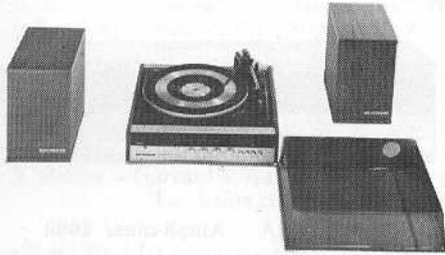




mandes graves, aiguës, balance, volume. Alimentation : 110/220 V 50 Hz.

Prix : 523,00



SCHNEIDER - Chaîne SE800

SE800. Chaîne stéréophonique, comprenant une platine BSR, un amplificateur stéréophonique et 2 baffles. Puissance de l'amplificateur 2×6 W. Commandes volume, balance, tonalité graves et aiguës séparés. Alimentation : 110/220 V 50 Hz.

Prix : 1 048,00

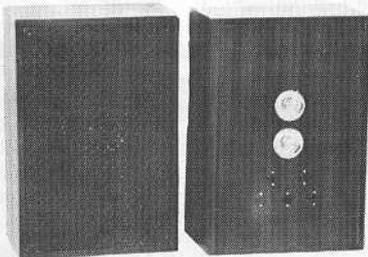
SCIENTELEC



Tuner AM-FM Concorde

Récepteur FM-AM. FM Sensibilité $0,6 \mu V$ pour S/B 26 dB. Décodeur incorporé. Diaph. 22 dB. Sortie BF. 500 mV. AM. Sensibilité PO-GO $10 \mu V$ pour S/B 26 dB CAG étendue 60 dB pour 6 dB variation BF. Ferrite orientable. Sélectivité variable.

Prix : 1 250,00



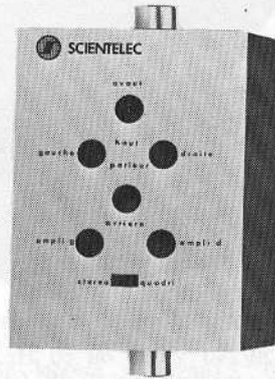
Quadri stéréo SCIENTELEC

C'est le complément indispensable de toute chaîne stéréo de qualité. Sciencetelec propose deux solutions utilisant le système de son invention.

BX-4R. Ensemble quadri-stéréo comprenant deux enceintes acoustiques. L'enceinte avant comporte le réseau de matricage, deux contacteurs pour le réglage des niveaux sonores et cinq embases normalisées permettant les

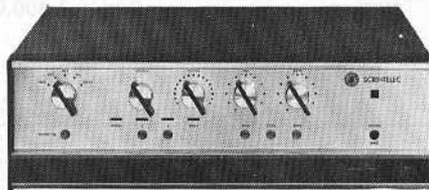
branchements très simples à effectuer. L'enceinte arrière ne comporte qu'une embase normalisée. Toutes deux sont équipées de haut-parleurs de qualité.

Prix : 900,00



XM-4R. Pour ceux qui préfèrent utiliser des enceintes acoustiques identiques à celle de leur installation stéréo, le boîtier XM-4R comporte le réseau de matricage les embases normalisées pour les raccordements et deux contacteurs à plots pour le réglage des niveaux.

Prix : 400,00



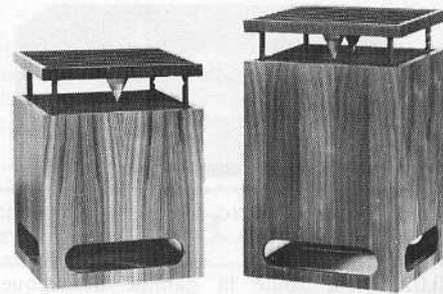
SCIENTELEC Amplificateurs Mach A.50 et A.30

Cette série techniquement très élaborée et à hautes performances est une nouvelle réussite Sciencetelec. C'est la Hi-Fi de rêve à des prix raisonnables.

Mach A.50. Le modèle Mach A.50 est un amplificateur haute fidélité stéréophonique, délivrant 2×50 W eff. Les réglages de volume et de tonalité sont à points fixes, un contrôle physiologique commutable, variable avec la position du volume, évite la modification des timbres lorsque le niveau d'écoute varie. Les sensibilités des entrées Radio et Auxiliaire sont réglables. Les circuits électroniques sont protégés contre toute surcharge accidentelle et les coefficients de sécurité sont considérables. Puissance de sortie : 2×50 W efficace. Impédance de sortie : 5 à 8Ω sans modification de la puissance. Bande passante : 25 Hz à 32 kHz. Distorsion harmonique totale à 2×50 W inférieure à 0,1%. Intermodulation : -0,3%. Rapport signal/bruit : -110 dB (étages de puissance). Sensibilité des entrées radio et auxiliaire réglable. 4 fiches de sortie haut-parleur commutables. 2 prises casque impédance 8 à 800Ω . Correction physiologique. Filtres : passe-bas : -9 dB à 20 kHz; passe-haut : -10 dB à 30 Hz. Correction des graves : ± 18 dB à 20 Hz; des aiguës : ± 18 dB à 20 kHz. Voyant indicateur de surcharge. Réglage de volume : atténuateur logarithmique par bonds à 19 positions. Réglage des graves, aiguës à points fixes. Dimensions $130 \times 420 \times 300$. Poids : 10 kg.

Prix : 1 800,00

Mach A.30. (Mêmes caractéristiques, 2×30 W.)



Enceintes acoustiques Mach-E

Ces enceintes acoustiques « non directives » présentent la particularité de rayonner l'énergie sonore uniformément dans un angle de 300° environ présentant vers l'arrière une zone étroite affaiblie afin d'éviter les réflexions sur la paroi du local d'écoute.

302-302S. Fréquence de raccordement 2 500 Hz. Haut-parleurs en concordance de phase électro-acoustique. Filtre à deux voies à éléments inductifs et capacitifs. Résonance fondamentale de l'ébénisterie 60 Hz. Un seul cône réflecteurs d'aiguës, évitant toute interférence, dans la zone de raccordement.

302. Prix : 750,00

302S. Prix : 980,00

503-503S. Fréquences de raccordement 200 et 5 000 Hz. Tous les haut-parleurs sont en concordance de phase électro-acoustique, en vue d'une meilleure réponse aux transitoires. Basses : Filtre de 24 dB/octave. Médium : Filtre passe-haut 6 dB/octave complété par filtre acoustique de 18 dB/octave. Filtre passe-bas amorti de 12 dB/octave. Aiguës : passe-haut 12 dB/octave. La membrane du haut-parleur de médium est spécialement traitée. Le taux d'intermodulation des 3 voies est négligeable.

503. Prix : 1 400,00

503S. Prix : 1 800,00



Chaînes haute fidélité intégrées dites à « Asservissement »

G-AI. Table de lecture semi-automatique, 4 vitesses, amplificateur 2×25 W, distorsion 0,2%, bande passante 20 Hz - 30 kHz ± 1 dB, entrée : magnétophone, radio, auxiliaire, monitoring, sortie casque 15 à 600Ω , deux enceintes acoustiques à système, anti-résonnant, asservies en pression et comportant chacune 1 haut-parleur de 250 mm et un tweeter, dimensions de chaque enceinte $250 \times 430 \times 320$ mm, coffret ébénisterie $530 \times 320 \times 160$ mm.

Prix : 1 850,00