



AKAI - Magnétophone stéréophonique

345. Enregistreur-lecteur monophonique et stéréophonique. 4 pistes. 3 vitesses de défilement : 9,5 19 et 38 cm/s. 11 tubes + 16 transistors et 4 redresseurs. Bobines Ø 257 mm. Temps de réembobinage : 45 secondes pour 360 mètres de bande. Gammes de fréquences : 40-12 500 Hz \pm 6 dB en 9,5 cm/s, 40-21 000 Hz $<$ 6 dB en 19 cm/s, 40-21 000 Hz \pm 2 dB en 38 cm/s. Fréquence prémagnétisation-effacement : 60 KHz. Contrôle d'enregistrement par 2 Vu-mètres. 2 HP Ø 16 cm. Puissance 20 W (10 W par canal). Taux de distorsion : 1 %. Compteur à chiffres avec remise à zéro. Arrêt automatique. Arrêt momentané verrouillable. Lecture monitoring à l'enregistrement. Effet d'écho. Entrées : micro 1,8 mV-50 k Ω , radio 50 mV 100 k Ω . Prises pour HPS 8 Ω avec coupures des HP incorporés. Double réglage de tonalité par potentiomètre. Balance stéréophonique. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 200 VA. Valise gainée tissu plastique. H 440 - L 407 - P 319 mm, 33 kg.
Tubes : 3-12AT7, 2-12AU7, 4-12AD7, 12B47, 6X4.
Transistors : 4-2SB83, 4-2SB89, 4-2SB75, 2-2SB77, 2-2CD77.

Prix 4.950,00



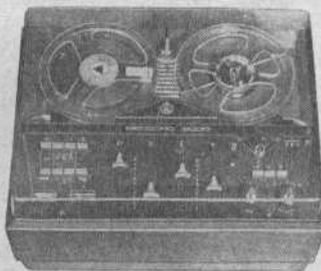
AKAI - Magnétophone stéréophonique

M 8. Enregistreur-lecteur monophonique et stéréophonique. 4 pistes. 4 vitesses de défilement : 4,75, 9,5, 19 et 38 cm/s. 9 tubes. Bobines Ø 180 mm. 8 heures d'enregistrement mono ou 4 heures stéréo avec bande double durée. Temps de réembobinage : 75 secondes pour 360 mètres de bande. Gammes de fréquences : 40-10 000 Hz \pm 4 dB en 4,76 cm/s, 40-18 000 Hz \pm 3 dB en 9,5 cm/s, 50-21 000 Hz \pm 3 dB en 19 cm/s, 50-21 000 Hz \pm 1 dB en 38 cm/s. Fréquence prémagnétisation-effacement : 60 Hz. Contrôle d'enregistrement par 2 Vu-mètres. 2 HP incorporés. Puissance 12 W (6 W par canal). Taux de distorsion : 0,1 %. Compteur à chiffre avec remise à zéro. Arrêt automatique. Arrêt momentané verrouillable. Entrées : micro 1 μ V-50 k Ω , radio 100 μ V-500 k Ω . Prises pour HPS 8 Ω

avec coupure des HP incorporés. Double réglage de tonalité par potentiomètres. Balance stéréo. Multiplay. Alternatif 110/250 V, 50 ou 60 c/s commutable. L 340 - P 226 mm. 21,5 kg. Livré avec 2 microphones dynamiques et câbles de liaison.

