

à 9,5 cm/s. Moteur à induction. Equipement : 17 transistors, 2 CI, 4 diodes. Alimentation : 110/220 V, 50 ou 60 Hz. Consommation : 65 W. Dimensions : 315 × 405 × 180 mm. Poids : 12 kg.

Prix : 1 950,00



AKAI - Platine stéréophonique X165D

X165D. Platine d'enregistrement avec têtes magnétiques crossfield, 4 pistes en mono et stéréo, 4 vitesses : 4,75, 9,5, 19 et 38 cm/s. Arrêt automatique en fin de bande. Fonctionnement horizontal ou vertical. Bande passante : 30-23 000 Hz/± 3 dB à 19 cm/s, 30-18 000 Hz/± 3 dB à 9,5 cm/s, 30-9 000 Hz/± 3 dB à 4,75 cm/s. Taux de pleurage : mieux que 0,15 % à 19 cm/s, mieux que 0,25 % à 9,5 cm/s, mieux que 0,25 % à 4,75 cm/s. Distorsion : max. 2 % à 1 000 Hz/0 dB. Recul de bruit de fond : mieux que 50 dB. Entrées : microphone - 0,5 mV, radio-P.U. - 60 mV. Sorties : 1,23 V/OVU. Correction d'enregistrement/reproduction : d'après NAB. Consommation : 50 W. Tension d'utilisation : 100-240 V/50-60 Hz. Dimensions, coffret noyer : 34 × 34 × 23 cm. Poids : 14 kg.

Prix : 2 050,00



AKAI - Magnétophone X5000

X5000. Magnétophone stéréophonique 4 pistes. 3 vitesses. Système d'enregistrement à tête à champ croisé. Moteur synchrone à hystérésis. Arrêt automatique fin de bande. 3 vitesses : 19, 9,5 et 4,75 cm/s. Réponse en fréquence 35 à 24 000 Hz ± 3 dB à 19 cm/s ;

45 à 7 500 Hz, ± 3 dB à 4,75 cm/s. Distorsion : < 2 % à 1 000 Hz. Rapport signal/bruit : > 50 dB. Niveaux d'entrée : micro > 0,5 mV. Ligne : > 50 mV. DIN : > 5 mV. Puissance de sortie : 6 W par canal. Deux vu-mètres. 3 têtes. 12 transistors. 2 circuits intégrés. 4 diodes. Alimentation : 110/220 V, 50/60 Hz. Consommation : 60 W. Dimensions : 356 × 340 × 240 mm. Poids : 14,6 kg.

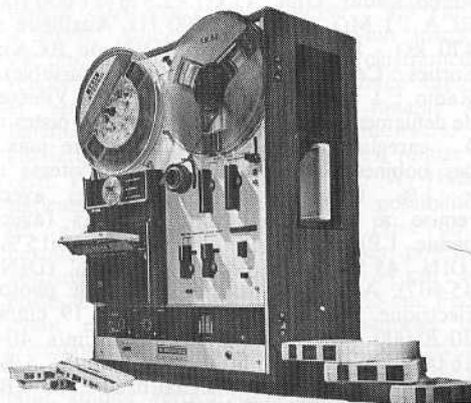
Prix : 2 650,00



AKAI - Magnétophone GX365D

GX365D. Platine de magnétophone stéréophonique 4 pistes. 3 moteurs. Contrôle automatique d'enregistrement. 4 vitesses : 38 cm/s, 19 cm/s, 9,5 cm/s et 4,75 cm/s. Réponse en fréquence : 30 à 23 000 Hz à 19 cm/s, 30 à 12 000 Hz à 4,75 cm/s. Rapport signal/bruit : > 55 dB à 19 cm/s, > 50 dB à 4,75 cm/s. Distorsion à 1 000 Hz : < 1,5 % à 19 cm/s, < 3 % à 4,75 cm/s. Séparation : -70 dB en monaural, -45 dB en stéréo. 2 vu-mètres. Temps de rebobinage : 75s à 50 Hz. Niveau sortie ligne : 1,23 V/100 Ω. Niveau sortie DIN : 0,4 V. Niveau sortie casque stéréo : 30 à 40 mV/8 Ω. Niveau entrée ligne : 7 mV. Mini : 7 mV. Moteurs synchrones à hystérésis 3 vitesses. 46 transistors 21 diodes au silicium. 11 diodes au germanium. Alimentation : 110/220 V, 50/60 Hz. Consommation : 70 à 200 W. Dimensions : 410 × 470 × 280 mm. Poids : 25,5 kg.

