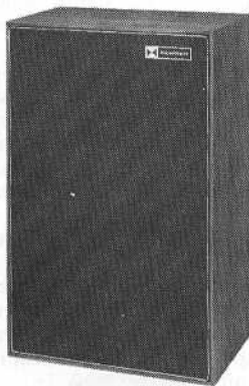




0,4 %. Réponse en BF à ± 1 dB. 20 à 15 kHz. Section tuner AM. Gamme de réception 535 à 1 620 kHz. Sensibilité : 50 μ V. Antenne cadre orientable. Distorsion harmonique : 1,5 %. Section amplificateur. Puissance de sortie : 2 x 60 W efficaces. 2 x 90 W (musique). Réponse en fréquence à ± 3 dB : 5 Hz à 120 kHz. Réponse en puissance : 8 à 30 kHz. Distorsion harmonique : 0,25 %. Séparations des voies : 55 dB. Sensibilité entrée : PU : 1,8 mV, magnétophone : 140 mV, tuner : 140 mV, auxiliaire : 140 mV. Impédance de sortie : 4 à 16 Ω . Alimentation : 127/220 V. Consommation max. : 350 W. Dimensions : 47 x 13 x 15. Poids : 15 kg.

Prix : 3 910,00



HEATHKIT - Enceinte « Ambassador »

Ambassador. Enceinte acoustique. Courbe de réponse : 30 à 20 000 Hz. Impédance : 8 Ω . Puissance admissible : 35 W musicaux. Haut-parleurs : Basses : 31 cm, 15 000 gauss. Médium : 13 cm, 12 000 gauss. Aiguës : 2,5 cm, 16 000 gauss type radiateur direct en dôme. Filtrés : à multi-éléments L/C : 1 000 et 6 000 Hz. Dimensions : L. 46 x P. 29 x H. 71 cm. Poids : 21 kg.

Prix : 850,00

HEATHKIT - Enceinte « Berkeley »

Berkeley. Enceinte acoustique. Courbe de réponse : 30 à 27 000 Hz. Fréquence de recouvrement : 900 Hz. Puissance : 21 W musicaux. Impédance : 8 Ω . Haut-parleurs : Basses : 31 cm. Médium et aiguës : 10 cm. Finition : Noyer ou teck. Dimensions : L. 43 x H. 66 x P. 20 cm. Poids : 15 kg.

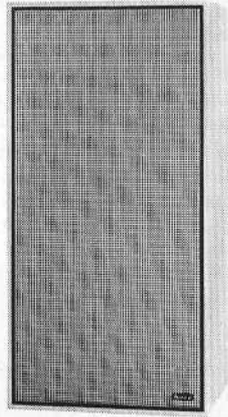
Prix : 585,00

HEATHKIT - Enceinte « Trent »

Trent. Enceinte acoustique. Courbe de réponse : 40 à 16 000 Hz. Fréquence de recouvrement : 5 000 Hz. Puissance : 15 W musicaux. Impédance : 8 Ω . Haut-parleurs : Basse fréquence : 20 cm, aiguës : 10 cm. Finition : Noyer ou teck. Dimensions : H. 25 x L. 47 x P. 21 cm. Poids : 7 kg.

Prix : 375,00

HECO

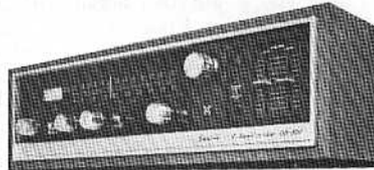


HECO. « Professional Serie » Six modèles. Qualité Studio. P1000 à P6000

P4000. Enceinte close, dimensions : 460 x 250 x 200 mm. Volume brut : 23 l, équipée d'un haut-parleur de 205 mm de diamètre, de deux tweeters de 37 et 25 mm de diamètre. Impédance : 4 Ω . Puissance nominale : 40 W. Courbe de réponse : 30 à 25 000 Hz.

