

chaque voie. Prise pour HPS. Contrôles de tonalité graves et aigus par potentiomètres. Contrôle de balance stéréophonique. Alternatif 110-240 V, 50 c/s. Coffret ébénisterie noyer naturel, noyer foncé ou teck. H 242 - L 600 - P 315 mm.

Prix T.L. en sus 1.344,00

Prix T.T.C. 1.382,03

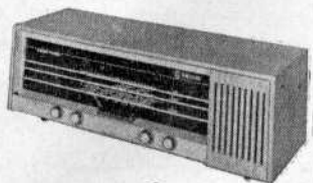
Tubes : ECC85, ECH81, EAF801, ECL808, ECL80, ECC81, EMM803.

Immensee. 8 transistors. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite fixe 15 cm PO-GO et antenne FM incorporés. Prise pour antenne extérieure AM et FM 300 Ω. Puissance 14 W (7 W par canal). 4 HP : 2 par voie de reproduction. Contrôles de tonalité graves et aigus par touches et potentiomètres. Contrôle de balance stéréophonique. Prises pour PU commutée et modulation magnétophone. Prise pour HPS. Contrôle automatique de fréquence FM commutable. Multiplex stéréophonique incorporé. Indicateur visuel d'accord. Platine tourne-disques changeur automatique 4 vitesses Dual 1010 A. Alternatif 110/240 V, 50 c/s. Meuble ébénisterie noyer foncé verni, noyer naturel ou teck. H 747 - L 1120 - P 390 mm.

Prix T.L. en sus 1.987,00

Prix T.T.C. 2.043,23

PHILIPS



PHILIPS - Poste secteur

22 RB 463 AM/FM. 5 tubes + 3 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferroxcube PO-GO 20 cm et antenne fil FM incorporés. Prises pour antennes extérieures, terre et PU. 2 HP : 10-14 et 12 cm. Puissance 1,8 W. Prise pour HPS. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alternatif 110/245 V, 50 c/s, 42 VA. Coffret ébénisterie H 275 - L 420 - P 223 mm. Tubes : ECC85, ECH81, EF85, ECL86, EZ80. Diodes : 2-AA119, OA85.

Prix : 629,00

PHILIPS - Récepteur haute-fidélité

22 RB 461/471. 4 tubes + 2 transistors + 4 diodes et redresseur sélénium. 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 4 touches. Cadre ferroxcube pour PO-GO, antenne fil pour FM incorporés. Prise antennes AM et FM. Prises tourne-disques, magnétophone, HPS. Puissance 2,5 W pour 10 % de distorsion. 2 HP ∅ 17 cm, impédance 4 Ω. Réglage de puissance sonore, réglage tonalité : graves et aigus. Alternatif 110-127-220 V, 50 c/s, 40 VA. Coffret bois noyer mat, grille bois pour HP. Cadran linéaire avec éclairage. H 165 - L 640 - P 175 mm.

Tubes : ECH81, BF89, ECL86, EM87. Transistors : AF124, AF125. Diodes : 3-AA119, BA102.

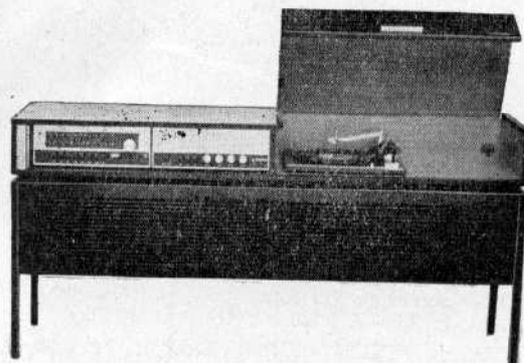
Prix : 590,00

PHILIPS - Récepteur haute-fidélité

RS 760. 29 transistors + 13 diodes. 4 gammes : OC-PO-GO-FM. 2 cadres ferrite orientables 14 cm PO-GO incorporés. Prises pour antennes extérieures AM et FM. Prise terre. Contrôle automatique de fréquence FM commutable. Décodeur stéréo FM incorporé. Indicateurs visuels d'accord mono et stéréo. Indicateur d'écrêtage. Puissance : 22 W (11 W par canal) pour 2 % de distorsion. 4 HP (2 par enceinte), impédance 8 Ω. Contrôles de tonalité graves et aigus par 2 potentiomètres. Contrôle de balance stéréophonique. Prises pour magnétophone et PU mono et stéréo. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 25/50 VA. Coffret bois et plastique. H 120 - L 385 - P 280 mm. 6 kg. Enceintes acoustiques : H 225 - L 195 - P 175 mm. 3,2 kg.

