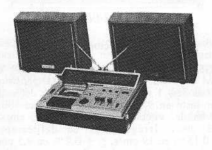


SABA - Magnétophone TG424

TG424. Magnétophone 2 pistes. Vitesse de défilement : 9,5 cm/s. Diamètre des bobines : 18 cm. Fonctionnement en position horizontale et verticale. Amplificateur : puissance de sortie : 6 W musique. Equipé d'un hautparleur de 10,5 × 19 cm. Réponse en fréquence de 40 à 15 000 Hz. Rapport signal/bruit ≥ 50 dB. Temps de rebobinage de 370 m de bande : 3 m. Commandes par touches. Enregistrement manuel ou automatique. Potentiomètres à glissière de niveau et de volume. Compteur à 4 décimales avec remise à zéro. Vu-mètre. Alimentation 110/220 V, 50/60 Hz. Dimensions : 49 × 17,5 × 33 cm. Poids : 11 kg.

Prix: 720,00

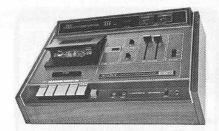
SONY



SONY Combiné enregistreur/lecteur/radio CF610

CF610. Enregistreur-lecteur de cassettes « compact » avec radio. Gammes de réception : FM 87,5 à 108 MHz, AM 530 à 1605 kHz. Antennes intérieure et extérieure. Système d'enregistrement : 4 pistes stéréo ou 2 pistes mono. Vitesse de défilement : 4,8 cm/s. Cassettes : C60, C90 et C120. Courbe de réponse 30 à 12 kHz. Rapport signal/souffle > 46 dB. Pleurage : 0,22 %. Entrées : microphone — 72 dB (0,2 mV); PU — 57 dB (1,1 mV). Auxiliaire — 22 dB (0,06 V). Amplificateurs incorporés : puissance de sortie 2 × 6 W. Alimentation : 110 à 240 V, 50/60 Hz. Dimensions : 420 × 316 × 298 mm. Poids : 11 kg.

Prix : 2 440,00



SONY SONY-Platine Hi-Fi à cassette TC 160

TC160. Platine Hi-Fi standard « cassette », stéréo. 4 pistes enregistrement/lecture. Double système d'entraînement du cabestan. Taux de pleurage et scintillement : 0,1 %. Vitesse défilement 4,75 cm/s. Réponse en fréquence 20 à 16 000 Hz avec C-60. Rapport signal/bruit : 49 dB. Entrées : 0,2 mV 600 Ω ; 0,06 V 100 k Ω . Sorties : 10 k Ω et 8 Ω pour casques. Alimentation 100-110-120-127-220-240 V. 50-60 Hz. Consommation 14 W. Dimensions 400 × 127 × 276 mm. Poids 6 kg.

Prix: 1690,00



30-25 kHz (\pm 2 dB) à 38 cm/s ; 30 à 22 kHz (\pm 2 dB) à 19 cm/s ; 40 à 15 kHz (\pm 2 dB) à 9,5 cm/s. Entrées : 0,2 mV 600 Ω ; 0,07 V 100 k Ω . Sorties : 0,775 V 2,2 k Ω et casque stéréo : 8 Ω . Dimensions 445 × 501 × 254,5 cm. Poids 28 kg.

Prix : 7 800,00

SONY - Platine magnétophone TC366-4

TC366-4. Platine magnétophone 4 canaux. 4 pistes, enregistrement et lecture en quadriphonie. Vitesse de défilement 19 cm/s et 4,75 cm/s. Temps rebobinage bobine 370 m 2 mm. Réponse en fréquence 20 à 25 kHz à 19 cm/s, 30 à 17 000 Hz à 4,75 cm/s. Rapport signal/bruit : 55 dB. Distorsion : 1,2 %. Pleurage : 0,09 % à 19 cm/s ; 0,12 % à 4,75 cm/s. Entrées : 0,2 mV 600 Ω ; 0,06 V 100 k Ω . Sorties : 0,775 V 100 k Ω . Casque stéréo : 8 Ω . Dimensions 431 × 477 × 244 mm. Poids : 12,8 kg.

Prix: 4 200,00

SONY - Platine magnétophone TC850/2

TC850/2. Magnétophone à 3 têtes et 2 pistes avec une autre tête d'écoute à 4 pistes. Utilise des bobines de 27 cm de diamètre. Moteur d'entraînement de cabestan à courant alternatif à servocontrôle. Vitesse défilement 38 cm/s, 19 cm/s et 9,5 cm/s. Pleurage 0,03 % à 38 cm/s; 0,04 % à 19 cm/s; 0,08 % à 9,5 cm/s Rapport signal/bruit : 54 dB. Distorsion harmonique : 1,5 %. Réponse en fréquence :

TANDBERG



TANDBERG - Magnétophone 3000X

3000X. Magnétophone stéréophonique. Fonctions : enregistrement mono et stéréo. Son sur son. Effet d'écho en enregistrement mono. Préamplificateur mono et stéréo. Nombre de pistes: 2 ou 4. Monitoring. Ecoute pendant défilement rapide. Mixage : en mono : 1 microphone et 2 lignes, 2 microphones ou 4 lignes. En stéréo : 2 lignes. Bouton de pause : un bouton d'arrêt momentané déclenche ou arrête instantanément l'enregistrement ou la lecture. Arrêt automatique. Modulomètre : individuel pour chaque canal indiquant la valeur de crête du niveau d'enregistrement. Eclairé pendant l'enregistrement. Moteur : asynchrone 2 pôles. Défilement rapide : environ 2 1/2 mn pour une bande de 540 m. Compteur : indique le nombre de tours du plateau de droite. Têtes : 1 effacement, 1 enregistrement, 1 lecture et 1 prémagnétisation. Prémagnétisation : « Cross-Field » Tandberg (à champs croisés). Signal d'effacement et de prémagnétisation: 85,5 kHz, distorsion inférieure à 0,5 %. Bande : faible souffle. Bobines: max. 18 cm. Positions d'utilisation: de horizontale à la verticale. Entrées et sorties: MIC: fiche DIN pour microphone