Prix : 4 900,00

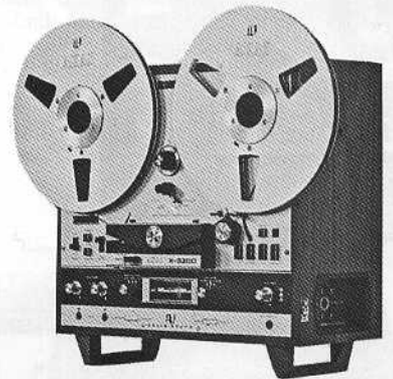


AKAI - Magnétophone X2000SD

X2000SD. Magnétophone Hi-Fi universel.

Enregistrement et lecture bobines de ruban magnétiques classiques, cartouches 8 pistes et cassettes compactes à 4 pistes. Vitesses de défilement des bobines classiques : 4,75-9,5 et 19 cm/s. Vitesse pour cartouches : 9,5 cm/s. Vitesses pour cassettes : 4,75 cm/s. Fluctuations, avec bobines : inférieures à 0,09 % à 19 cm/s ; inférieures à 0,1 % à 9,5 cm/s ; inférieures à 0,20 % à 4,75 cm/s. Avec cartouches : inférieures à 0,20 % eff. Avec cassettes : inférieures à 0,22 % eff. Courbe de réponse avec bobines : 30 à 23 000 Hz à ± 3 dB à 19 cm/s ; 30 à 18 000 Hz à ± 3 dB à 9,5 cm/s ; avec cartouches : 30 à 18 000 Hz à ± 3 dB ; avec cassettes : 30 à 16 000 Hz à ± 3 dB. Rapport signal/bruit avec bobines : meilleur que 50 dB ; avec cartouches : meilleur que 45 dB. Niveau d'entrée : micro supérieur à 0,15 mV, ligne supérieure à 25 mV. Puissance de sortie musique : 2 × 12 W max. Fréquence de prémagnétisation 81 kHz. 2 vu-mètres. 2 haut-parleurs de 10 cm. Equipé de 13 transistors, 16 diodes et 4 circuits intégrés. Alimentation sur alternatif 100 à 240 V, consommation 60 W. Dimensions : 270 × 350 × 465 mm. Poids : 22,4 kg.

Prix : 4 200,00



AKAI - Magnétophone stéréophonique X330D

X330D. Magnétophone stéréophonique à 4 pistes et 3 vitesses nécessitant pour la lecture un amplificateur de puissance et des haut-parleurs extérieurs. Inverseur de marche automatique. Vitesses : 4,75, 9,5, 19 cm/s. Diamètre max. des bobines 25 cm. 3 moteurs. 4 têtes magnétiques procédé « Crossfield ». Entrées : microphone > 0,5 mV. Auxiliaire > 50 mV. Puissance : 2 × 1 W. 2 vu-mètres. 2 haut-parleurs. Bande passante à 19 cm/s : 30 à 26 000 Hz. Alimentation : 100 à 240 V, 50 Hz. Dimensions : 375 × 436 × 238 mm. Poids : 22 kg.

Prix : 4 300,00

AKAI - Magnétophone 1720L

1720L. Magnétophone stéréophonique à 4 pistes. Vitesse de défilement 4,75 cm/s, 9,5 cm/s et 19 cm/s. Pleurage et scintillement : < 0,18 % RMS à 19 cm/s, < 0,25 % à 9,5 cm/s, < 0,35 % à 4,75 cm/s. Courbes de réponse : 40 à 15 kHz (± 3 dB) à 19 cm/s, 40 à 12 kHz (± 3 dB) à 9,5 cm/s, 40 à 6 000 Hz (± 3 dB) à 4,75 cm/s. Rapport signal/bruit : > 50 dB

N° 1 349 - Page 85