

G-AII. Mêmes caractéristiques, tourne-disque changeur 4 vitesses, puissance 2 x 15 W, deux enceintes acoustiques plus petites avec un seul haut-parleur par enceinte.

Prix : 1 595,00



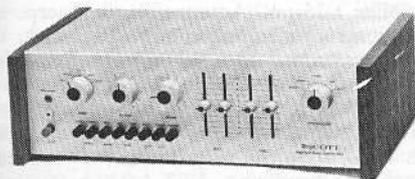
**SCIENTELEC**  
Amplificateurs Elysée

Cette série renommée sur le marché de la Hi-Fi pour ses multiples qualités comprend quatre modèles de puissance différente (2 x 15 W; 2 x 20 W, 2 x 20 W, 2 x 45 W) vendus soit tout montés, soit en « kits » soit encore avec la quadri-stéréo incorporée. Les caractéristiques de la partie amplificateur sont identiques pour les quatre modèles.

**Elysée 30.** Ampli stéréo 2 x 30 W efficace. Tout transistor silicium, impédance de sortie 8 Ω, taux d'amortissement 80. Distorsion à pleine puissance inférieure à 0,1 %. Entrée PU magnétique, correction RIAA, sensibilité 6 mV, impédance 50 kΩ. Entrée micro linéaire, sensibilité 1,4 mV, impédance 50 kΩ. Entrée radio linéaire, sensibilité 140 mV, impédance 50 kΩ. Entrée tête de magnétophone, sensibilité 4,5 mV, impédance 50 kΩ, correction CCIR. Bande passante 20 Hz, 50 kHz ± 0,5 dB. Corrections : graves, ± 18 dB à 20 Hz, aiguës, ± 17 dB à 20 kHz. Correction physiologique continue 23 dB à 1 kHz. Filtre : passe-haut coupure à 30 Hz (12 dB/octave), passe-bas coupure à 10 kHz (18 dB/octave). Commutateur de canaux stéréo, stéréo inverse, mono A + B, Mono A, Mono B. Commande de monitoring. Dimensions : 400 x 270 x 75.

Prix : en kit 960,00  
en ordre de marche 1 100,00  
avec quadri stéréo 1 400,00

**SCOTT**

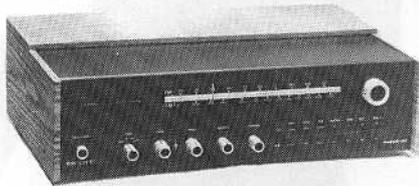


**SCOTT - Amplificateur stéréophonique 250S**

**250S.** Amplificateur stéréophonique. Puissance de sortie. Puissance continue : 30 W, canal 8 Ω (les 2 canaux fonctionnant ensemble). Puissance musicale : 90 W à 8 Ω. Distorsion harmonique : 0,5 % à la puissance nominale. Intermodulation : 0,5 % à la puissance nominale. Réponse en fréquence : 20 Hz à 25 kHz ± 1 dB. Bande passante (IHF) 15 Hz à 35 kHz. Sensibilité et impédance d'entrée. Entrée cellule : 2,5 mV, 50 kΩ. Tuner : 120 mV, 25 kΩ. Supplémentaire : 120 mV, 25 kΩ. Entrée magnétophone : 120 mV 25 kΩ. Amplificateur principal : entrée 650 mV, 35 kΩ. Ronflements et bruits. Phono 1, phono 2 : 65 dB. Tuner, Aux 1, Aux 2, entrée magnétophone : 75 dB. Facteur d'amortissement : 30 à 8 Ω. Impédance de sortie : 8 Ω. Filtre haute fréquence : 9 dB

à 10 kHz. Filtre basse fréquence : 9 dB à 50 Hz. Contrôles de tonalité : graves + 12 dB à - 10 dB à 50 Hz; aiguës + 12 dB à - 15 dB à 10 kHz. Dimensions : 413 x 222 x 124 mm. Poids : 6 kg.

