



Chaîne Leak Delta 70

### LA CHAÎNE SANSUI AU888

Cette chaîne comprend : un amplificateur Sansui AU888 - un tuner Sansui TU888 - une platine Sansui SR1050K - deux enceintes Sansui SP150.

**L'amplificateur Sansui AU888.** Amplificateur  $2 \times 50$  W/4  $\Omega$  distorsion harmonique  $< 0,4\%$ . Bande passante : 10 à 40 000 Hz. Séparation des canaux  $> 50$  dB. Sensibilité entrée ampli : 1 V/50 k $\Omega$ . Préamplificateur : distorsion harmonique  $< 0,1\%$ . Réponse en fréquences : 15 à 50 000 Hz. Sensibilité des entrées : Phono 1 et 2 : 2 mV/50 k $\Omega$ . Micro : 2 mV/50 k $\Omega$ . Tuner, Aux., Magnéto : 180 mV/100 k $\Omega$ . Alimentation : 110/220 V. Dimensions : 140 x 460 x 305 mm. Poids : 12,6 kg.

**Le tuner Sansui TU888.** Tuner AM-FM : bande FM : 88 à 108 MHz. AM : 535 à 1 605 kHz. Sensibilité FM : 1,4  $\mu$ V. Distorsion harmonique  $< 0,3\%$ . Rapport signal/bruit  $> 70$  dB. Séparation stéréo  $> 38$  dB à 400 Hz. Réponse en fréquence 50 à 15 000 Hz. Sensibilité AM : 150  $\mu$ V. Sélectivité  $> 25$  dB à 1 000 Hz. Alimentation 110/220 V. Dimensions : 140 x 460 x 305 mm. Poids : 7,3 kg.

Prix : 7 900,00

### LA CHAÎNE SANSUI EIGHT

Cette chaîne comprend un tuner-amplificateur Sansui Eight - une platine Thorens TD 125 - 2 enceintes Lansing L44.

**Le tuner amplificateur Sansui Eight.** Partie amplificateur : puissance  $2 \times 80$  W/4  $\Omega$ . Distorsion harmonique :  $< 0,3\%$ . Distorsion d'intermodulation  $< 0,4\%$ . Bande passante : 10 à 40 000 Hz. Réponse en fréquences : 5 à 50 000 Hz à  $\pm 1$  dB. Séparation des canaux  $> 60$  dB. Sensibilité d'entrée : 0,8 V/50 k $\Omega$ . Impédance de sortie : 4 à 16  $\Omega$ . Préamplificateur. Sensibilité des entrées. Phono 1 et 2 : 2 mV/50 k $\Omega$ . Aux. 180 mV/50 k $\Omega$ . Magnéto : 180 mV/50 k $\Omega$ .

Partie tuner : bande FM 88 à 108 MHz. Sensibilité : 1,4  $\mu$ V. Distorsion harmonique :

$< 0,5\%$ . Rapport signal/bruit  $> 65$  dB. Sélectivité  $> 60$  dB. Impédance antenne : 300  $\Omega$  ou 75  $\Omega$ .

Bande AM : 535 à 1 605 kHz. Sensibilité : 100  $\mu$ V à 1 000 Hz. Alimentation : 110/220 V. 50/60 Hz. Dimensions : 140 x 444 x 327 mm. Poids : 17 kg.

Prix : 9 550,00

### LA CHAÎNE FISHER 201

Cette chaîne comprend un tuner amplificateur Fisher 201 - une platine Pioneer PL12 - 2 enceintes Heco P2000.

**Le tuner amplificateur Fisher 201.** Amplificateur  $2 \times 20$  W. Distorsion harmonique 0,8%. Réponse en fréquences : 25 à 20 000 Hz  $\pm 2$  dB. Correcteurs de tonalités : Basses : 24 dB. Aiguës : 24 dB. Sensibilité PU : 4 mV. Auxiliaire : 200 mV.

