



Chaîne Sansui 600L

### LA CHAÎNE PIONEER SA600

Cette chaîne comprend : un amplificateur Pioneer SA600, une platine Era 555, un tuner Pioneer T500, deux enceintes acoustiques Sansui SP30.

**L'amplificateur Pioneer SA600.** Amplificateur  $2 \times 31 \text{ W}/4 \Omega$ . Bande passante : 10 à 50 000 Hz. Sensibilité entrée :  $420 \text{ mV}/70 \text{ k}\Omega$ . H.P. : 4 à 16  $\Omega$ . Préamplificateur : Réponse en fréquence : 20 à 30 000 Hz. Distorsion harmonique :  $< 0,1 \%$ . Sensibilité des entrées : PU :  $2,3 \text{ mV}/50 \text{ k}\Omega$ . Micro :  $3,3 \text{ mV}/20 \text{ k}\Omega$ . Tuner 200  $\text{mV}/95 \text{ k}\Omega$ . Auxiliaire :  $200 \text{ mV}/95 \text{ k}\Omega$ . Magnéto : 30 mV. Contrôle de tonalité : graves :  $-15 \text{ dB} + 30 \text{ dB}$  à 50 Hz, aiguës :  $-10 \text{ dB} + 9,5 \text{ dB}$  à 10 kHz. Séparation des canaux : PU  $> 50 \text{ dB}$ . Tuner, Aux. :  $> 55 \text{ dB}$ . Dimensions :  $430 \times 145 \times 337 \text{ mm}$ .

**Le tuner Pioneer T500.** Tuner FM et AM (PO) équipé de transistors à faible bruit, d'un transformateur de qualité dans la section IF de 4 étages et d'un transistor à effet de champ. Un démodulateur de type à détection d'enveloppe dans le circuit multiplex FM donne une grande séparation de canal et une excellente écoute stéréo. Sensibilité FM pratique :  $2,5 \mu\text{V}$  (IHF). Diaphonie : 35 dB (à 1 kHz). Gammes syntonisées : FM : 87,5-108 MHz; AM : 525-1 605 kHz. Rapport signal/bruit : 50 dB. Taux de rejet de l'image : 55 dB. Alimentation : 110, 117, 130, 220, 240 V (adaptable). Dimensions :  $330 \times 128 \times 333 \text{ mm}$ . Poids : 5 kg.

**La platine Era 555** (voir chaîne Kenwood KR6160).

**L'enceinte acoustique Sansui SP30.** Enceinte acoustique à 2 voies. Puissance admissible : 20 W. Courbe de réponse de 50 à 20 000 Hz.

Prix : 4 600,00

### LA CHAÎNE SANSUI 600L

Cette chaîne comprend : un tuner amplificateur Sansui 600L, une platine Lenco B55, deux enceintes Cabasse Dinghy 1.

**Le tuner amplificateur Sansui 600L.** Puissance :  $2 \times 25 \text{ W}$ . Distorsion harmonique :

$< 1 \%$ . Courbe de réponse : 25 à 20 000 Hz  $\pm 1 \text{ dB}$ . Sensibilité des entrées : PU  $2,5 \text{ mV} \pm 3 \text{ dB}$ . Auxiliaire :  $150 \text{ mV} \pm 3 \text{ dB}$ . Magnéto :  $150 \text{ mV} \pm 3 \text{ dB}$ . Sortie magnéto (PIN)  $150 \text{ mV} \pm 3 \text{ dB}$ . (DIN)  $30 \text{ mV} \pm 3 \text{ dB}$ . Contrôle de tonalité basses :  $+12$  à  $-12 \text{ dB}$  à 50 Hz; aigus :  $+12$  à  $-12 \text{ dB}$  à 10 000 Hz. Filtre de bruit :  $17 \text{ dB}$  à 10 000 Hz. Partie tuner. Gamme FM : 88 à 108 MHz. Sensibilité :  $2,5 \mu\text{V}$ . Sélectivité :  $> 40 \text{ dB}$ . Distorsion harmonique :  $< 1 \%$ . Séparation FM :  $> 30 \text{ dB}$  à 1 000 Hz. Rapport signal/bruit :  $> 55 \text{ dB}$ . Gamme AM. GO : 150 à 390 kHz. PO : 530 à 1 600 kHz. OC 1 : 1,8 à 3,9 MHz. OC 2 : 4,6 à 7,6 MHz. OC 3 : 8,2 à 15,5 MHz. OC 4 : 16,3 à 26,5 MHz. Sensibilité :  $> 40 \mu\text{V}$ . Equipement : 41 transistors + 1 FET, 1 varistor, 18 diodes, 1 diode zener. Alimentation : 110/220 V. Dimensions :  $127 \times 448 \times 328 \text{ mm}$ . Poids : 10,7 kg.

