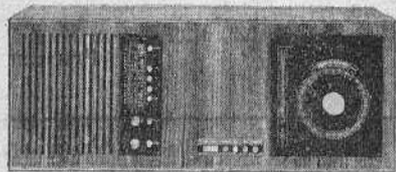


OC-FM incorporés. Multiplex stéréophonique incorporé. Indicateur visuel d'accord. Prise pour antenne extérieure MA, prise pour antenne FM 300 Ω, prise PU, prise pour modulation et prise pour HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 20 W (10 W par canal). 4 HP : 2 de 13-18 et 2 de 17-26 cm (1 par canal). Corrections des graves et aiguës par touches et potentiomètres. Réglage de balance stéréo. Changeur automatique de disque 4 vitesses. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 80 VA. H 790 - L 1155 - P 375 mm.

Ebénisterie noyer foncé verni polyester. Prix T.T.C. 2.175,00

**Ballerina Concert Stéréo Type 472.** Même modèle. Noyer clair mat.

Tubes : ECC85, ECH81, EBF89, 2-ECC83, 2-ECLL80, EM803. Redresseur : B250C185.



**SCHAUB-LORENZ**  
Combiné radio-magnétophone

**Music Center 5001, type 372.** Combiné radio-magnétophone. Partie radio : 9 transistors + 7 diodes et 4 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrocube PO-GO et antenne OC et FM incorporés. Contrôle automatique de fréquence en FM. Partie magnétophone. Enregistreur-lecteur monophonique sur bande de 10 mm de largeur, 126 pistes. Vitesse de défilement 11 cm/s. 17 transistors + 5 diodes, 1 diode zener et 1 cellule photo-électrique. Durée d'enregistrement 46 h. 12 mn, soit 22 mn par piste. Temps de réembobinage 25 secondes. Bande passante 40-14 000 Hz ± 6 dB. Rapport signal/bruit > 40 dB. Fréquence de prémagnétisation - effacement 56 kHz. Entrées : radio/PU/micro 100 mV, 2 700 Ω. Possibilité d'écoute immédiate d'une piste quelconque par sélecteur rotatif. Puissance 10 W, distorsion < 5 %. 2 HP : Ø 210 mm et 65-65 mm. Tonalité réglable graves et aiguës par potentiomètres. Alternatif 220 V, 50 c/s. Coffret ébénisterie. H 326 - L 785 - P 284 mm.

**Music Center 5005, type 487.** Même modèle, équipé de plus d'un tourne-disques 4 vitesses 16-33-45 et 78 t/mn. 4 HP : 110-216, Ø 245 et 2 de 65-65 mm. Meuble ébénisterie. H 755 - L 1 200 - P 340 mm.

Transistors : AF102, AF125, 4-AF126, 2-AD131, AC126, 6-AC125, 3-AC161, 3-AC128, 2-AD131, AD148. Diodes : 2-OA90, 3-AA119, BA101C, BFY3911, 2-OA81, 3-BFY39. Diode zener BZ903. Redresseurs : B30C250, B30C2200, B30C600, CL6-V3. Cellule photoélectrique LDR05.

## LOEWE-OPTA



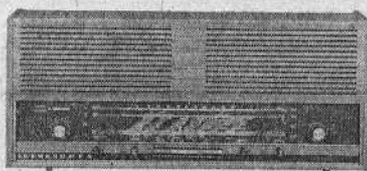
LOEWE-OPTA - Poste secteur

**Magnet 82.000.** 4 tubes + 10 transistors, 1 diode et 1 redresseur. 3 gammes : PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO fixe incorporé. Prise pour antenne extérieure. Prise PU et modulation. Puissance 3 W. HP 15-9 cm. Réglage de tonalité aiguës par potentiomètre.

Page 88 ★ 30 octobre 1966

Alternatif 220, V, 50 c/s, 40 VA. Ebénisterie noyer naturel satiné. H 130 - L 510 - P 150 mm.

Tubes : 4-AA112. Transistors : 3-AF121, AF124, AF126, BC108, AC132, AC107k, AC188k, AD162. Diode : ZD12. Redresseur : B30C1400.



LOEWE-OPTA - Poste secteur stéréo

**Vénus-Stéréo. 82.060.** 6 tubes, 2 diodes, 1 redresseur. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier à 7 touches. Cadre ferrite fixe PO-GO et antenne OC-FM incorporés. Prise pour antenne extérieure AM et FM. Décodeur multiplex adaptable. Indicateur visuel stéréo. Prise PU. Prise magnétophone. Prise HPS. Puissance 6 W (3 W par canal). 2 HP 13-18 cm. HP incorporés déconnectables par prise commutateur. Réglage de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Balance stéréo. Alternatif 117-240 V, 50 c/s. Ebénisterie noyer naturel satiné ou foncé poli ou teck. H 274 - L 633 - P 165 mm. 8 kg.

