

incorporé. Contrôle automatique de fréquence FM commutable et réglable. Indicateur visuel d'accord double stéréo. Sortie ligne 2,5 V. Courbe de réponse 20-20 000 c/s \pm 0,5 dB. Taux de distorsion $<$ 0,5 % à 100 % de modulation. Rapport signal/bruit $>$ 70 dB. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 70 VA. Châssis tôle d'acier chromée, façade anodisée noire et or. H 138 - L 406 - P 330 mm, 12,25 kg.

Prix T.T.C. 4.080,00

Tubes : 6DS4, 12AT7, 6BN4A, 4-6AU6, 6CS6, 6BN8, 2-6BL8, 6U8, 6HU6/EM87, 12AU7, ST2-275, 1850. Transistor : MA113. Diodes : 10-IN542. 2 redresseurs sélénium.



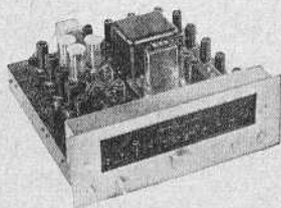
Mc INTOSH - Ensemble préampli-tuner stéréo

MX110. 18 tubes + 1 transistor. 10 diodes et 4 redresseurs. Gamme FM 88-108 Mc/s. Antenne FM orientable incorporée. Prises antennes extérieures 75 et 300 Ω . Multiplex stéréophonique incorporé automatique avec indicateur visuel. Indicateur visuel d'accord. Sélecteur d'entrée à 6 positions. 6 entrées : auxiliaire : 0,25 V, 200 k Ω ; phono 1 et phono 2 : 2,5 mV, 47 k Ω ; tête d'enregistrement : 2,5 mV, 220 k Ω . Monitoring magnétophone 0,25 V, 100 k Ω . Courbe de réponse 20-20 000 c/s \pm 0,5 dB, pour $<$ 0,5 % de distorsion. Rapport signal/bruit $>$ 80 dB. 2 réglages de tonalité par canal, par potentiomètres : graves + 15/- 18 dB à 50 c/s ; aiguës \pm 15 dB à 10 000 c/s. Contrôle de balance stéréophonique. Sorties : ligne 2,5 V, magnétophone 0,9 V à 100 % de modulation, gauche + droite 2,5 V. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 75 VA. Châssis tôle d'acier chromée, façade anodisée noire et or. H 138 - L 406 - P 330 mm, 12,5 kg.

Prix T.T.C. 4.020,00

Tubes : 6DS4, 2-12AT7, 6AB4, 3-6AU6, 6CS6, 6HU6/EM87, 6D10, 3-6U8, 12AU7, 3-12X7, 1850. Transistor : MA113. Diodes : 8-IN542, 2-IN541. 4 redresseurs sélénium.

MARANTZ



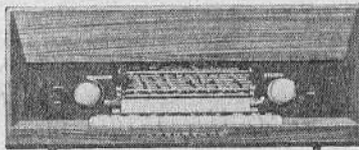
MARANTZ - Tuner FM stéréophonique

Model 10 B. 21 tubes + indicateur visuel d'accord. Gamme FM 88-108 Mc/s. Antenne FM incorporée avec indicateur visuel de bonne orientation (Multipath). Prise pour antenne extérieure 300 Ω . Multiplex stéréophonique automatique incorporé. Taux de distorsion $<$ 0,2 %. Alternatif 110/240 V, 50 c/s. Châssis tôle d'acier. L 381 - P 381 mm. Façade anodisée or. H 146 - L 390 mm, 17,2 kg.

Prix net T.T.C. 6.550,00

Tubes : 5-12AX7, 3-12AU7, 9-6JK6, 2-6DL4, 6U8, 6DZ4.

NORDMENDE



NORDMENDE - Tuner stéréophonique

Stéréo 3004. 12 tubes + 11 diodes + 1 redresseur. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Prises pour antennes extérieures AM et FM 75 Ω . Multiplex stéréo incorporé. Prise PU. Puissance 17 W (8,5 W par canal). Prise modulation. Prises pour 2 enceintes acoustiques. Contrôle de tonalité graves et aiguës par touches et potentiomètres. Indicateur visuel d'accord. Alimentation 110/240 V, 50 c/s, 80 VA. Ebénisterie teck ou noyer naturel. H 268 - L 655 - P 281 mm.

