NUMERO SPECIAL

UMERO

SALON INTERNATIONAL RADO TELEVISION

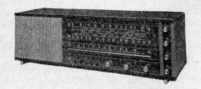
TOUS LES NOUVEAUX RÉCEPTEURS 64 LEURS CARACTÉRISTIQUES & LEURS PRIX



CARACTERISTIQUES

DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS D'APPARTEMENTS

BARCO



BARCO - Poste secteur stéréophonique

Baraka. 31 transistors + 21 diodes et 2 redresseurs 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne FM incorporés. Prises pour antennes extérieures AM et FM. Déco-deur stéréophonique FM. Contrôle automatique de fréquence FM avec plage de rattraque de Irequence FM avec piage de l'attrapage $> 330~\rm kc/s$ et accord silencieux (squelch pour antenne V 5 μ V). Filtre en 6,4 μ V pour 30 % de modulation et S/B 10 dB; FM 0,9 μ V pour S/B 20 dB et 2,6 μ V pour S/B 30 dB. Largeur de bande : AM 9 μ C/s ± 1,5 dB (452 μ C/s). FM 200 μ C/s ± 1,5 dB (10,7 Mc/s). Indicateur visuel d'accord double. Entrées DIN : PU 50 mV. 20 μ C/s cord double. Entrées DIN: PU 50 mV, 20 kΩ, modulation magnétophone 150 mV, 150 kΩ. Puissance musicale 2 × 5 W, 2 × 3 W sinusoidale. Gamme de fréquences : 30-18 000 c/s ± 1,5 dB. Double contrôle de tonalité : raves + 18/— 7 dB à 50 c/s, aiguës 15 dB à 15 000 c/s. Contrôle de balance stéréophonique. Diaphonie FM stéréo : 30 dB à 1 kc/s. Sorties : modulation magnétophone, et HP 12 Ω . 2 HP. Barco LB412T12 à double cône dans 2 enceintes hermétiques dont une détachable permettant la variation de la base stéréo. Alternatif 110-130-220-240 V. de la base stereo. Alternatif 110-130-220-240 V, 50-60 c/s 15 VA. Coffret ébénisterie palissandre. H 199 - L 590 - P 240 mm. Enceinte détachable H 199 - L 210 - P 240 mm. Transistors : AC125, 2-AC126, 4-AC127, 3-AC128, 2-AC187, 2-AC188, AF121, 4-AF124, AF125, 4-AF126, AF178, 2-BC107, BC109, 3-TI414. Diodes : 3-OA79, 2-OA85, 2-OA90, 5-AA112, AA119, BA102, OA7213, Redresseurs : AA112, AA119, BA102, OAZ213. Redresseurs: B30C60, B40C2 200.

Fiesta. 21 transistors+18 diodes. 3 gammes: PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne FM incorporés. Prises pour antennes extérieures AM et FM. Contrôle automatique de fréquence FM avec plage de rattrapage > 340 kc/s. Filtre dynamique en AM — 18 dB



BARCO - Poste secteur

à 9 kc/s. Sensibilité AM 10 μ V pour sortie 100 mV, FM 2.2 μ V pour déviation 22.5 kc/s et S/B 26 dB. Largeur de bande : AM 9 kc/s — 3 dB (452 kc/s), FM 220 kc/s — 3 dB (10.7 Mc/s). Indicateur visuel d'accord Deprez-d'Arsonval. Entrées : PU 300 mV, modulation magnétophone 150 mV. Puissance musicale 10 W. Distorsion 2 % pour 100 % de modulation. Gamme de fréquences 30-20 000 c/s. Double contrôle de tonalité : grave \pm 20 dB, aiguës + 15/— 6 dB. Rapport signal/bruit 54 dB pour signaux 50 μ V mono. Impédance de sortie 5 Ω ou plus. Alternatif 110-130-220-240 V, 50-60 c/s, 14 VA. Coffret ébénisterie noyer naturel, face avant gris pompadour. H 193 - L 491 - P 230 mm, 7,450 kg.

Transistors: AF121, AF179, 4-AF126, 4-AF124, AC127, AF178, AC126, 2-AC125, 3-AC127, AC132, 2-AC139, 18 diodes.

BLAUPUNKT

GO, PO, OC, BE, FM. Loupe OC et syntonisation séparée AM/FM. Puissance 3 W. Prise pour HPS. Réglage de tonalité progressif agissant sur les aiguës. Prise PU/magnétophone. Alternatif 110-240 V, 50 c/s, 50 VA. Ebénisterie noyer canadien. H 245 - L 425 - P 195 mm.