Prix : 1 380,00



**SCOTT - Ampli-tuner 636S**

**636S.** Ampli-tuner stéréophonique. Secteur amplificateur. Puissance (RMS) : 20 W efficace par canal, les 2 canaux fonctionnant ensemble sur 8 Ω. Puissance musicale (IHF) : 75 W à 8 Ω. Distorsion harmonique à la puissance nominale : 0,5 %. Intermodulation : 0,5 %. Bande passante à la puissance nominale : 20-20 000 Hz. Ronflement et bruits entrées bas niveau : - 60 dB. Ronflement et bruits entrées haut niveau : - 75 dB. Sensibilité phono : 2,5 mV. Sensibilité extra : 0,5 V. Facteur d'amortissement : 20 à 8 Ω. Impédance de sortie : 8 Ω. Volume. Balance. Contrôle tonalité par double potentiomètre à friction. Sélecteur d'entrée : Phono, FM, AM, EXTRA. Syntonisateur par le même bouton en AM et FM. Bouton-poussoir : contours, mode, contrôle d'enregistrement, accord silencieux. Filtre, H.P. 1 - H.P. 2. Section tuner : AM Sensibilité : 180 μV/m. Sélectivité : 30 dB (± 10 kHz). Bande passante : 6 kHz à - 6 dB. Tuner FM : sensibilité 11,9 μV. Fréquence 87,5 à 108 MHz. Rapport signal/bruit 65 dB. Diaphonie 35 dB à 1 kHz. Alimentation 100 à 250 V 50/60 Hz. Consommation 150 W. Dimensions 435 x 117 x 265 cm.

Prix : 1 998,00

**SIARE**



**SIARE - PX30**

**PX30.** Enceinte acoustique, à haut-parleur passif et filtre mécanique à action variable en fonction de la puissance. Puissance admissible 30 W. Impédance : 4 à 8 Ω. Boucle passante : 20 à 22 000 Hz. Dimensions : 600 x 270 x 390 mm.

Prix : 600,00

**SIARE - Enceinte acoustique PX20**

**PX20.** Enceinte acoustique prévue pour une puissance admissible de 18 W. Impédance nominale 4 à 8 Ω. Bande passante : 35 à 18 000 Hz, équipée d'un haut-parleur passif. Dimensions : 50 - 25,5 - 23 cm.

Prix : 300,00

**SIARE - Enceinte CTP250**

**CTP250.** Ensemble actif-passif comprenant : un 24 cm actif, grave-médium ; un 24 cm passif, grave ; un tweeter. Bande passante : 25 à 22 000 Hz. Puissance : 40 W. Dimensions : 615 x 420 x 280 mm.

Prix : 550,00

**SIARE - Enceinte CT240**

**CT240.** Enceinte close de 30 W 50 L. Bande passante de 30 à 20 000 Hz. Système à 2 voies : 1 haut-parleur ME24 « Siare » avec cône pour haut-médium, noyau de 38 mm bagué (impédance constante), flux total : 120 000 maxwells + 1 tweeter de 6 cm. Dimensions : 650 x 330 x 230 mm.

Prix : 460,00

**SIARE - Enceinte RT210**

**RT210.** Enceinte basse Reflex. Puissance : 20 W. Bande passante : de 35 à 18 000 Hz. Système 2 voies : 1 haut-parleur 21 CPG « Siare » à large bande + 1 tweeter de 7 cm. Dimensions : 550 x 300 x 195 mm.

Prix : 250,00

**SIARE - Enceinte acoustique X40**

**X40.** Enceinte acoustique prévue pour une puissance admissible de 40 W. Impédance nominale 4 et 8 Ω. Bande passante : 20 à 20 000 Hz. Dimensions : 50 - 40 - 22 cm.

Prix : 620,00

**SIARE - Enceinte acoustique « Fugue »**

**Fugue.** Enceinte acoustique. Puissance nominale 35 W. Puissance de crête 40 W. Impédance 4 à 8 Ω. Raccordement plaquette à vis. Bande passante 20 à 25 000 Hz. Dimensions : H 600 mm L 390 mm P 285 mm. Poids : 16 kg. Coffret bois : noyer.

**SONY**



**SONY - Amplificateur TA1140**

**TA1140.** Amplificateur stéréophonique à faible distorsion et haut rendement. Puissance dynamique (HFI) 120 W (8 Ω), 190 W (4 Ω). Puissance de sortie RMS continue 45 W/45 W (8 Ω), 65 W/65 W (4 Ω) (à 1 kHz par canal en service). 40 + 40 W (8 Ω), 50 + 50 W (4 Ω) (à 1 kHz, les deux canaux fonctionnant simultanément), 35 W + 35 W (8 Ω) (à 20 Hz-20 kHz, les deux canaux fonctionnant simultanément) : 0,1 % à la puissance de sortie nominale de distorsion MI extrêmement faible ; 0,1 % à la puissance de sortie nominale de TDH extrêmement faible ; 150/8 Ω de haut facteurs d'amortissement. Section préamplificateur. Entrées : PU<sub>1</sub>, PU<sub>2</sub> : 1 mV/47 kΩ. Tuner, Aux. 1, Aux. 2. Magnétophone 1,