**La platine Lenco B55** (voir chaîne Pioneer LX440).

**L'enceinte Cabasse Dinghy 1** (Voir chaîne Kenwood 4140).

Prix : 3 390,00

### LA CHAÎNE SANSUI 800

Cette chaîne comprend : un tuner amplificateur Sansui 800 - une platine Connoisseur BD2 - deux enceintes ADC404.

**Le tuner amplificateur Sansui 800.** Caractéristiques techniques de l'amplificateur : Puissance :  $2 \times 28 \text{ W}/4 \Omega$ . Distorsion harmonique :  $< 0,8 \%$ . Distorsion d'intermodulation :  $< 0,8 \%$ . Bande passante : 20 à 40 000 Hz. Séparation des canaux : PU  $> 50 \text{ dB}$ . Aux. :  $> 50 \text{ dB}$ . Sensibilité des entrées : PU :  $2,2 \text{ mV}$ . Aux. :  $150 \text{ mV}$ . Magnéto :  $150 \text{ mV}$ . Impédance de sortie : 4 à 16  $\Omega$ . Contrôle de tonalité : Basses :  $\pm 10 \text{ dB}$  à 50 Hz. Aiguës  $\pm 10 \text{ dB}$  à 10 000 Hz.

Partie FM : Gamme de fréquence : 88 à 108 MHz. Sensibilité :  $2 \mu\text{V}$ . Distorsion harmonique :  $< 1 \%$ . Rapport signal/bruit  $> 50 \text{ dB}$ . Séparation stéréo :  $> 55 \text{ dB}$ .

Partie AM : Gamme de fréquence : 535 à 1 605 kHz. Sensibilité :  $22 \mu\text{V}$  à 1 000 kHz.

Dimensions :  $115 \times 400 \times 333 \text{ mm}$ . Poids : 10,2 kg.

**La platine Connoisseur BD2** est équipée d'un moteur synchrone 2 vitesses. Plateau : 25 cm. Poids : 1,2 kg. Bras : pivot gyroscopique avec capot admettant toutes cellules. Livré sur socle avec bras (sans cellule), pèse-bras et couvercle de plexiglas. Dimensions : L 390 P 342, H 120 (hors tout bras compris).

**L'enceinte ADC404**

Prix : 4 470,00

### LA CHAÎNE SANSUI 1000X

Cette chaîne comprend : un tuner amplificateur Sansui 1000X - une platine Thorens TD150 - deux enceintes acoustiques Cabasse Dinghy 2.

**Le tuner amplificateur Sansui 1000X.** Caractéristiques : Amplificateur  $2 \times 35 \text{ W}$  sur 4  $\Omega$  d'impédance. Distorsion harmonique  $< 0,8 \%$ . Distorsion d'intermodulation  $< 0,8 \%$ . Bande passante : 20 à 30 000 Hz. Séparation des canaux : PU :  $> 50 \text{ dB}$ . Aux. :  $> 50 \text{ dB}$ . Sensibilité des entrées : PU :  $2,5 \text{ mV}/50 \text{ k}\Omega$ . Aux. :  $150 \text{ mV}/100 \text{ k}\Omega$ . Monitoring :  $150 \text{ mV}/100 \text{ k}\Omega$ . Magnéto :  $150 \text{ mV}/100 \text{ k}\Omega$ . Contrôle de tonalité : Basses :  $\pm 10 \text{ dB}$  à 50 Hz. Aiguës  $\pm 10 \text{ dB}$  à 10 000 Hz. Sortie préampli : 3 V max. Partie tuner : Gamme de fréquence : 88 à 108 MHz. Sensibilité :  $1,5 \mu\text{V}$ . Distorsion harmonique :  $< 0,8 \%$ . Rapport signal/bruit  $> 60 \text{ dB}$ . Sélectivité :  $> 40 \text{ dB}$ . Séparation stéréo  $> 35 \text{ dB}$  à 400 Hz. Impédance d'antenne : 300 ou 75  $\Omega$ . Dimensions :  $145 \times 410 \times 305 \text{ mm}$ . Poids : 10,5 kg.

**La platine Thorens TD150** (voir chaîne Kenwood KR5170).

**L'enceinte Cabasse Dinghy II.** Equipement un haut-parleur 24B25C. Un haut-parleur TW2. Un filtre D2. Système : labyrinthe à événements freinés. Puissance admissible : 24 W. Poids brut : 13 kg. Dimensions : L 29 - H 60 - P 23,6 cm. Finition standard : acajou, noyer, chêne, teck, verni mat, teinte naturelle. Impédance standards : 8 ou 16  $\Omega$ . Courbe de réponse : 45-18 000 Hz. Rendement en bruit blanc pour 2,8 V sur 16  $\Omega$  : 95 dB.

Prix : 4 780,00



Chaîne Sansui 1000X



Chaîne Pioneer SA600