Prix T.L. en sus 735,00

Prix T.T.C. 756,00

Tubes: ECC85, ECH81, EAF801, ECL86. Diodes: 2-AA113. Redresseur: B250C100.



BLAUPUNKT - Poste secteur

H601 - 26350. 4 tubes + 2 diodes et 1 redresseur. 5 gammes : BE-OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne OC-FM incorporés. Prises pour antennes extérieures. Clavier 7 touches : marche/arrêt, PU/magnétophone, GO, PO, OC, BE, FM. Loupe OC et syntonisation séparée AM/FM. Puissance 3 W. Prise pour HPS. Réglages progressifs de tonalité, séparés graves et aigues. Prise PU/magnétophone. Alternatif 110-240 V, 50 c/s, 55 VA. Ebénisterie noyer canadien, façade plastifiée. H 200 - L 570 - P 190 mm.

Prix T.L. en sus 706,00

Prix T.T.C. 781,00

P

T

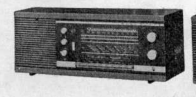
A A 3-

Tubes: ECC85, ECH81, EAF801, ECL86. Diodes: 2-AA113. Redresseur: B250C100.



BLAUPUNKT - Poste secteur

Nizza 26330. 4 tubes + 2 diodes et 1 redresseur. 5 gammes : BE-OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne OC-FM incorporés. Prises pour antennes extérieures. Clavier 7 touches : marche/arrêt, PU/magnétophone,



BLAUPUNKT - Poste secteur stéréo

Granada 26500. 22 transistors + 14 diodes et 1 redresseur. 5 gammes : BE-OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne OC-FM in-

ES caractéristiques et prix des appareits décrits sont donnés sans engagement de notre part. Les adresses des fabricants ne sont pas publiées. Nous prions nos lecteurs intéressés de s'adresser au distributeur de la marque.

Page 46 ★ Nº 1 138

Les textes et clichés constituant la présente nomenclature ont été établis d'après les éléments rassemblés par la Documentation Professionnelle.

TO THE STATE OF THE PRODUCTION OF THE P

Compte tenu de la réglementation en vigueur, de nombreux constructeurs n'ont pas communiqué les prix de vente au détail de leurs appareils. Nous avon 2 donc relevé certains prix pratiqués par indes revendeurs de la région parisienne Al et les publions à titre indicatif san con engagement de notre part. Ces prix peu ca vent être assez différents (variation gle jusqu'à 25 %), selon les régions de vente pour

corporés. Décodeur stéréo FM incorporé commutable. Clavier 9 touches : mono/stéréo, parole/musique, GO, PO, OC, BE, FM, marche/arrêt. Loupe OC et syntonisation séparée AM/FM. Indicateur visuel d'accord. Indicateur stéréo. Double push-pull 20 W (10 W par canal). 2 HP 15-21 cm dont un séparable, permettant la variation de la base stéréo. Prises pour HPS. Réglages progressifs de tonalité, séparés graves et aiguës. Prise PU/magnétophone. Alternatif 110-240 V, 50 c/s, 35 VA. Ebénisterie noyer canadien avec enceinte amovible. H 240 - L 600 + 180 (enceinte). - P 175 mm.

Prix T.L. en sus 1.190,00 Prix T.T.C. 1.224,00 AF106, 7-AF201, 7-BC108, 2-AC153K, 2-AD161, 2-AD162, AD149. Diodes: 6-AA119, 7-AA119, ZD24. Redresseur: B30-

de

in-

Transistors :

BANG ET OLUFSEN



B et O - Meuble radio-phono stéréo

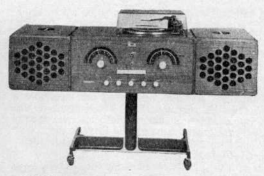
Beomaster 900 RG de Luxe. 19 transistors + β diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite OC-PO-GO commutable en PO et GO. Antenne FM. Prise pour antenne FM 75 Ω et AM. Multiplex stéréophonique. Prise PU mono et stéréophonique. Puissance 12 W (6 W par canal). Contrôles de tonalité séparés graves et aiguës. Balance stéréophonique. Prise modulation magnétophone. Prises HPS. Platine tourne-disques 4 vitesses à changeur. Alternatif 110-220 V, 50 c/s. Meuble ébénis-lerie teck. H 690 - L 1 574 - P 559 mm.

