aux. 1, aux. 2, 200 mV/100 k $\Omega$ , magnétophone 1 et 2, 200 mV/100 k $\Omega$ . Filtres passe-haut, passe-bas control physiologique. Commandes : graves et aiguës. Rapport signal/bruit : PU,  $> 40$  dB ; tuner, aux.,  $> 50$  dB. Alimentation : 110 à 240 V. Consommation maximale : 400 W. Dimensions : 430  $\times$  145  $\times$  337. Poids : 12,9 kg.

Prix : 3 660,00



**PIONEER - Amplificateur SA1000**

**SA1000.** Amplificateur de puissance avec préamplificateur. Circuits à couplage direct. Amplificateur délivrant une puissance de 240 W IHF aux bornes d'une impédance de sortie de 4  $\Omega$ , avec une distorsion inférieure à 0,1 % à 1 kHz. Puissance modulée : 240 W (sortie 4  $\Omega$ ), 170 W (sortie 8  $\Omega$ ). Courbe de réponse : 5-80 000 Hz - 1 dB. Largeur de bande : 5-50 000 Hz. Entrées : phono : magn., dynam., cristal, micro, lecteur de bande magn. contrôl. d'enreg. bande, tuner, secteur, fiche DIN. Alimentation : 110, 117, 130, 220, 240 V (adaptable). Dimensions : 430  $\times$  145  $\times$  337 mm. Poids : 12,8 kg.

Prix : 3 300,00

## PIZON-BROS



**PIZON-BROS - Tuner amplificateur**

**TUA 200.** Tuner-ampli couplé. Entièrement transistorisé (transistors au silicium et à effet de champ). Amplificateur stéréophonique  $2 \times 20$  W. Tuner PO-GO-FM avec décodeur automatique incorporé pour la réception de la radio stéréo. Double réglage de tonalité. Rattrapage automatique commutable en FM (AFC). Voyant stéréo FM. Antenne ferrite

incorporée pour PO et GO. Prises pour platine tourne-disques et magnétophone. Sorties pour haut-parleurs adaptées aux enceintes acoustiques de 4 et 8  $\Omega$ . Luxueuse ébénisterie noyer. Dimensions : 50  $\times$  12  $\times$  30.

Prix : 1 200,00

## RADIOLA



**RADIOLA - Table de lecture RA8535**

**RA8535.** Table de lecture Hi-Fi stéréo. 2 vitesses : 33 1/3 - 45 tr/mn. Suspension « flottante » de l'ensemble bras-plateau. Bras tubulaire métal avec contrepoids. Réglage de la force d'appui et de la poussée latérale. Dispositif lève-bras amorti. Arrêt automatique avec coupure moteur. Plateau métal de 260 mm. Moteur synchrone basse vitesse (250 tr/mn). Rumble  $< 55$  dB - Din B. Fluctuations totales  $< 0,2\%$ . Fixation tête stand. 1/2 pouce. Livré avec tête GP 400 mag. Dyn. diamant et couvercle transparent articulé. Alimentation : 110, 127, 220, 240 V ; 50 Hz. Présentation : Socle plaqué noyer ; Décor métal ; Couvercle transparent. Dimensions : 365  $\times$  140  $\times$  310 mm. Montage prévu d'un préampli correcteur GH. 905, si nécessaire.

Prix : 600,00 F



**RADIOLA. Changeur automatique RA1160**

**RA1160.** Changeur automatique stéréo. Vitesses : 16 2/3 - 33 1/3 - 45 et 78 tr/mn. Fluctuations totales : 0,2 %. Rumble : 55 dB (DIN B). Force verticale d'appui : 2 à 6 g. Fonctionnement en platine simple ou changeur tous disques sans presse-disques. Système de pose et levage du bras. Commande par touches. Livré avec une tête de lecture GP 200 céramique. Pointe diamant et couvercle transparent. Alimentation : 110-127, 220-240 V, 50 Hz. Présentation : Platine métal brossé ; Socle façon noyer ; Couvercle transparent. Dimensions : 370  $\times$  155  $\times$  310 mm. Axe changeur 45 tours.

Prix : 530,00 F

**RADIOLA. Electrophone RA4130**

**RA4130.** Electrophone « à piles ». Tourne-disques. 3 vitesses : 33, 45, 78. Arrêt automatique. Moteur à régulation électronique. Tête