

trées : « Microphone » 0,2 mV/500 Ω. « Radio » 4,7 mV/47 K. « Phono I » 200 mV/750 K. « Phono II » 200 mV/750 K. Sorties : radio/ampli 500 mV/15 kΩ. HP suppl. 2 × 4 Ω. Contrôle auditif à l'enregistrement : écouteur, haut-parleur. Régl. autom. du niveau d'enregistrement. Commande à distance/Akustomat. Arrêt automatique fin de bande. Compteur avec remise à zéro. Encombrement (cm/ L × H × P) 18,5 × 5,7 × 18,0 poids (env. kg). 2.



UHER - Magnétophone 4200

4200 report stéréo. Magnétophone bipiste portatif. Vitesses de défilement : 2,4 cm/s, 4,75 cm/s, 9,5 cm/s et 19 cm/s. Diamètre des bobines jusqu'à 13 cm. Gammes de fréquences : 40-4 500 Hz en 2,4 cm/s ; 40-10 000 Hz en 4,75 cm/s ; 40-16 000 Hz en 9,5 cm/s et 40-20 000 Hz en 19 cm/s. Fluctuations de la vitesse de défilement : max. 0,2 % en 19 cm/s. Dynamique : 53 dB. Sorties : amplificateur/porte-radio : tension de sortie en pleine charge (1 000 Hz) : 2 × 1 V à 15 kΩ. Haut-parleurs supplémentaires : 2 × 2 V à 4 Ω. Alimentation : 5 piles « torche » de 1,5 V chacune, ou accumulateur « dryfit » ou bloc secteur ou batterie auto avec câble de connexion. Alimentation secteur : bloc secteur 110-130-150-220-240-250 V en courant alternatif. Puissance de sortie : 2 × 1 W. Puissance absorbée : env. 3 W. Contrôle auditif : avec écouteur ou haut-parleur. Contrôle du niveau d'enregistrement. Prises : poste radio, pick-up, mixeur, adaptateur téléphonique, haut-parleur et écouteur. Télécommande : interrupteur à main ou au pied et Akustomat. Coffret : alpac moulé sous pression. Dimensions : 270 × 85 × 215 mm (l × h × p). Poids (sans sources d'alimentation) : env. 3,3 kg.

Uher 4400 report stéréo. Mêmes caractéristiques mais à 4 pistes.

Prix : 1 632,55

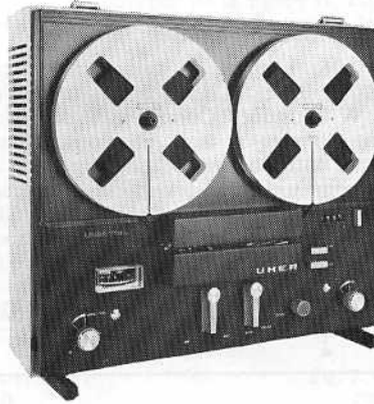


UHER - Magnétophones stéréo

Royal de luxe C. Magnétophone à 4 pistes ou 2 pistes d'enregistrement (unités de têtes magnétiques interchangeables). Enregistrement et reproduction en mono et stéréo. Vitesses :

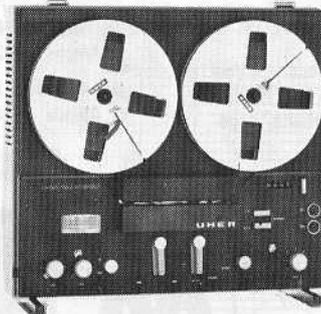
19, 9,5, 4,7 2,4 cm/s. Bande passante : 20-20 000 Hz en 19 cm/s, 20-15 000 Hz en 9,5 cm/s, 20-9 000 Hz en 4,7 cm/s, 20-4 500 Hz en 2,4 cm/s. Fluctuations de la vitesse de défilement : + 0,05 % en 19 cm/s, + 0,1 % en 9,5 cm/s, + 0,2 % en 4,7 cm/s, 0,4 % en 2,4 cm/s. Dynamique à 19 cm/s : ≤ 52 dB, 4 pistes (≤ 54 dB, 2 pistes). Dynamique d'effacement : ≤ 70 dB à 1 000 Hz en 19 cm/s. Moteur synchrone à hystérésis, système Papst. Entrées : 2 × micr. 200 Ω env. 0,12 mV, 70 mV ; 2 × radio 47 kΩ env. 1,2 mV, 110 mV ; 2 × phono I 1 MΩ env. 40 mV, 2,8 V, 2 × phono II 50 kΩ env. 200 mV, 18 V. Sorties : 0,775 V, 15 kΩ, 30 transistors. Alimentation : 110, 130, 150, 220, 240, 250 V en courant alternatif ; 50 Hz (60 Hz). Dimensions : 465 × 340 × 195 mm avec couvercle.