Prix T.L. incluse 3.423,00

Transistors : 2-AF106, 2-AF116, AF121, 4-AC126, 2-AC127, 2-2AD139, 2N555, AC126, AC128. Diodes : ZF9, 1, GA79, OC71, 2-AA119, 3-OA79, BA101.

BRIONVEGA

RR 126 FO/ST. 29 transistors + 22 diodes.
ons gammes PO-FM. Cadre ferrite, antenne FM par acorporés. Prises pour antennes extérieures nne M et FM 300 Ω. Décodeur stéréo incorporé ans ommutable. Puissance 40 W (20 W par oeu-anal) indicateur visuel de modulation. Réions lages de tonalité graves et aiguës par nte. ptentiomètres. Balance stéréo. Contrôle phy-



BRIONVEGA - Meuble radio-phono stéréo

siologique de sensibilité. Contrôle automatique de fréquence. Prise magnétophone commuta-ble. Courbe de réponse 10 à 23 000 c/s ± 0,5 dB. Platine tourne-disques avec changeur-mélangeur automatique à 4 vitesses. Meuble ébénisterie sur pied central, couver-cle plexiglass pour la platine. H 920 - L 610 - P 380 mm.

Prix, T.L. en sus : 4.250,00

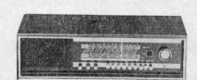
EUROPHON



EUROPHON Poste piles/secteur à transistors

623 T AM/FM. 9 transistors + 7 diodes. 3 gammes : PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique FM incorporés. Contrôle automatique de fréquence FM. HP Ø 100 mm. Puissance 1,2 W. Contrôle de tonalité. Prises PU et magnétophone commutées par touches. Alimentation secteur alternatif 110-220 V, 50 c/s ou par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret bois. H 160 - L 385 - P 135 mm. 2 kg.

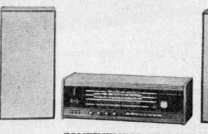
Prix: 350,00



EUROPHON Poste piles/secteur à transistors

724 T-AM/FM. 9 transistors + 7 diodes et 1 varistor. 5 gammes OC-BE-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne OC et FM incorporés. Contrôle automatique de fréquence FM. Puissance 1,2 W. HP 10 cm. Tonalité réglable. Prises PU et magnétophone commutées par touches. Alimentation par 2 piles 4,5 V, ou sur secteur 110-220 V par bloc d'alimentation incorporé. Coffret bois. H 170 - L 545 - P 150 mm.

Prix : 500,00



CONTINENTAL-EDISON Tuner stéréophonique

contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Filtres commutables de ron-

flements, d'aiguës, de présence. Balance sté-

réo. Alternatif 110-240 V, 50 c/s, 70 VA. Ebénisterie noyer clair. H 240 - L 620 - P 200 mm. 8 kg.

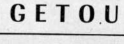
Tubes: ECC85, ECH81, EBF89, EM84. Transistors: 6-AC151, 2-AC117, 4-AD148, 2-AF124, AF137, SFT351, SFT353. Diodes: 2-AA113, 4-AA119, 3-IN60, 2X18. Redresseurs: E15C125, B30C1200, BYY61.

Prix: 1.400,00

CONTINENTAL-EDISON Enceinte acoustique

HP 794. Enceinte comportant 2 HP: 1 de 20 et 1 de 7-13 cm. Gamme de fréquences 30-20 000 c/s. Puissance maximum 15 W. Ebénisterie noyer clair. H 290 - L 550 - P 180 mm.

Prix: 300,00





GETOU - Meuble radio-phono stéréophonique Nº 1 138 ★ Page 47

5 tubes + 5 transistors et 7 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne OC-FM incorporés. Prises pour antennes extérieures AM et FM. Prise pour magnétophone. Puissance 7 W (3,5 W par canal). 2 versions : 4 ou 6 HP. Prises pour HPS. Contrôles de tonalité séparés graves et aiguës par potentiomètres. Contrôle de balance stéréophonique. Commutation mono-stéréo par clavier. Platine changeur automatique 4 vitesses, tête de lecture stéréophonique. Meuble ébénisterie toutes essences.

