



à 19 cm/s. Amplificateurs incorporés. Puissance de sortie : 2×4 W musique, équipé de 2 haut-parleurs. Alimentation de 100 à 240 V, 50/60 Hz. Consommation : 50 W. Dimensions : 355 x 360 x 240 mm. Poids : 13,6 kg.

Prix : 1 900,00

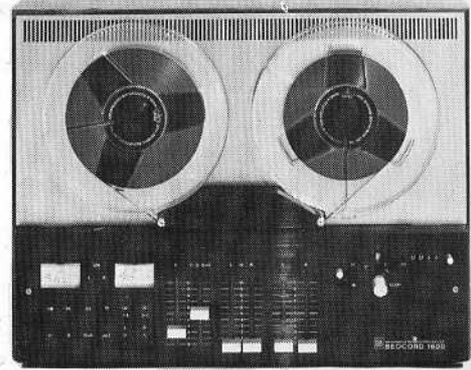


RMS. Courbe de réponse : 30 à 16 000 Hz (± 3 dB). Rapport signal/bruit : supérieur à 45 dB. Puissance de sortie : total 16 W. Moteur : moteur synchrone à rotor extérieur. Transistors : 19 transistors au silicium. IC : 2. Dimensions : 375 x 287 mm. Poids : 8,9 kg.

Prix : 2 020,00

Dimensions : Largeur : 440 mm. Profondeur : 330 mm. Hauteur : 147 mm. Poids : 11 kg. Tension d'alimentation : 110-130-220-240 V/50 Hz.

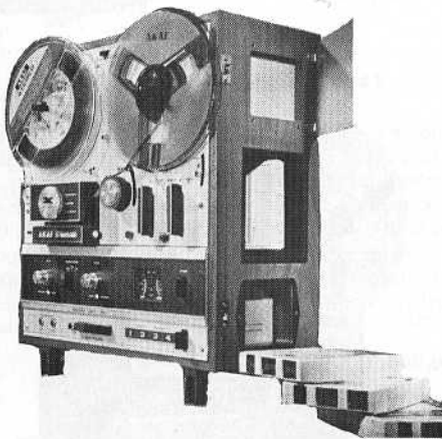
Prix : 2 261,00



B et O - Beocord 1600

Beocord 1600. Magnétophone dont les performances et les possibilités sont les mêmes que la platine Beocord 1200, mais équipé de deux amplificateurs de sortie. Entrées : Micro : 50-200 Ω mono ou stéréo. Radio : 47 k Ω - 2,5 mV/1 000 Hz. Platine : 470 k Ω 60 mV/1 000 Hz. Sorties : Haut-parleurs : 1 paire 4 Ω . Casque : > 100 Ω . Radio : 1 V/25 k Ω . Vitesse de défilement : 9,5-19 cm/s (3 3/4 - 7 1/2 in/s). Nombre de pistes : 4, enregistrement et lecture. Diamètre max. des bobines : 18 cm. Variation de vitesse : < 1%. Rembobinage : 200 s avec bande LP. Pleurage : 19 cm/s $\pm 0,15\%$ (DIN 45 507), 9,5 cm/s $\pm 0,2\%$ (DIN 45 507). Compteur : 4 chiffres. Arrêt automatique : par cellule photo électrique. Amplificateur : Puissance : 2×10 W eff. - 2×20 W music. Réponse en fréquence : 19 cm/s 30-20 000 Hz (DIN 45 500), 9,5 cm/s 40-16 000 Hz (DIN 45 500). Distorsion : < 5% vu-mètre à 0, < 1% à travers l'amplificateur. Rapport signal/bruit : 65 dB (DIN 45 500 BI. 4-2,5). Diaphonie : Mono > 60 dB à 1 000 Hz. Stéréo > 45 dB à 1 000 Hz. Effacement : > 70 dB - fréquence d'effacement 100 kHz. Contrôle de tonalités : Basses : + 13 dB-18 dB à 50 Hz. Aigus : ± 10 dB à 10 000 Hz. Fonctions spéciales : Son sur son - mixage - enregistrement automatique - Public address - synchronisation. Ebénisterie Teck ou Palissandre. Dimensions : Largeur : 440 mm. Profondeur : 330 mm. Hauteur : 147 mm. Poids : 11,7 kg. Tension d'alimentation : 110-130-220-240 V/50 Hz.