Prix : 1 260,00

HIFI 2000



SANSUI - Tuner amplificateur QR500

QR500. Tuner-amplificateur à 4 canaux. Puissance : 4 x 11 W/4 Ω . Distorsion harmonique : < 1 %. Courbe de réponse : 30 à 30 000 Hz ± 2 dB. Séparation des canaux : > 50 dB. Sensibilité des entrées : PU 3 mV/50 k Ω . Entrée des 4 canaux : 180 mV/50 k Ω . Monitoring : 180 mV/50 k Ω . Magnéto : 180 mV/50 k Ω . Impédance de sortie : 4 à 16 Ω . Facteur de Damping : 50 à 8 Ω . Contrôle de tonalité : basses + 10 dB à - 10 dB à 50 Hz ; aigus : + 10 dB à - 10 dB à 10 000 Hz.

Partie tuner. - Gamme FM : 88 à 108 MHz. Sensibilité : 5 μ V. Distorsion harmonique totale : < 1 %. Rapport signal/bruit : > 50 dB. Sélectivité : > 35 dB. Séparation stéréo : > 30 dB à 400 Hz.

Partie AM. - Gamme AM : 535 à 1 605 kHz. Sensibilité : 350 μ V à 1 000 kHz. Equipement : 48 transistors, 1 FET, 23 diodes 3 CI. Alimentation : 110/220 V. Poids : 7,6 kg. Dimensions : 445 x 132 x 306 mm.



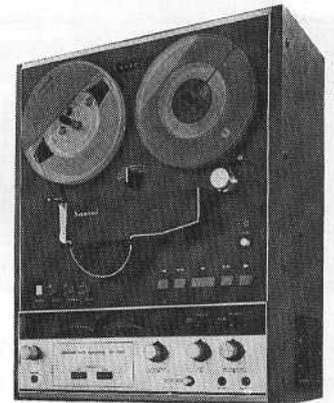
SANSUI - Platine magnétophone SC700

SC700. Platine de magnétophone stéréo à cassette à système « Dolby » Sansui SC700. Sensibilité : micro 0,5 mV/10 k Ω . Ligne : 70 mV/100 k Ω . DIN : 14 mV/100 k Ω . Sortie : ligne 1, 1,2 V max. à émetteur suiveur ; ligne 2 : 0,35 mV max. à émetteur suiveur. DIN : 1,2 V max. à émetteur suiveur. Casque : 6 mV max./8 Ω .

Réponse en fréquence : 40 à 13 000 Hz. Avec bande au dioxyde de chrome : 40 à 16 000 Hz.

Rapport signal/bruit (sans dispositif « Dolby ») > 50 dB (avec dispositif « Dolby ») > 56 dB. Séparation des canaux > 47 dB. Vu-mètre séparé pour chaque canal. Alimentation : 110/220 V. Consommation : 23 W. Equipement : 46 transistors, 2 FET, 14 diodes, 2 Zener, 7 varistors. Dimensions : 385 x 103 x 255 mm. Poids : 5,7 kg.

Prix : 2 630,00



SANSUI - Magnétophone SD7000

SD7000. Platine stéréophonique d'enregistrement et de lecture. Système 4 pistes. 2 canaux stéréo ou mono. Vitesse de défilement 19 cm/s et 9,5 cm/s. Moteur synchrone à 4 pôles. Pleurage et scintillement < 0,06 % à 19 cm/s ; < 0,4 % à 9,5 cm/s. Courbe réponse 15 à 25 kHz (20 Hz à 20 kHz ± 2 dB à 19 cm/s. 30 à 10 000 Hz ± 2 dB à 9,5 cm/s. Rapport signal/bruit : > 60 dB. Diaphonie : > 45 dB. Distorsion harmonique : < 1,2 % à 1 kHz. Effacement : > 60 dB. Entrées : Micro 0,5 mV 50 k Ω . Ligne 1 et ligne 2 : 70 mV/100 k Ω . Sorties : 1,2 V max. (0,775 V). Casque : 10 mV (8 Ω). Fréquence oscillateur d'effacement : 100 kHz. Clavier de commande à touches. Alimentation : 100 à 240 V 50/60 Hz. Consommation max. : 130 W. Dimensions : 535 x 435 x 260 mm. Poids : 27 kg.

Prix : 5 984,00

N° 1 349 - Page 63