Prix : 2 500,00



UHER - Magnétophone 714L

714L. Magnétophone à 4 pistes. Accepte les bobines de 118 cm de Ø. Vitesse de défilement : 9,5 cm/s. Gamme de fréquence : 40 à 15 kHz. Dynamique : 51 dB. Pleurage : 0,3 %. Enregistrement et reproduction mono. Entrées : Micro : 0,15 mV/2 kΩ ; Radio : 1,5 mV/47 kΩ ; PU₁ : 30 mV/1 MΩ. Sortie : 0,8 V 4Ω. Contrôle auditif à l'enregistrement. Écouteur et haut-parleur. Arrêt automatique en fin de bande. Compteur avec remise à zéro. Alimentation 100 à 240 V 50/60 Hz. Puissance consommée : 25 W. Dimensions : 397 × 168 × 353 mm. Poids 8 kg.



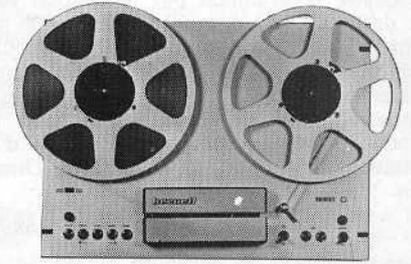
UHER - Magnétophone 724

724. Magnétophone stéréophonique 2 vitesses 19 cm/s et 9,5 cm/s. Gamme de fréquences 50 à 20 000 Hz à 19 cm/s, 50 à 15 000 Hz

à 9,5 cm/s. Dynamique d'effacement : 70 dB, 15 transistors. Entrées : microphone, 0,25 mV. Radio : 4,7 mV. Phono : 130 mV. Sorties : radio-amplificateur : 0,7 V/4,7 kΩ. HP supplémentaires : 4 Ω. Puissance de sortie : 2 × 2 W. Diamètre max. des bobines : 18 cm.

Prix : 1 340,00

UNIVERSAL-ELECTRONICS



UNIVERSAL ELECTRONICS
Platine de magnétophone

BRENELL 19. Platine professionnelle 2 vitesses, moteur synchrone à hystérésis papst à 2 vitesses, 2 moteurs, livrable avec la vitesse 38/19 ou 19/9,5 cm/s. Taux de pleurage inférieur à 0,05 %. Diamètre des bobines : jusqu'à 29 cm. Alimentation : 220/240 V, 50 Hz. Dimensions : 883 × 356 × 115 mm. Poids 12 kg. Peut recevoir 1 à 4 têtes sur support interchangeable.



Ampli Hi-Fi 2 x 25 W
Mod S 30
avec lecteur de cartouches
stéréo 8 pistes incorporé

Lecteur de cartouches avec amplificateur Hi-Fi incorporé. Puissance : 2 × 10 W efficace. Impédance de sortie : 8 à 16 Ω. Bande passante : 30 Hz à 30 kHz ± 2 dB à puissance max. Distorsion harmonique : < 1 %. Rapport signal/bruit : PU mag. : 65 dB, autres entrées : 70 dB. Contrôle de tonalité : basses : ± 12 dB à 40 Hz. Aiguës : ± 12 dB à 14 kHz. Balance : permet la suppression de l'un ou l'autre des canaux. Sensibilité des entrées : PU mag. : 2,5 mV. PU cristal, tuner, magnétophone : 150 mV. Lecteur de cartouches : type 8 pistes stéréo. Sélection : automatique et manuelle. Vitesse : standard 9,5 cm/s. Pleurage et scintillement : < 0,3 %. Rapport signal/bruit : - 45 dB. Bande passante : 40, 12 000 Hz ± 3 dB. Dimensions : 525 × 90 × 254. Alimentation : 200, 250 V, 50 Hz.

Prix : 1 380,00
N° 1 349 - Page 97