Tubes : 2-EF86, 2-ECC83, 2-EL84, 26X4, 6AR5.
Prix 2.800,00

BANG et OLUFSEN



B. et O. - Magnétophone stéréophonique

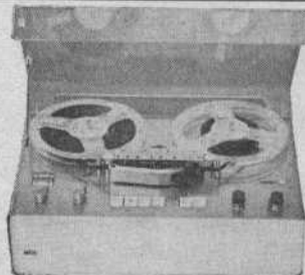
Beocord 2000 K. Enregistreur-lecteur monophonique ou stéréophonique. 2 ou 4 pistes. 3 vitesses de défilement 4,76, 9,5 et 19 cm/s. 36 transistors + 3 diodes. Bobines Ø 180 mm. 16 heures d'enregistrement en mono et 8 heures en stéréo en 4,76 cm/s avec bande double durée. Gammes de fréquences 50-8 000 c/s à \pm 2,2 dB en 4,76 cm/s, 30-16 000 c/s à \pm 2,5 dB en 9,5 cm/s, 30-20 000 c/s à \pm 2,5 dB en 19 cm/s. Puissance 16 W (8 W par canal). Fonctionne avec HP extérieurs. Compteur avec remise à zéro. Arrêt automatique mécanique. Arrêt momentané par touche verrouillable. Monitoring par lecture de la bande. Playback, effet d'écho, multiplay, rerecording. 2 réglages de tonalité graves et aigus. Balance stéréo. 2 Vu-mètres de modulation. Entrées mélangeables micros 150 Ω , PU magnétiques stéréo, avec égalisation 47 k Ω , radio 10 k Ω . Sorties lignes et HP extérieurs 4, 8, 16 Ω . Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 20 + 27 VA. Ebénisterie en teck. H 220 - L 445 - P 360 mm, 16 kg.

Prix 2.448,00

Beocord 2000 T. Même modèle présenté en valise avec les HP incorporés dans 2 demi-couvercles. H 270 - L 450 - P 350 mm, 15 kg. Autres caractéristiques identiques.
Transistors : OC26, 2-AC126, 2-AC107, 5-AC128, 2-N1302, 2-OC22, 2-OC75. Diodes : 1515170B, 2-BY213.

Prix 2.590,00

BRAUN



BRAUN - Magnétophone stéréophonique

TG60. Enregistrement et lecture stéréophonique et monophonique. Bipiste (convertible pour 4 pistes). 2 vitesses de défilement 9,5 et 19 cm/s. Bobines Ø maximum 180 mm. 3 moteurs d'entraînement : défilement normal, bobinage et réembobinage rapides. Clavier 6 touches : marche, arrêt, stop, enregistrement, réembobinage et avance rapides.

L'appareil peut fonctionner verticalement. Dispositif régulateur de la tension de bande et interrupteur automatique de fin de bande. Contrôle de modulation par 2 vu-mètres. Contrôle de volume séparé des entrées microphone et phono-radio mélangeables. Compteur à chiffres avec remise à zéro. En reproduction l'appareil doit être relié à une chaîne d'amplification séparée. Alternatif 110/240 V, 50 c/s. Coffret métallique blanc ou graphite. H 160 - L 450 - P 280 mm.

Prix 3.225,00

BUTOBA



BUTOBA - Magnétophone à transistors

MT 22. Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. 3 vitesses de défilement : 4,76, 9,5 et 19 cm/s. 17 transistors + 4 diodes. Gammes de fréquences : 40-9 000 Hz à 4,76 cm/s, 40-15 000 Hz à 9,5 cm/s et 40-18 000 Hz à 19 cm/s. Rapport signal/bruit : $<$ 40 dB à 4,76 cm/s, $<$ 46 dB à 9,5 cm/s, $<$ 50 dB à 19 cm/s. Taux de distorsion $<$ 1 %. Bobines Ø 150 mm. Durée d'enregistrement 2 x 4 heures à 4,76 cm/s avec bande triple durée. Sélecteur de fonction et de mouvement par touches asservies par commande électronique. Toutes possibilités de commande à distance intégrale. 3 moteurs dont 1 à régulateur électronique pour le défilement normal et 2 pour bobinage rapide avant et arrière. Pleurage : \pm 0,4 % à 4,76 cm/s, \pm 0,25 % à 9,5 cm/s et \pm 0,15 % à 19 cm/s. Contrôles auditif et visuel d'enregistrement par Vu-mètre fonctionnant en témoins d'usure de batterie à la reproduction. Témoins lumineux de fonctionnement. 3 entrées : microphone 200-500 Ω , 0,15 mV, radio 100 k Ω , 20 mV, PU 300 k Ω , 80 mV. Sortie ligne 10 k Ω , 5 mV. Réglages séparés à l'enregistrement et à la reproduction. Tonalité réglable à la lecture. Puissance 1,5 W sur 4,5 Ω , distorsion 3 %. HP incorporé. Arrêt automatique en fin de bande. Compteur à chiffres avec remise à zéro. Alimentation par 8 piles 1,5 V, 2 accumulateurs rechargeables 3G x 3U, batterie auto 12 V, ou bloc secteur 110/260 V, 50 Hz. Coffret fonte d'aluminium et bois gainé. H 125 - L 310 - P 260 mm. 5,3 kg.

BELL SOUND