Transistors : AF121, 6-AF125, 6-AF126, 6-BC109, 2-AF127, 2-AC127, 2-AC128, 4-AD149. Diodes : BA102, 9-AA119, AC128, 2-BA114.

Prix, T.L. en sus : 1.737,00



PHILIPS - Meuble radio-phon stéréo

22 RF 773/01. 44 semi-conducteurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferroxcube orientable PO-GO, antenne dipôle symétrique pour OC-FM incorporés. Prises antenne AM et FM. Prises magnétophone et HPS. Puissance 14 W (7 W par canal) efficace, 24 W (12 W par canal) musique. 4 HP : 2 HP 24-16 cm, impédance 4 Ω sur chaque canal. Double réglage de tonalité graves et aigus. Platine tourne-disques avec changeur 3 vitesses AG 1035. Tête de lecture AG3310. Alternatif 110-240 V, 50 c/s, 46 VA. Meuble macoré foncé verni brillant, pieds amovibles, cadran linéaire, emplacement pour disques ou magnétophone cassette. H 702 - L 1475 - P 370 mm.

Prix T.T.C. : 2.519,00

PYRUS-TÉLÉMONDE



TELEMONDE - Ensemble haute-fidélité

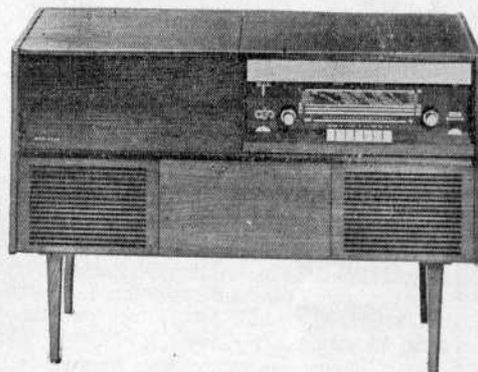
Armonic. 13 transistors + 5 diodes. Gamme FM 88 à 108 Mc/s. Sensibilité 0,4 μV. Réglages séparés de tonalité graves et aigus par potentiomètres ± 12 dB à 200 et 10 000 c/s.

Puissance 2 W. Bande passante 50 à 15 000 c/s à ± 1 dB. Distorsion 0,3 % à 1,5 W. Enceinte close avec HP. Alimentation par piles ou par secteur. Coffret ébénisterie. H 225 - L 130 - P 265 mm. 3,5 kg.

Prix : 550,00

RADIOLA

RA 8243 AM/FM. 9 tubes + 5 transistors et 11 diodes. 4 gammes : OC-PO-GO-FM. Cadre ferroxcube orientable PO-GO et dipôle FM incorporés. Prises antennes extérieures AM et FM. Dispositif multiplex FM avec indicateur stéréo. Indicateur visuel d'accord. Puissance 4 W (2 W par canal). HP incorporés. Contrô-



RADIOLA - Meuble radio-phon stéréo

les de tonalité progressifs graves et aigus par potentiomètres séparés. Réglage de balance stéréo. Prises pour HPS. Prise modulation. Changeur automatique de disques 4 vitesses. Alternatif 110-240 V, 50 c/s. Ébénisterie vernie poli brillant, emplacement pour magnétophone. H 762 - L 1124 - P 370 mm.

Tubes : ECC85, ECH81, EF89, EF183, ECC83, 2-ECL86, EZ81, EM87. Transistors : 3-AF126, OC75, AC127. Diodes : OA85, 2-OA79, 7-AA119, OA200.

Prix : 1.671,00



RADIOLA - Radio-phon à transistors

RA 8210. 1 transistors + 10 diodes. 3 gammes : PO-GO-FM. Cadre ferroxcube pour PO-GO, antenne fil FM. HP 75-200 mm. Puissance de sortie 1,8 W. Tonalité réglable. Prises : antennes et HPS. Tourne-disques 2 vitesses : 33 et 45 tours. Arrêt et débrayages automatiques. Alternatif 110-240 V, 50 c/s. Coffret teck. H 190 - L 390 - P 312 mm. Transistors : AF124, AF125, 3-AF126, AF117, AC127, AC132, AC126, 2-AC128. Diodes : 5-AA119, BA102, BA100, 3-BY114.

Prix : 595,00