Tubes : ECC85, ECH81, EAF801, EMM803, 2-ECL86. Diodes : 2-AA113. Redresseur : B250-C135.

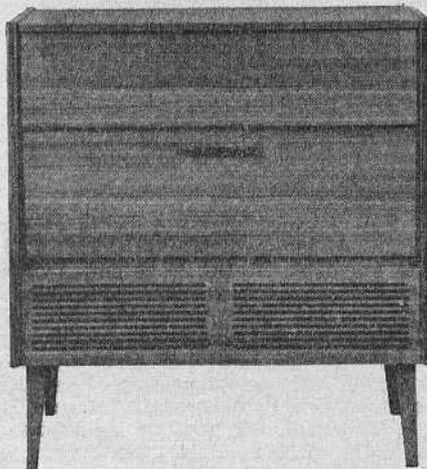


LOEWE-OPTA  
Poste secteur stéréophonique

**LO. 10 82.065.** 6 tubes + 3 transistors, 10 diodes et 1 redresseur. 4 gammes : OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite fixe PO-GO et antenne OC-FM incorporés. Prise pour antenne extérieure AM-FM. Multiplex stéréo FM automatique incorporé. Indicateur visuel stéréo. Prise PU et modulation magnétophone. Puissance 6 W (3 W par canal). Prises HP. Contrôles de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Réglage de balance stéréo. Alternatif 117/220 V, 50 c/s. Ebénisterie noyer naturel satiné. H 170 - L 633 - P 160 mm, 7,5 kg.

Tubes : ECC85, ECH81, EAF801, EMM803, 2-ECL. Transistors : 3-BC108A. Diodes : 2-AA113, 8-AA118. Redresseur : B250C135.

**Box Hi-Fi.** Enceinte acoustique équipée de 1 HP 13-18 cm. Ebénisterie noyer naturel satiné. H 170 - L 316 - P 160 mm.

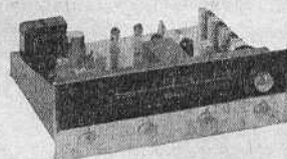


LOEWE-OPTA  
Meuble radio-phonostéréo

**Vineta-Luxus Stéréo 82.271.** 6 tubes + 3 transistors, 10 diodes et 1 redresseur. 4 gammes : OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite fixe PO-GO et antenne OC-FM incorporés. Prise pour antenne extérieure AM et FM. Multiplex stéréophonique FM incorporé. Indicateur visuel d'accord double. Prises PU et modulation. Puissance 7 W (3,5 W par canal). 4 HP : 1 de 26-15 et 1 de 13,5-7 cm par voie de reproduction. Prises HPS avec coupure des HP incorporés. Contrôles de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Réglage de balance stéréo. Changeur automatique de disques 4 vitesses Dual 1010. Alternatif 110/127/200 V, 50 c/s, 60 VA. Ebénisterie noyer naturel ou foncé poli ou teck. H 840 - L 800 - P 400 mm, 31 kg.

Tubes : ECC85, ECH81, EAF801, ECC83, ELL80, EMM803.

## Mc INTOSH

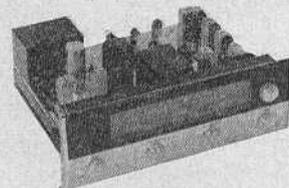


Mc INTOSH - Tuner FM stéréophonique

**MR67.** 14 tubes + 1 transistor, 9 diodes et 2 redresseurs. Gamme FM 88-108 Mc/s. Antenne FM orientable incorporée avec indicateur visuel de bonne orientation (Multipath). Prises antennes extérieures 75 Ω et 300 Ω. Multiplex stéréophonique incorporé commutable. Indicateur visuel d'accord double stéréo. Sortie ligne 2,5 V. Courbe de réponse 20-20 000 c/s ± 0,5 dB. Taux de distorsion < 0,5 % à 100 % de modulation. Rapport signal/bruit > 70 dB. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 50 VA. Châssis tôle d'acier chromée, façade anodisée noire et or. H 138 - L 406 - P 330 mm. 11 kg.

Prix T.T.C. 3.020,00

Tubes : 6DS4, 12AT7, 6AB4, 3-6AU6, 6CS6, 6AV6, EMM801, 6U8, 12AU7, 2-6BL8, 1850. Transistor : MA113. Diodes : 8-1N542, 1N541. 2 redresseurs sélénium.



Mc INTOSH - Tuner FM stéréophonique

**MR71.** 16 tubes + 1 transistor, 10 diodes et 2 redresseurs. Gamme FM 88-108 Mc/s. Antenne FM orientable incorporée, avec indicateur visuel de bonne orientation (Multipath). Prises antennes extérieures 75 Ω et 300 Ω. Multiplex stéréophonique automatique