

CARACTÉRISTIQUES

des principaux magnétophones

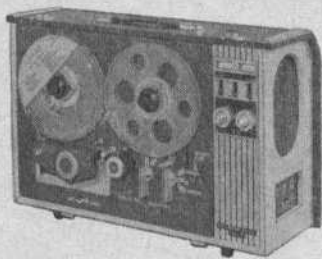
AKAI



AKAI - Magnétophone

44 S. Enregistreur-lecteur monophonique et stéréophonique. 4 pistes. 3 vitesses de défilement 4,75, 9,5 et 19 cm/s. 7 tubes + 2 redresseurs. Bobines Ø 18 cm. Durée d'enregistrement : 8 heures mono ou 4 heures stéréo en 9,5 cm/s avec bande double durée. Temps de réembobinage 90 secondes pour 360 mètres de bande. Gammes de fréquences 40-13 000 c/s ± 6 dB en 9,5 cm/s, 40-16 000 c/s ± 6 dB en 19 cm/s. Contrôle d'enregistrement par 2 Vu-mètres. 1 H.-P. incorporé. Puissance 12 W maximum (6 W par canal). Taux de distorsion : 3 % à 1 000 Hz. Pleurage et scintillement < 0,25 % en 9,5 cm/s, < 0,15 % en 19 cm/s. Rapport signal/bruit - 40 dB. Séparation des canaux > 55 dB. Compteur à chiffres avec remise à zéro. Arrêt automatique et interrupteur secteur automatique commutable en fin de bande. Arrêt momentané verrouillable. Entrées stéréophoniques micro et ligne. Sortie amplificateur stéréophonique ou HPS. Contrôle de tonalité séparés graves et aiguës par potentiomètres communs aux deux canaux. Balance stéréophonique. Alternatif 100/230 V, commutable 50 ou 60 c/s. Valise métallique. H 220 - L 400 - P 250 mm. 15 kg. Livré avec bobine pleine, bobine vide, 2 micros et câbles. Tubes : 2-6AU6T, 2-6AU6, 2-6BQ5, 6AR5. Redresseurs : 2 séléniums.

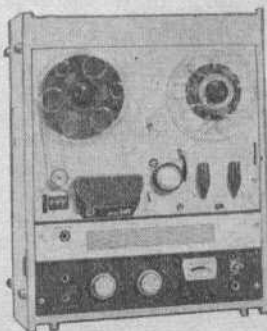
Prix 1.820,00



AKAI - Magnétophone stéréophonique

ST 1. Enregistreur-lecteur monophonique et stéréophonique. 4 pistes. 2 vitesses de défilement : 9,5 et 19 cm/s. 3 tubes + 4 transistors + 2 diodes. Bobines Ø 180 mm. Durée d'enregistrement 8 heures mono ou 4 heures stéréo en 9,5 cm/s avec bande double durée. Temps de réembobinage 150 secondes pour 360 mètres de bande. Gammes de fréquences : 440-9 000 c/s ± 3 dB en 9,5 cm/s et 40-15 000 c/s ± 3 dB en 19 cm/s. Contrôle d'enregistrement par 2 Vu-mètres. 2 H.-P. 13-18 cm (1 par canal). Puissance : 3 W (1,5 W par canal). Taux de distorsion : 2 % à 1 000 Hz. Pleurage et scintillement < 0,28 % en 9,5 cm/s < 0,17 % en 19 cm/s. Compteur à chiffres avec remise à zéro. Arrêt automatique et interrupteur secteur commutable en fin de bande. Arrêt momentané verrouillable. Entrées stéréophoniques : micro 50 kΩ et ligne. Sorties stéréophoniques : ligne et HPS. Multiplayback, surimpression. Contrôle de tonalité graves-aiguës par potentiomètre sur chaque canal. Balance stéréophonique. Alternatif 100/230 V, commutable 50 ou 60 c/s, 80 VA. Valise gainée 2 tons. H 230 - L 525 - P 350 mm. 20 kg. Livré avec bobine pleine, bobine vide, 2 micros et câbles. Tubes : 2-6BMB, 6AR5. Transistors : 4-2SD75.

