

DUCRETET - Valise électrophone stéréo

disque C451 fonctionnant en changeur 45 tours. Tête de lecture à pointe diamant. Alternatif 110/240 V, 50 c/s. Valise gainée plastique avec 2 couvercles détachables. H 190 - L 575 - P 335 mm, 14 kg.
Tubes : 2-12AX7, 2-EL84. Diodes : 4-40J2.

DISCOPHONE



DISCOPHONE - Valise électrophone

642. 2 tubes. Puissance 2,5 W. HP 21 cm. Contrôle de tonalité progressif. Voyant lumineux de mise sous tension. Platine tourne-disque 4 vitesses Mélodyne M443, cellule piézo MCS. Alternatif 127/220 V, 50 c/s. Valise bois gainé deux tons : gris anthracite et gris clair, couvercle amovible contenant le HP. H 153 - L 347 - P 272 mm, 5,7 kg.
Tubes : ECL82, EZ80.

Prix T.T.C. 230,00



DISCOPHONE - Valise électrophone stéréo

647. 3 tubes. Puissance 7 W (3,5 W par canal). 2 HP 21 cm. Contrôle séparé des graves et des aiguës par potentiomètres, commun aux deux canaux. Balance stéréo. Prises tuner et magnétophone. Prise modulation magnétophone. Changeur de disques automatique 4 vitesses BSR stéréo UA15. Cellule stéréo céramique. Alternatif 127/220 V, 50 c/s, 50 VA. Valise en bois gainé gris anthracite avec deux demi-couvercles formant baffles gainés vinaire gris clair. H 210 - L 570 - P 335 mm, 12,5 kg.
Tubes : 2-ECL86, EZ80.

Prix T.T.C. 713,00

EUROPHON

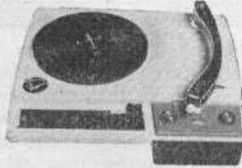
KR65. 4 transistors + diode. HP 10 cm. Platine tourne-disque 4 vitesses, avec départ et arrêt automatiques. Alternatif 110/220 V, 50



EUROPHON - Electrophone secteur à transistors

c/s. Valise en bois gainé. H 140 - L 350 - P 340 mm, 4 kg.
Transistors : 2-SFT353, 2-SFT325.

Prix T.T.C. 125,00



EUROPHON - Electrophone piles-secteur à transistors

Nautilus. 4 transistors. HP 10 cm. Puissance 0,8 W. Platine tourne-disque 2 vitesses 33 et 45 tours. Départ et arrêt automatiques. Alimentation par 6 piles 1,5 V, alternatif 110/220 V, 50 c/s. Coffret plastique antichocs. H 100 - L 290 - P 250 mm, 2,6 kg.
Transistors : 2-SFT353, 2-AC139.

Prix T.T.C. 150,00



EUROPHON - Electrophone piles-secteur à transistors

De Luxe. 4 transistors. HP 10 cm. Puissance 0,8 W. Platine tourne-disque 2 vitesses 33 et 45 tours. Départ et arrêt automatiques. Alimentation par 6 piles 1,5 V et alternatif 110/220 V, 50 c/s. Coffret bois gainé. H 110 - L 320 - P 295 mm, 3,1 kg.

Transistors : 2-SFT353, 2-AC139.

Prix T.T.C. 160,00

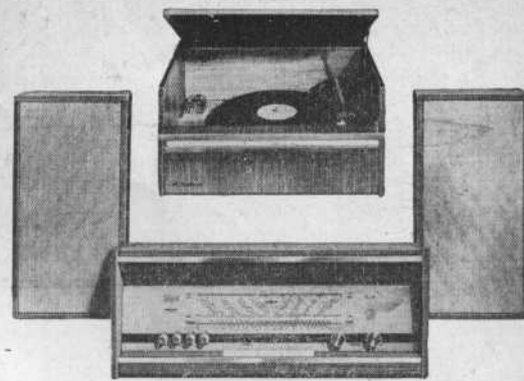


EUROPHON - Electrophone stéréophonique

Relax. Amplificateur transistorisé. Puissance 2 W (1 W par canal). Platine tourne-disque 3 vitesses : 33, 45 et 78 tours. Alternatif 110/220 V, 50 c/s. Valise avec couvercles contenant les HP et formant baffles. H 150 - L 350 - P 300 mm, 4 kg.

EXCELSIOR

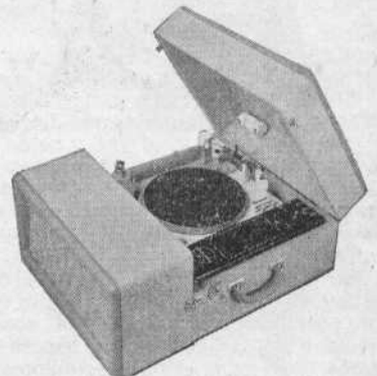
Hi-Fi. 8 tubes + 5 transistors, 11 diodes et 3 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Ca-



EXCELSIOR - Chaîne haute fidélité stéréo

dre ferrite PO-GO orientable et antenne dipôle OC-FM incorporés. Multiplex stéréophonique FM incorporé, commutation automatique avec indicateur visuel. Prises pour PU et pour magnétophone. 4 HP : 1 grave-médium et 1 tweeter par canal, contenus dans deux enceintes extérieures. Puissance 16 W (8 W par canal). Contrôles de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Contrôle automatique de fréquence FM. Indicateur visuel d'accord. Balance stéréophonique. Platine changeur-mélangeur automatique, tête de PU stéréophonique. Câblages par circuits imprimés. Alternatif 110/240 V, 50 c/s. Ensemble en quatre éléments : tuner-amplificateur, tourne-disques et deux enceintes. Ebénisterie noyer clair ou foncé verni polyester.

FILM et RADIO



FILM ET RADIO - Valise électrophone

Philharmonic V. 4 tubes + 2 redresseurs. Puissance 8 W pour 0,3 % de distorsion. 2 HP : Ø 20 cm Jensen P8RL et tweeter d'aiguës Lorenz. Gamme de fréquences : 30-15 000 c/s. Rapport signal/bruit PU 60 dB, micro 65 dB, radio-magnétophone 70 dB. Sélecteur d'entrées à 3 positions : PU, micro et radio-magnétophone. Sorties : magnétophone et stéréo. Prise HPS 8 Ω. 2 réglages de tonalité par potentiomètre : graves ± 18 dB à 30 c/s, aiguës ± 18 dB à 15 000 c/s. Platine tourne-disque Garrard 4 HF, ou changeur automatique modèle A, 4 vitesses. Tête de PU General Electric VRII. Alternatif 110/220 V, 50 c/s. Valise gainée, couvercle et caisson acoustique détachables. H 265 - L 490 - P 635 mm.
Tubes : EF86, ECC83, 2-ECL82. 2 redresseurs silicium.

Studium E.L. Enceinte acoustique en deux éléments. Courbe de réponse 20-40 000 c/s. Puissance admissible 20 W. Impédance 15 Ω. Élément grave : équipé de 1 HP flexion woofer Jensen Ø 38 cm P1LF à membrane souple. Fréquence de résonance 16 c/s. Élément mé-