

Minimax 2. (8 ou 15 Ω sur spécification). Puissance maximale : 15 W. Atténuateur d'a-

Prix : 1 660,00

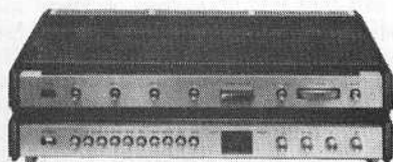
ARENA



ARENA - Tuner amplificateur

T2400. Puissance : 2 \times 15 W sinus, 2 \times 25 W musique. Impédance : Minimum par haut-parleur 3,2 ohms. Distorsion harmonique : 15 W. Intermodulation : 0,6 % à 0,8 %. Courbe de réponse : 20 - 100 000 Hz (-3 dB). Tensions d'entrées : 1^o PU Magnétique : 6,5 mV pour 50 K.ohms; 2^o PU Cristal : 500 mV pour 1 mégohm. Magnéto - 300 mV pour 60 K.ohms. Entrées : 1 & . 65 mV pour 12 K.ohms. FM : 87 - 104 MHz. FM bande passante : 200 kHz. FM sensibilité : Plus de 1 mV à 100 MHz. FM rapport signal/bruit : 21 dB à 1 mV (100 MHz) et + 22,5 Kc/s déviation de fréquence. 36 transistors silicium. 26 diodes silicium. Dimensions : 98 \times 500 \times 250 mm. Poids : 6 kg.

Prix : 2 169,00



ARENA - Tuner amplificateur

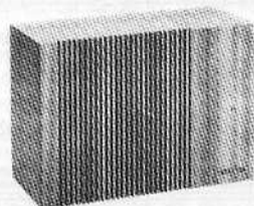
T9000. Gammes de fréquences : FM. 2 gammes PO. Sensibilité FM > 2 μ V. 2 transistors MOS FET. 26 transistors au silicium. 26 diodes. Impédance d'antenne : 75 ohms. Dispositif AFC et réglage silencieux. Décodeur stéréo. Amplificateur : 2 \times 75 W sinusoïdaux. 2 \times 90 W musicaux. Impédance HP : 8 ohms. Bande passante : 10 à 40 000 Hz. 36 transistors au silicium. 13 diodes. Alimentation secteur : 110 ou 220 V - 50, 60 Hz. Consommation : 50 à 300 W. Dimensions : 150 \times 515 \times 300 mm. Poids : 20 kg.

Prix : 5 830,00

AUDAX

AUDAX - Enceinte acoustique

Minimax 2. (8 ou 15 Ω sur spécification). Puissance maximale : 15 W. Atténuateur d'ai-



gus à impédance constante. Poids : 5,700 kg. Dimensions : 272 \times 380 \times 145 mm.

Prix : 210,00

AUDAX - Enceinte acoustique

Unidax 1. Impédance 4 à 8 Ω . Bande passante 60 à 15 000 Hz. Puissance 0,25 à 8 W. Dimensions 330 \times 485 \times 120 mm. Poids : 6,2 kg.

Prix : 280,00

AUDAX - Enceinte acoustique

Audimax 3. Puissance nominale : 20 W. Puissance de pointe programmée : 25 W. Bande passante : 40 à 22 000 Hz. Sensibilité à 1 000 Hz : 102 dB. Impédance : 4-5, 8 ou 15 Ω . Sorties par bornes à vis. Dimensions : 150 \times 280 \times 225 mm. Poids : 7,3 kg.

Prix : 345,00

AUDAX - Enceinte acoustique

Audimax 4. Puissance nominale : 25 W. Puissance de pointe programmée : 30 W. Bande passante : 40 à 22 000 Hz. Sensibilité à 1 000 Hz : 101 dB. Impédance : 4-5, 8 ou 15-16 Ω . Sorties par bornes à vis. Dimensions : 535 \times 205 \times 345 mm. Poids 10,5 kg.