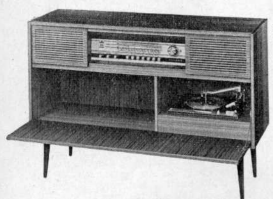
Tubes: 2-ECC83, 2-EL84, EZ81. Transistors: AF124, AF125, 3-AF116. Diodes: 2-OA79, 2-OA81, BA110, 2-OA202.

Prix, T.T.C.: 1.800,00

GRUNDIG

GRUNDIG - Meuble radio-phono stéréo

KS 742. 15 transistors + 5 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Décodeur FM incorporé. Puissance 10 W (5 W par canal). Changeur de



GRUNDIG - Meuble radio-phono stéréo

disques stéréo 4 vitesses. Ebénisterie avec emplacement pour disques et magnétophone. H 750 - L 1 280 - P 420 mm.



GRUNDIG - Poste secteur stéréophonique

RF 160. 6 tubes + 2 diodes + 1 redresseur. 4 gammes OC (41-49 m)-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO orientable et antenne OC-FM incorporés. Prises pour antennes extérieures AM et FM 240 Ω. Décodeur FM adaptable. Indicateur visuel d'accord et indicateur stéréo. Prises PU et magnétophone mono et stéréo. Puissance 6 W (3 W par canal). 2 HP Superphon. Réglage de tonalité. Balance stéréo. Prises HPS et modulation magnétophone.

Alternatif 110-240 V, 50 c/s, 50 VA. Ebénisterie macoré verni, noyer naturel ou teck. H 350 - L 640 - P 250 mm.

Tubes: ECC85, ECH81, EAF801, EM87, ECC83 ELL80. Diodes: 2-AA113. Redresseur: B250C100.

KS 720. Radio: caractéristiques identiques à celles du récepteur RF 160. Changeur de disques stéréo 4 vitesses. Ebénisterie macoré moyen ou noyer naturel. Emplacement pour disques et magnétophone. H 800 - L 1 180 - P 370 mm.

Prix, T.T.C.: 1.593,00



GRUNDIG - Meuble radio-phono stéréo

Mandello e/St. Radio - caractéristiques identiques à celles du récepteur RF 160. Changeur de disques stéréo 4 vitesses. Ebénisterie macoré moyen foncé ou noyer naturel. Emplacement pour disques ou magnétophone. H 800 - L 1 180 - P 370 mm.

Prix, T.T.C.: 1.453,00



GRUNDIG - Poste secteur

RF 120. 4 tubes + 2 diodes et 1 redresseur. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite et antenne FM incorporés. Prise pour antenne AM et FM 240 Ω . Prise PU et magnétophone commutée. Puissance 2,5 W. 1 HP Superphon. Prise HPS. Alternatif 110-240 V, 50 c/s, 40 VA. Ebénisterie macoré verni ou noyer naturel. H 290 - L 530 - P 190 mm.

Tubes : ECC85, ECH81, EAF801, ECL86. Diodes : 2-AA113. Redresseur : B250C100.

Prix T.T.C. : 597,00

KORTING

Sapphire 66 26861. 9 tubes + 2 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Double cadre ferrite orientable, antennes OC-FM incorporés. Indicateur visuel d'accord. Multiplex stéréo incorporé. Prise pour antenne extérieure AM, prise pour antenne FM 300 Ω , prise pour PU



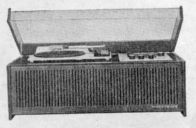
KORTING - Meuble radio-phono stéréo

commutée, prise pour magnétophone et prises pour HPS, avec coupure HP incorporés. Puissance 12 W (6 W par canal). 8 HP : 2 de 21 cm, 2 de 8,5 cm, 4 de 6,5 cm. Corrections des graves et des aiguës par potentiomètres. Réglage de balance stéréo. Changeur de disques automatique 4 vitesses Miracord 160. Alternatif 110-240 V, 50 c/s, 90 VA. Ebénisterie bois précieux poli. H 780 - L 1 300 - P 410 mm.

Tubes: ECC85, 2-EC83, ECH81, 2-ELL80, EBF89, EZ81, EM84. Diodes: 2-OA172.