Prix : 2 667,00



AKAI - Magnétophone X1800SD

X1800SD. Bande magnétique. Enregistrement. Reproduction mono-stéréo 4 pistes. Cartouche. Enregistrement - reproduction stéréo 8 pistes. Transfert automatique de bande sur cartouche. Bande : tête Crossfield. Cartouche : entrefer d'un micron. Une heure d'enregistrement continu sur cartouche. Puissance de sortie : 12 W. Transistors : 19. Dimensions 338 x 378 x 238 mm. Poids : 17 kg. Vitesses de bande : 4,75, 9,5, 19 cm/s (possibilité 38 cm/s). Fluctuations : inférieures à 0,12% à 19 cm/s. Courbe de réponse : 30 à 20 000 Hz (± 3 dB) à 19 cm/s. Rapport signal/bruit : supérieur à 50 dB. Vitesse de bande : 9,5 cm/s. Fluctuations : inférieures à 0,25% RMS. Courbe de réponse : 50 à 17 000 Hz (± 3 dB). Rapport signal/bruit : supérieur à 45 dB.

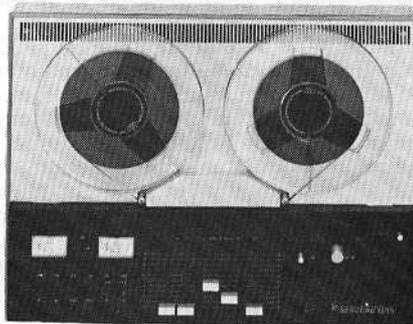
Prix : 3 050,00

AKAI - Magnétophone CS50

CS50. Enregistrement - reproduction mono/stéréo 4 pistes. Retournement automatique des cassettes (Invert-O-Matic). Coupure automatique. Arrêt automatique. Entrefer d'un micron. 2 heures d'enregistrement stéréo en utilisant la cassette AC120. Vitesse de bande : 4,75 cm/s. Fluctuations : inférieures 0,2%

Page 86 - N° 1 349

BANG ET OLUFSEN



B et O - Beocord 1200

Beocord 1200. Platine magnétophone de performances supérieures aux normes DIN 45 500. Entrées : Micro : 50-200 Ω mono ou stéréo. Radio : DIN : 47 k Ω - 2,5 mV/1 000 Hz RCA : 1 M Ω - 70 mV/1 000 Hz. Auxiliaire : 470 k Ω - 80 mV/1 000 Hz (DIN ou RCA). Sorties : Casque : > 100 Ω - 3 mV (ajustable). Radio : 1 V/25 k Ω (DIN ou RCA). Vitesse de défilement : 9,5-19 cm/s. Nombre de pistes : 4 - enregistrement et lecture. Diamètre max. des bobines : 18 cm. Variation de vitesse : < 1%. Compteur : à 4 chiffres avec remise à 0. Rembobinage : 200 s (avec bande LP). Pleurage : 19 cm/s $\pm 0,15\%$ (DIN 45 507), 9,5 cm/s $\pm 0,2\%$ (DIN 45 507). Arrêt automatique par cellule photo électrique. Réponse en fréquences : 19 cm/s 30-20 000 Hz (DIN 45 500), 9,5 cm/s 40-16 000 Hz (DIN 45 500). Distorsion < 5% vu-mètre à 0. Rapport signal/bruit : 65 dB (DIN 45 500 BI. 4-2,5). Diaphonie : Mono > 65 dB à 1 000 Hz. Stéréo > 45 dB à 1 000 Hz. Effacement : > 70 dB. Fonctions spéciales : Son sur son - mixage - enregistrement automatique - Public address - synchronisation. Ebénisterie Teck ou Palissandre.

BECKER



BECKER - Modèle Olympia

Olympia. Magnétophone à cassettes stéréo phoniques. Amplificateurs transistorisés. Pui