

A-3300. Magnétophone stéréophonique 4 pistes, 2 canaux mono ou stéréo. Nombre de têtes : 3, effacement, enregistrement et lecture. Vitesse de défilement : 19,05 cm/s et 9,5 cm/s. Pleurage : 0,06 % à 19,05 cm/s et 0,09 % à 9,5 cm/s. Réponse en fréquence : 30 à 20 000 Hz à ± 3 dB à 19,05 cm/s et 30 à 13 000 Hz à ± 3 dB à 9,5 cm/s. Rapport signal/bruit : 58 dB. Distorsion harmonique : 1 % à 1 kHz. Diaphonie : 60 dB à 1 kHz. Séparation entre les canaux : 50 dB à 1 000 Hz. Temps de rebobinage bande 370 m : 90 s. Entrées : 0,25 mV 600 Ω ; 0,11 V 50 k Ω . Sorties : 0,3 V 10 k Ω et casque : 8 Ω . Alimentation : 100-117-200-220-240 V 50/60 Hz. Consommation : 160 W. Dimensions : 440 x 440 x 235. Poids 20 kg.

Prix : 5 200,00



TEAC - Magnétophone 4070

TEAC. Magnétophone stéréophonique, 6 têtes, 4 pistes. Vitesse 19,05 cm/s et 9,5 cm/s. 3 moteurs. Modèle à cabestan central permet de lire et d'enregistrer dans les 2 sens. Réponse en fréquence 30 à 20 kHz (± 3 dB) à 19,05 cm/s ; 30 à 13 kHz (± 3 dB) à 9,5 cm/s. Rapport signal/bruit : 58 dB. Entrées : 0,25 mV 600 Ω et 0,11 V 50 k Ω . Sorties : 0,3 V 10 k Ω et casque 8 Ω . Poids 23 kg.



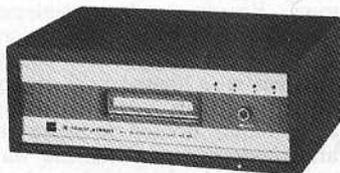
TEAC - Magnétophone stéréophonique A7030-SL

A7030-SL. Magnétophone stéréophonique : 2 pistes 2 canaux mono ou stéréo. Vitesse de défilement : 38,1 cm/s ; 19,05 cm/s et 9,5 cm/s. Pleurage : 0,04 % à 38,1 cm/s ; 0,06 % à 19,05 cm/s. Réponse en fréquence : 20 à 22 000 Hz (± 3 dB) à 38,1 cm/s ; 30 à

20 000 Hz à 9,5 cm/s. Signal/bruit : 60 dB. Diaphonie : 60 dB. Distorsion harmonique : 1 % à 1 000 Hz. Séparation des canaux : 50 dB à 1 000 Hz. Rebobinage d'une bande 370 m en 90 s. Entrées : 0,25 mV 600 Ω ; 0,1 V 50 k Ω . Sorties : 0,3 V 10 k Ω et casque 8 Ω . Alimentation secteur : 100-117-200-220-240 V 50/60 Hz. Consommation : 150 W. Dimensions : 526 x 440 x 204 cm. Poids : 28 kg.

Prix : 9 000,00

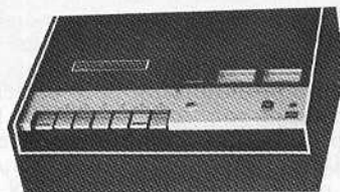
TOSHIBA



TOSHIBA. Lecteur 8 pistes KT80

KT80. Lecteur de cassettes stéréophoniques, 8 pistes. Vitesse de défilement 9,5 cm/s ; Entraînement par galet et courroie ; Moteur synchrone ; Alimentation 110-240 V, 50 Hz ; Rapport signal/bruit 40 dB ; Tension de sortie 2 x 0,5 V sur 10 000 Ω ; Diaphonie 50 dB ; Réponse en fréquence 50 - 12 000 Hz ; Contrôle d'entrée ; Compteur ; Présentation coffret chêne verni mat ; Dimensions 319 x 132 x 209 mm ; Poids 4,2 kg.