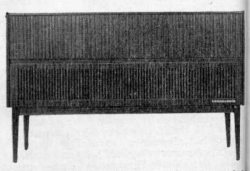
Prix, T.L. en sus : 1.800,00

NORDMENDE



NORDMENDE

Combiné radio-phono stéréophonique Phonosuper 2004. 7 tubes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite fixe PO-GO et antennes OC et FM incorporés. Prise pour antenne extérieure AM et FM 300 Ω. Multiplex sté réophonique FM incorporé. Indicateur visue d'accord double. Platine tourne-disques Perpe tuum Ebner PE 36 4 vitesses. Puissance 6 W (3 W par canal). 2 HP: 1 de 15 cm sur



NORDMENDE - Meuble radio-phono stéré

Page 48 * Nº 1 138

chaque voie. Prise pour HPS. Contrôles de tonalité graves et aiguës 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 aiguës 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 1 120 - 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 ferrox-cube 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 $^{\varnothing}$ 17 cm, impédance 4 Ω . Réglage de puissance sonore, réglage tonalité : graves et aiguës. 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.

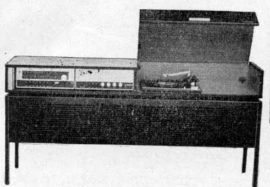
Prix : 590,00

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'écrètage. Puissance : 22 W (11 W par canal) pour 2 % de distorsion. 4 HP (2 par enceinte), impédance 8 Ω. Contrôles de tonalité graves et aiguës 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-phono stéréo

22 RF 773/01. 44 semi-conducteurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrocapteur 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 aiguës. 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 1 475 - P 370 mm.

Prix T.T.C. : 2.519,00

PYRUS-TÉLÉMONDE



TELEMONDE - Ensemble haute-fidélité

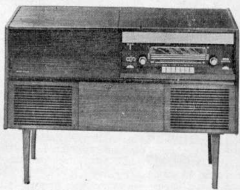
Armonic. 13 transistors + 5 diodes. Gamme FM 88 à 108 Mc/s. Sensibilité 0,4 μ V. Réglages séparés de tonalité graves et aiguës par potentiomètres \pm 12 dB à 200 et 10 000 c/s.

Puissance 2 W. Bande passante 50 à 15 000 c/s à \pm 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-phono stéréo

les de tonalité progressifs graves et aiguës 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. Ebénisterie vernie poli brillant, emplacement pour magnétophone. H 762 - L 1 124 - 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



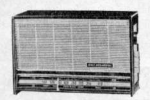
RADIOLA - Radio-phono à transistors

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

Nº 1 138 ★ Page 49

RIBET-DESJARDINS



RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

Iliade. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,6 W. HP 17 cm. Prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 3 piles 4,5 V, débit 16 à 50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret matelassé gainé plastique bleu foncé. H 195 - L 335 - P 90 mm. 2,3 kg.

Marine. Même modèle. 3 gammes, chalutier-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Autres caractéristiques identiques.

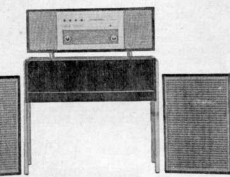
Transistors : 2-SFT353, 2-SFT323, 2-SFT319, SFT320. Diodes SFD110, SFD107.

Prix: 330,00

Iroise AM/FM. 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Antenne télescopique FM. Coffret gainé plastique matelassé. H 195 - L 335 - P 90 mm. 2,3 kg. Autres caractéristiques identiques.

Transistors : SFT358, SFT357, 3-SFT316, 2-SFT323, 2-SFT353.

Prix: 390,00



RIBET-DESJARDINS Poste secteur stéréophonique

Allegro. 10 tubes + 1 transistor et 1 diode. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Claviers : 2 touches (mono-stéréo); 3 touches (jazz, musique, parole); 5 touches (OC-PO-GO-FM-PU). Cadre orientable PO-GO, antennes OC et FM incorporés. Prises pour antennes extérieures AM et FM. Indicateur visuel d'accord. Contrôle automatique d'accord sur l'émetteur reçu en FM. Adaptable radio stéréo. Contrôle de balance stéréophonique. Double contrôle de tonalité. Prises PU, magnétophone et radio. 2 HP 16-24 cm. Puissance 5 W (2,5 W par canal) pour 10 % de distorsion. Prises pour HPS. Alternatif 110/245 V, 50 c/s, 120 VA. Ebénisterie acajou verni polyester. H 310 -L 815 - P 230 mm.

Allegro. Avec décodeur FM stéréo.

Allegro: Piètement tourne-disques.

Enceintes complémentaires.