Partie tuner : Sensibilité : 2,5  $\mu$ V. Rapport signal/bruit : 60 dB. Distorsion harmonique à 400 Hz. 100% de modulation : 0,6%. Séparation stéréo : 35 dB. AM : Sensibilité : 15  $\mu$ V. Sélectivité : 44 dB.

Prix : 4 920,00

### LA CHAÎNE FISHER 202

Cette chaîne comprend : un tuner amplificateur Fisher 202 - une platine Barthe Roto-fluid - deux enceintes AR6.

**Le tuner amplificateur Fisher 202.** Amplificateur : Puissance :  $2 \times 25$  W. Distorsion harmonique : 0,8%. Réponse en fréquence : 25 à 20 000 Hz  $\pm 2$  dB. Correcteurs de tonalités : Basses : 24 dB. Aiguës : 24 dB. Sensibilité PU : 2,5 mV. 8 mV. Auxiliaire : 200 mV.

Partie tuner : Sensibilité : 2,5  $\mu$ V. Rapport signal/bruit : 60 dB. Distorsion harmonique à 400 Hz et 100% de modulation : 0,6%. Séparation stéréo : 35 dB. AM : Sensibilité : 15  $\mu$ V. Sélectivité : 44 dB.

Prix : 5 230,00



Chaîne Delta 75

### LA CHAÎNE LEAK DELTA 70

Cette chaîne comprend : Un amplificateur Leak Delta 70 - un tuner Delta - une platine Thorens TD 150 - 2 enceintes acoustiques Leak 600.

**L'amplificateur Leak Delta 70.** Puissance de sortie efficace (fréquence d'essais à 1 kHz) :  $2 \times 35$  W sur des haut-parleurs de 8  $\Omega$ . Distorsion harmonique totale : 0,1% pour 25 W de sortie par canal sur une charge de 8 ou 15  $\Omega$ . Diaphonie : Entre les deux canaux - 50 dB jusqu'à 1 kHz et - 30 dB à 10 kHz. Facteur d'amortissement : 40, mesuré à 1 kHz pour 15  $\Omega$ . 20, mesuré à 1 kHz pour 8  $\Omega$ . Sensibilité d'entrée : Les sensibilités d'entrée sont données pour une puissance de sortie de 35 W sur 8  $\Omega$ . Tourne-disque 1 (caractéristiques RIAA) 2 mV à 1 kHz/47 k $\Omega$  - Tourne-disque 2 (caractéristiques RIAA) 10 mV ou 30 mV à 1 kHz/33 k $\Omega$  100 k $\Omega$  - Tuner 1-Micro : 25 mV ou 2 mV, 47 k $\Omega$ . Tuner 2 : 60 mV ou 250 mV - 50 k $\Omega$ . Reproduction : 400 mV/47 k $\Omega$ . Courbe de réponse : ( $\pm 1$  dB) 30 Hz à 20 kHz. Contrôle de tonalité :  $\pm 16$  dB à 50 Hz et 14 kHz. Filtre : 12 dB par octave. Dimensions : 344 x 118 x 254 mm.

Prix : 7 440,00

### CHAÎNE LEAK DELTA 75

Cette chaîne comprend : un tuner amplificateur Leak Delta 75, une platine Lenco L75, 2 enceintes Leak Sandwich 300.

**Le tuner-amplificateur Leak Delta 75.** Caractéristiques de l'amplificateur : Puissance de sortie efficace (fréquence d'essais à 1 kHz) :  $2 \times 8$   $\Omega$  : 35 W. Distorsion harmonique (1 kHz est appliqué pour toutes les entrées, à tous les niveaux de puissance de sortie) : 8  $\Omega$  : 0,07% max. Courbe de réponse (-3 dB) : 12,5 Hz à 50 kHz. Facteur d'amortissement : 30 minimum sur 8  $\Omega$ . Contrôle de tonalité :  $\pm 14$  dB à 50 Hz et 15 kHz. Caractéristiques entrées tourne-disque : Sensibilité : Pour 35 W sur 8  $\Omega$  - 1 kHz. Magnétique : 2,5 mV céramique : 20 mV. Impédance



Chaîne Sansui Eight



Chaîne Revox