Tubes : ECC85, ECH81, EF89, EBF89, EF80, 2-ECC808, ECC82, 2-ELL80, EMM803. Diodes : BA110, 7-OA81, 2-OA79, AF117. Redresseur : B250C.

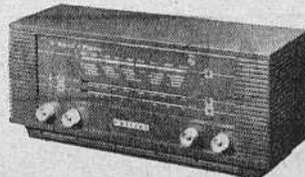
Prix T.T.C. 1.429,00

NORDMENDE - Enceinte acoustique

LB 301. Spécialement étudiée pour le tuner Stéréo 3004. Equipée de 2 HP : 17-26 et 10 cm. Ebénisterie teck ou noyer naturel. H 268 - L 655 - P 281 mm.

Prix T.T.C. 304,00

PHILIPS



PHILIPS - Poste secteur T.C.

B3X40U. 5 tubes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferroxcube PO-GO. Antenne OC. Prise antenne et prise PU. 2 HP 10 cm. Puissance 0,5 à 1,7 W. Tonalité 2 positions. Alternatif 110-127-220 V, 50 c/s ou continu, 17-23 ou 43 VA. Coffret. polystyrène. H 175 - L 406 - P 138 mm.

Tubes : UCH81, UBF80, UCL82, UY89.



PHILIPS - Meuble radio-phonos

F5X52A/00. AM/FM. 6 tubes + 3 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferroxcube PO-GO orientable de 13 cm. Antenne fil accordée pour FM. Prises pour antennes AM et FM et terre. Prise pour magnétophone. 2 HP de 10-15 cm. Puissance 1,8 W. Prise pour HPS. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Changeur de disques 4 vitesses type AG 1025 tête de lecture stéréo AG 3310 avec 1 pointe diamant et 1 pointe saphir. Alternatif 110/245 V, 50 c/s, 42 + 6 VA. Ebénisterie acajou clair semi-mat avec porte à glissière devant le changeur et pieds amovibles. H 677 (374 sans pieds) - L 942 - P 360 mm.

Tubes : ECC85, ECH81, EF85, ECL86, EZ80, EM84. Diodes : OA85, 2-AA119.

Prix T.T.C. 1.182,50

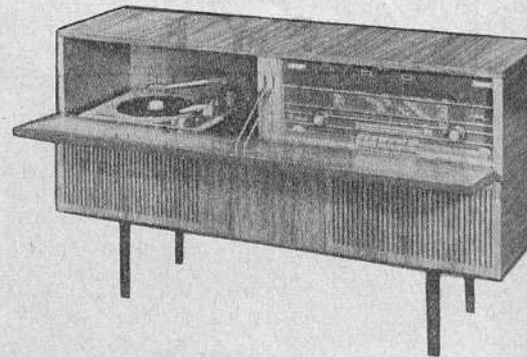


PHILIPS - Radio-phonos de table à transistors

H3X52AT AM/FM. 14 transistors + 12 diodes et redresseurs. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferroxcube PO-GO de 10 cm et antenne FM incorporés. Prises pour antennes AM et FM et terre. 1 HP 20-7,5 cm. Puissance 1,8 W. Prise pour HP supplémentaire. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Tourne-disques 2 vitesses 33 et 45 t/mn. Tête de lecture AG3306 avec deux pointes saphir. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 13 VA. Ebénisterie noyer mat. H 192 - L 390 - P 302 mm.

Transistors : AF124, AF125, 6-AF126, AC126, AF117, AC127, AC132, 2-AC128. Diodes : 5-AA119, BA102, 3-BA114, BA100. Redresseurs : 2-BY114.

Prix T.T.C. 611,80



F7X52A/01. AM/FM. 9 tubes et 21 semi-conducteurs. 5 gammes : OC-Chalutier-PO-GO-FM. Cadre ferroxcube PO-GO orientable de 20 cm. Dipôle symétrique OC-FM. Prises antennes AM-FM et terre. Prise double pour magnétophone. Décodeur et indicateur de réception radio stéréo incorporés. Mise en route par système « rapido-sound ». 4 HP de 15-23 cm. Puissance 6 W (3 W par canal).

30 octobre 1966 ★ Page 89