Prix 2.030,00



AKAI - Magnétophone

707. Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. 2 vitesses de défilement : 9,5 et 19 cm/s. 5 tubes. Bobines Ø 18 cm. Durée d'enregistrement : 4 heures en 9,5 cm/s avec bande double durée. Temps de réembobinage : 150 secondes pour 360 mètres de bande. Gamme de fréquences : 30-12 000 Hz ± 3 dB en 19 cm/s. Contrôle d'enregistrement par Vu-mètre. HP 16,5 cm. Puissance 6 W maximum.

Taux de distorsion 2 % à 1 000 Hz. Pleurage et scintillement < 0,15 % en 19 cm/s. Rapport signal/bruit - 50 dB. Compteur à chiffres avec remise à zéro. Arrêt automatique et interrupteur secteur automatique commutable en fin de bande. Arrêt momentané verrouillable. Entrées : micro et ligne. Sorties ligne, HPS avec coupure du HP incorporé. Contrôle de tonalité séparé graves et aiguës par potentiomètres. Alternatif 100/230 V, commutable 50 ou 60 c/s, 60 VA. Valise gainée. H 235 - L 330 - P 460 mm, 17 kg. Livré avec bobine pleine, bobine vide, micro et câbles. Tubes : EF86, ECC83, EL84, 6 × 6, 6AR5.

Prix 1.400,00



AKAI - Magnétophone portable à transistors stéréophonique

X-IV. Enregistreur-lecteur monophonique et stéréophonique. 4 pistes. 4 vitesses de défilement : 2,38, 4,76, 9,5 et 19 cm/s. 15 transistors + 5 diodes. Bobines Ø 125 mm. Durée d'enregistrement 16 heures mono ou 8 heures stéréo en 2,38 cm/s avec bande double durée. Gamme de fréquences 40-20 000 Hz ± 3 dB en 19 cm/s. Contrôle de modulation en enregistrement et lecture et de tension des accus en réembobinage rapide, par 2 Vu-mètres (1 par canal). 1 HP incorporé. Puissance (5 W par canal). Taux de distorsion 5 % à 1 000 Hz. Pleurage et scintillement : < 0,16 % en 19 cm/s. Rapport signal/bruit - 40 dB. Séparation des canaux > 60 dB à 1 000 Hz. Compteur à chiffres avec remise à zéro. Entrées, micro et ligne. Sorties : ligne et HPS. Contrôle de tonalité graves-aiguës par potentiomètre sur chaque canal. Réglage de puissance séparé pour chaque canal. Alimentation par accus rechargeables 6 V, ou par bloc secteur à 4 transistors 110/240 V, commutable 50 à 60 c/s. Coffret moulé. H 100 - L 245 - P 250 mm. 6 kg accus compris. Livré avec accus, bobine pleine, bobine vide, deux micros et câbles de raccordement.

Prix 2.500,00

LES caractéristiques et prix des appareils décrits sont donnés sans engagement de notre part. Les adresses des fabricants ne sont pas publiées. Nous prions nos lecteurs intéressés de s'adresser au distributeur de la marque.

Page 112 — 1^{er} avril 1966

Les textes et clichés constituant la présente nomenclature ont été établis d'après les éléments rassemblés par la Documentation Professionnelle.

Compte tenu de la réglementation en vigueur, de nombreux constructeurs n'ont pas communiqué les prix de vente au

détail de leurs appareils. Nous avons donc relevé certains prix pratiqués par des revendeurs de la région parisienne et les publions à titre indicatif sans engagement de notre part. Ces prix peuvent être assez différents (variations jusqu'à 25 %), selon les régions de vente.