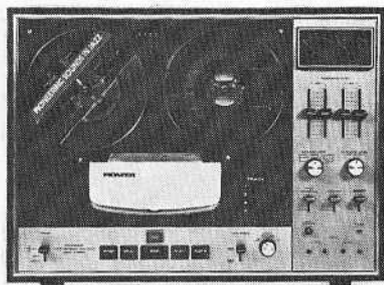




**AKAI - Enregistreur lecteur 8 pistes CR80**

**CR80.** Enregistreur lecteur de cartouches 8 pistes. Vitesse de défilement : 9,5 cm/s. Pleurage et scintillement : < 0,25 %. Courbe de réponse : 50 à 16 000 Hz ( $\pm 3$  dB). Entrées : micro > 0,5 mV, ligne : > 50 mV. Puissance de sortie : 12 W musique par canal. Correction courbe NAB. 2 vu-mètres. 2 têtes : enregistrement/lecture et effacement. Touche avance accélérée. Arrêt automatique. Changement de programme manuel ou automatique. Alimentation 100 à 240 V, 50/60 Hz. Dimensions : 345 x 250 x 135 mm. Poids : 8,9 kg.

Prix : 1 800,00



**PIONEER - T8800**

**T8800.** Enregistreur stéréo 4 pistes. Inversion automatique à l'enregistrement et à la lecture. 2 fois 3 têtes. Pleurage et scintillement faibles. Entraînement des bobines par 2 moteurs. Interrupteur sélecteur de polarisation. Têtes magnétiques : 4 pistes, 2 canaux, une tête d'enregistrement et effacement x 2, 4 pistes, 2 canaux, une tête de lecture x 2. Vitesses : 19 et 9,5 cm/s. Courbe de réponse : 30-20 000 Hz à 19 cm/s. Rapport signal/bruit : plus de 55 dB. Alimentation : 110, 117, 130, 220, 240 V (adaptable). Dimensions : 556 x 242 x 418 mm. Poids : 27 kg.

Prix : 6 000,00

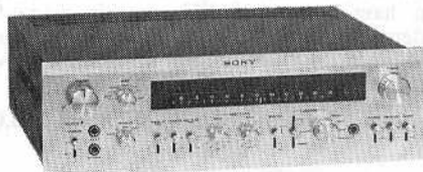
**SONY - STR6046 Ampli-tuner**

**STR6046.** Tuner-amplificateur. Section tuner FM : Gamme de réception : 87,5 à 108 MHz. Sensibilité : 1,8  $\mu$ V. Sélectivité 70 dB. Courbe de réponse : 30 à 15 kHz + 0 - 2 dB. Distorsion harmonique (mono à 400 Hz), 0,3 % ; (en



stéréo à 400 Hz), 0,8 %. Décodeur stéréophonique. Séparation des canaux > 35 dB à 400 Hz. Section tuner AM. Gamme de réception : 530 à 1 605 kHz. Sensibilité 30  $\mu$ V. Distorsion harmonique : 0,8 %. Rapport signal/bruit : 50 dB. Section amplificateur : puissance de sortie : 2 x 30 W sur 4  $\Omega$  ; 2 x 25 W sur 8  $\Omega$ . Distorsion harmonique : < 0,1 % à 1 W. Courbe de réponse : 30 Hz à 40 kHz + 0 - 3 dB. Entrées : PU 2,5 mV/47 k $\Omega$ . Micro 2 mV/47 k $\Omega$ . Auxiliaire, magnétophone 250 mV/100 k $\Omega$ . Sorties : enregistrement 250 mV/10 k $\Omega$  ; 0,5 V/5 k $\Omega$  ; 30 mV/82 k $\Omega$  ; casque 4,5 V/8  $\Omega$ . Rapport signal/bruit : PU 60 dB, micro 60 dB, magnétophone 80 dB. Contrôle graves et aiguës. Filtre passe-haut. Alimentation : 100, 120, 220, 240 V 50/60 Hz. Consommation : 135 W. Dimensions : 434 x 144 x 345 mm. Poids : 9 kg.