Prix : 668,00



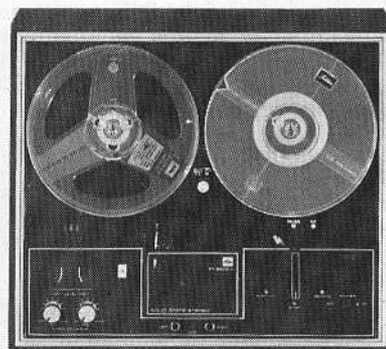
TOSHIBA. Lecteur enregistreur KT43D

KT43D. Lecteur enregistreur de cassettes « compact » stéréophoniques à 4 pistes avec prise de casque. Vitesse de défilement 4,75 cm/s ; Entraînement par galet et courroie ; Moteur synchrone ; Alimentation 110-240 V, 50 Hz ; Rapport signal/bruit 45 dB ; Tension de sortie 2 x 0,5 V sur 10 000 Ω ; Impédances d'entrée micro 10 k Ω -ligne 2 M Ω ; Diaphonie 30 dB ; Coefficient d'effacement - 55 dB à 1 000 Hz ; Réponse en fréquence 50 - 10 000 Hz ; Contrôle d'entrée par vu-mètre séparé ; Compteur 3 chiffres ; Présentation coffret chêne verni mat ; Dimensions 306 x 105 x 206 mm ; Poids 3,7 kg.

Prix : 860,00

TOSHIBA - Platine magnétophone PT850SA

PT850SA. Un complément de classe à la mesure de votre chaîne Hi-Fi. Lecteur-enregistreur stéréo 4 pistes. Stéréophonique 4 pistes, vitesses : 19 et 9,5 cm/s. Diamètre



maximal des bobines : 180 mm. Entraînement par galet. Compteur 3 chiffres. Moteur synchrone 4 pôles, 110-240 V, 50 Hz. Niveau de bruit : ≤ 5 mV. Tension de sortie : 2 x 0,5 V sur 10 k Ω . Impédances d'entrée : micro, 10 000 Ω ; ligne : 500 k Ω . Contrôle d'entrée par vu-mètre séparé. Diaphonie : > 30 dB. Coefficient d'effacement : 60 dB à 1 000 Hz. Rapport signal/bruit : ≥ 45 dB. Réponse en fréquence : 20 - 20 000 Hz. Taux de pleurage : $\leq 0,3$ % à 19 cm/s ; $\leq 0,35$ % à 9,5 cm/s. Durée de rebobinage : 180 s pour 367 m de ruban. Présentation verticale ou horizontale, coffret bois naturel verni. Dimensions : 391 x 333 x 142 mm. Poids : 7,5 kg.

Prix : 1 360,00

UHER



UHER - Compact Report stéréo 124

Stéréo 124. Magnétophone stéréophonique à cassettes. Nombre de pistes (norme internationale) : 4. Diamètre max. des bobines (cm) Compact-cassette. Vitesses de défilement (cm/s) : 4,7. Gamme de fréquences (Hz) : 30 12 500. Dynamique : 19 cm/s ; (dB) : 9,5 cm/s ; DIN eff. : 4,7 cm/s ≥ 48 ; ≥ 58 . Pleurage 19 cm/s (max. \pm %) 9,5 cm/s ; 4,7 cm/s 0,2 ; 0,12. DIN eff. 2,4 cm/s. Enregistrement reproduction : mono + stéréo. Norme Hi-Fi DIN 45 500 : x. Nombre de transistors 35 + 30 diodes. Circuit intégré : 2 IC. Puissance de sortie (watts) : 2 x 1 sur piles ; régime continu : 2 x 1,3 sur le secteur. En