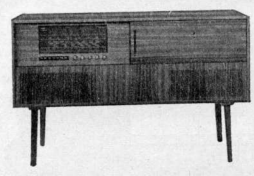
Tubes: ECC85, ECH81, EF85, 6AL5, 2-EF86, 2-EL84, EZ81, EM84. Transistor: SFT125.

Diode: SFD106. Page 50 * Nº 1 138

SABA

SABA - Meuble radio-phono stéréo

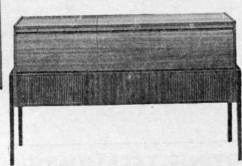
Feldberg, 6 tubes + 1 transistor + 4 diodes et 1 redresseur, 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite orientable 16 cm, antenne FM incorporés. Prises pour antennes extérieures AM et FM 300 Ω. Prises PU commutée et modulation magnétophone. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Indicateur visuel d'accord. Puissance 12 W (6 W par canal). 4 HP: 15-22 cm et 8,5 cm par canal. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres.



Balance stéréophonique. Contrôle automatique de fréquence commutable. Multiplex stéréophonique incorporé. Platine tourne-disques changeur automatique 4 vitesses Dual 1010 A. Ebénisterie acajou foncé poli ou chêne clair mat. H 700 - L 1 120 - P 410 mm. 36,5 kg.

Tubes: ECC85, ECH81, EAF801, 2-ECL86, EMM803. Transistor: AF121. Diodes: 2-AA119, BA101, AA116. Redresseur: B250C135.

SIEMENS



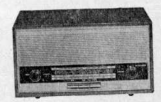
SIEMENS - Meuble radio-phono stéréo

RP 81. 6 tubes + 3 transistors, 10 diodes et 1 redresseur. 4 gammes : OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne OC et FM incorporés. Prise pour antennes extérieures AM et FM. Multiplex stéréophonique FM incorporé. Puissance 6 W (3 W par canal). 4 HP: 1 de 15-26 et 1 de 7-13 cm. par voie de reproduction. Réglages de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Balance stéréophonique. Prise modulation magnétophone. Prises pour HPS commutables. Changeur automatique stéréo pour 10 disques PE 66. Alternatif 220 V, 50 c/s. Ebénisterie poirier d'Afrique poli glacé, compartiment pour magnétophone. H 715 - 7 1 202 - P 360 mm.

Prix T.L. en sus 2.174,00

Prix T.T.C. 2.235,52

TÉLÉFUNKEN

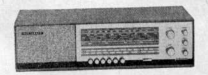


TELEFUNKEN - Poste secteur

Jubilate 1651 L. 5 tubes + 1 redresseur. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre PO-GO. Prises pour antennes AM et FM. Prises PU et magnétophone. HP 10-15 cm. Puissance 2 W. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Prise pour HPS. Alternatif 110-240 V, 50 c/s. Ebénisterie noyer. H 200 - L 360 P 180 mm.

Jubilate 201. 9 transistors + 5 diodes, 2 redresseurs et 1 stabilisateur. Autres caractéristiques identiques au Jubilate 1651 L.

Prix T.T.C.: 488,44



TELEFUNKEN - Poste secteur

Gavotte 1691. 9 transistors + 4 diodes et 1 redresseur. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO orientable. Antenne OC-FM.
Prises pour antennes extérieures. HP 1521 cm. Puissance 4 W. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Prises : modulation, HPS. Alternatif 110-240 V, 50 c/s. Coffret moulé. H 170 - L 620 - P 190 mm.

Transistors: AF106, 2-AF121, AF136, AF137, AC171, AC122, AC117, AD150, 4 diodes.

Prix: 687,58

Dominante 2604. 9 tubes + 1 transistor et 11 diodes, 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO orientable. Antennes OC et FM. Contrôle automatique de fréquence et multiplex stéréophonique incorporés. Prises pour antennes extérieures. Prise PU. Puissance 8 W (4 W par canal). 4 HP: 1 de 18-26 et 1 de 13-18 cm par canal. Double contrôle de tonalité graves et aiguës par potentio-mètres. Balance stéréophonique. Prises modulation magnétophone et HPS. Changeur de disques automatique 4 vitesses. Alternatif 110-240 V, 50 c/s. Ebénisterie noyer mat clair ou foncé. H 770 - L 1 520 - P 390 mm.

Tubes: ECC85, ECH81, EF183, ECF80, EM84, ECC808, ECC83, 2-EL84. Transistor : AC117. Prix T.T.C. : 2.421,29



TELEFUNKEN - Meuble radio-phono stéréo