Prix : 2 122,00



**SONY - Amplificateur - Tuner STR6200F**

**STR6200F.** Amplificateur tuner. Puissance efficace : 2 x 70 W. Impédance sortie : 8  $\Omega$ . Distorsion par harmonique : 0,05 % à 1 W et 0,2 % à pleine puissance. Bande passante : 12 Hz à 100 kHz (+0 ; -3 dB). Tonalité grave : 100 Hz  $\pm$  10 dB ; aigue : 10 kHz + 10 dB. Section tuner. Fréquence : 87,5 MHz à 108 MHz. Sensibilité : 1,5  $\mu$ V pour S/N de 30 dB. Bande passante : 20 Hz à 15 kHz  $\pm$  0,5 dB. Séparation stéréo : > 40 dB à 400 Hz.

Prix : 6 095,00



**SONY - Amplificateur de puissance 3200F**

**3200F.** Amplificateur de puissance stéréophonique. Puissance de sortie 2 x 100 W. Distorsion harmonique < 0,1 %. Distorsion d'intermodulation < 0,1 %. Courbe de réponse : 5 à 200 kHz +0 - 2 dB. Sensibilité d'entrée : 1,4 mV/75 k $\Omega$ . Rapport signal/souffle > 110 dB. Alimentation : 100, 117, 220, 240 V 50/60 Hz. Consommation : 430 W. Dimensions : 400 x 149 x 323 mm. Poids : 13,9 kg.

Prix : 2 611,00

**ILLEL**



**Platine Toshiba C100P.** Table de lecture SR50/TD3073. Vitesses de rotation : 33 1/3 et 45 tr/mn commutables électroniquement. Fonctionnement manuel, asservissement du bras sur amortisseur à bain d'huile. Plateau en aluminium moulé et rectifié, diamètre 300 mm, poids 1 kg, nappe amovible. Entraînement par courroie. Moteur à régulation électronique. Alimentation : 110 à 240 V, 50 périodes. Niveau de bruit : 55 dB. Pleurage : 0,08 %. Bras de lecture tubulaire en métal léger à équilibrage, longueur 230 mm. Dispositif antiskating. Articulation verticale et horizontale sur roulement à billes. Double suspension du bras à système flottant. Force d'appui réglable de 0 à 3 g environ par division de 0,25 g. Vérification de la force d'appui par galvanomètre incorporé. Connecteur universel, pour cellule C100P Toshiba ou cellule magnétique, mise en service par inverseur. Coffret noyer brûlé à couvercle transparent fumé. Dimensions : 560 x 450 x 190 mm. Poids : 12 kg.



**Magnétophone Revox A77.** Vitesses de défilement : 19 cm/s et 9,5 cm/s. tolérance de la vitesse nominale :  $\pm 0,2$  %. Taux de pleurage pondéré : max.  $\pm 0,08$  % à 19 cm/s. max.  $\pm 0,1$  % à 9,5 cm/s. Dérive : max. 0,2 %. Diamètre des bobines : max., 26,5 cm (diamètre min. : 6 cm). Position de fonctionnement : horizontale, verticale ou inclinée. Courbe de réponse enregistrement-lecture : à 19 cm/s : 30 Hz à 20 000 Hz, + 2/- 3 dB ; 50 Hz à 15 000 Hz,  $\pm 1,5$  dB. Distorsion harmonique : à 1 000 Hz au niveau 0 vu, à 19 cm/s : max. 0,6 %. Rapport signal/bruit pondéré, en enregistrement : à 19 cm/s : min. 61 dB (4 pistes, 57 dB). Entrées (par canal) : Micro : basse impédance (50 à 600  $\Omega$ ), 0,15 mV : haute impédance (jusqu'à 100 k $\Omega$ ), 2,5 mV ; Radio, 2,5 mV ; Aux., 35 mV. Sorties (par canal) : Output max. 2,5 V, impédance 600  $\Omega$  ; Radio, max