Prix : 431,00

BANG ET OLUFSEN

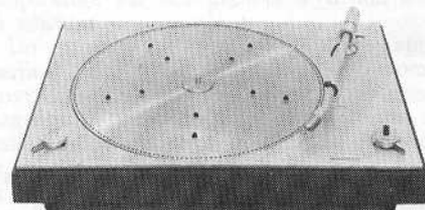


B et O - Ampli-Tuner Beomaster 1600

Beomaster 1600 - Amplificateur tuner stéréophonique. Entrées : Tourne-disques : 4 mV - 1 000 Hz/47 k Ω . Magnétophone : 200 mV - 1 000 Hz/470 k Ω . Haut-parleur : 4 Ω . Antenne AM. Antenne FM : 75 Ω . Sorties : 2 \times 2 sorties HP : 4 Ω . Magnétophone : sorties 82 k Ω . 100 mV/1 000 Hz. Gammes reçues : FM : 87,5 - 104 MHz + 4 stations pré-réglées. LW : 147 - 350 kHz/240-857 m. MW : 520 - 1 600 kHz/578-188 m. SW 1 : 1 500 - 4 500 kHz/200-66 m. SW 2 : 5,9 - 18 MHz/49-16 m avec réglage loupe. Puissance de sortie : 2 \times 15 W efficaces. 2 \times 20 W musicaux. Réponse en fréquence : 30-

25 000 Hz \pm 1 dB. Distorsion : < 1 % de 40 à 12 500 Hz. Rapport signal/bruit : > 50 dB. Tonalités : Contrôle des basses, + 10 dB - 16 dB à 40 Hz. Contrôle des aigus, + 13 dB - 16 dB à 10 kHz. Diaphonie : > 40 dB à 1 kHz, > 30 dB à 10 kHz. Ebénisterie Teck ou Palissandre. Dimensions et poids : Hauteur : 112 mm. Largeur : 414 mm. Profondeur : 252 mm. Poids 5,5 kg.

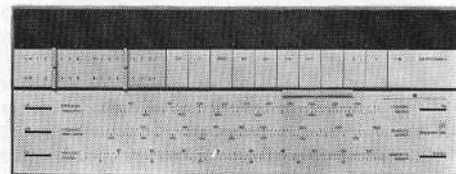
Prix : 2 607,00



B et O - Béogram 1200

Beogram 1200. Ebénisterie Teck ou Palissandre. Caractéristiques : Dimensions : hauteur 116,5 mm, largeur 440 mm, profondeur 330 mm. Alimentation : 110-220 V/50 Hz. Consommation : 14 W. Sortie : 5 mV - 1 000 Hz/47 k Ω . Platine deux vitesses : 45 et 33 tours 1/3. Rumble : supérieur à 55 dB (DIN B). Pleurage : \pm 0,15 %. Cellule : SP 14 A.

Prix : 1 230,00



B et O - Beomaster 1200

Beomaster 1200. Amplificateur stéréophonique. Entrées : Tourne-disques basse impédance : 4 mV - 1 000 Hz/47 k Ω . Tourne-disques haute impédance : 200 mV - 1 000 Hz/470 k Ω . Magnétophone : 200 mV - 1 000 Hz/470 k Ω . Antenne FM : 75 Ω . Antenne AM. Sorties : 1 jeu de haut-parleurs 4 Ω . Magnétophone : 100 k Ω - 100 mV/100 % modulation. Casque > 100 Ω . FM-AM : Bandes de fréquences : FM : 87,5 - 104 MHz + 3 stations pré-réglées. GO : 147 - 350 kHz 2 040 - 857 m. OM : 520 - 1 620 kHz 578 - 184 m. Décodeur : Séparation des canaux 35 dB à 1 000 Hz. Distorsion < 0,5 % entre 40 et 12 500 Hz. Suppression fréquence pilote 30 dB. Gammes de fréquences : 50 - 15 000 Hz \pm 2 dB. Amplificateur : Puissance : 2 \times 15 W sinus - 2 \times 20 W musicaux. Bande passante : 20-40 000 Hz \pm 1,5 dB. Distorsion : < 1 % de 40 à 12 500 Hz/15 W. Rapport signal/bruit : 60 dB pour 50 mW de sortie - 65 dB pour 15 W de sortie. Contrôle de tonalités : Basses + 17 dB - 18 dB à 40 Hz. Aigus + 14 dB - 13 dB à 12,5 kHz. Séparation entre canaux : 50 dB à 1 000 Hz. Dimensions : 78 mm d'épaisseur, 545 mm de long, 205 mm de large.

Prix : 2 338,00