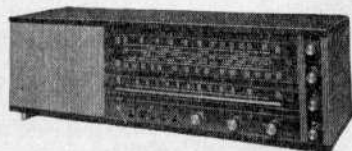


CARACTERISTIQUES

DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS D'APPARTEMENTS

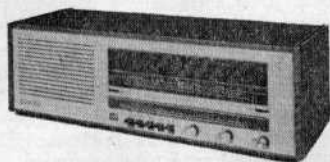
BARCO



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. Décodeur stéréophonique FM. Contrôle automatique de fréquence FM avec plage de rattrapage > 330 kc/s et accord silencieux (squelch pour antenne V 5 μ V). Filtre en AM : - 18 dB à 9 kc/s. Sensibilité : AM 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 kc/s \pm 1,5 dB (452 kc/s), FM 200 kc/s \pm 1,5 dB (10,7 Mc/s). Indicateur visuel d'accord double. Entrées DIN : PU 50 mV, 20 k Ω , modulation magnétophone 150 mV, 150 k Ω . Puissance musicale 2 \times 5 W, 2 \times 3 W sinusoïdale. Gamme de fréquences : 30-18 000 c/s \pm 1,5 dB. Double contrôle de tonalité : graves + 18/- 7 dB à 50 c/s, aiguës \pm 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, 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, 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

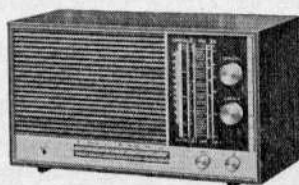


BARCO - Poste secteur

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 De-prez-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



BLAUPUNKT - Poste secteur

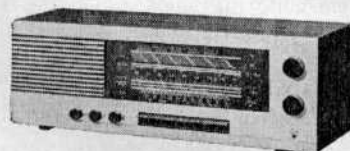
Nizza 26330. 4 tubes + 2 diodes et 1 redresseur. 5 gammes : BE-OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne OC-FM incorporés. Prises pour antennes extérieures. Clavier 7 touches : marche/arrêt, PU/magnétophone,

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.



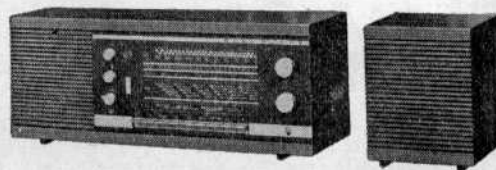
BLAUPUNKT - Poste secteur

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 aiguës. 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

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



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-

LES caractéristiques et prix des appareils 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.

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

Compte tenu de la réglementation en vigueur, de nombreux constructeurs n'ont pas communiqué les prix de vente au

détail de leurs appareils. Nous avons donc relevé certains prix pratiqués par des revendeurs de la région parisienne et les publions à titre indicatif sans engagement de notre part. Ces prix peuvent être assez différents (variation jusqu'à 25 %), selon les régions de vente