

Le décodeur stéréo, préfabriqué (facultatif).
Prix T.T.C. 84,00

ACER - Tuner FM

Eco 65 : Tuner FM à transistors. 88 à 108 MHz. Sensibilité : 3,5 μ V, pour S/B = 35 dB. Impédance d'antenne 75 Ω . Contrôle automatique de fréquence commutable (efficacité à \pm 250 kHz. Ampli FI à 3 étages. Largeur de bande FI : 300 kHz à 3 dB. Largeur du détecteur (partie rectiligne) : 400 kHz. Commande automatique de sensibilité. Décodeur stéréo multiplex pré-régulé (facultatif). Préamplificateur à faible niveau de bruit. Bande passante 35 Hz à 40 000 Hz (\pm 2 dB). Niveau de sortie ajustable de 0 à 200 mV par canal. Sortie pour enregistreur sur bande mono ou stéréo. Impédance de sortie 100 k Ω . Alimentation 110/220 V - 50 Hz. Semi-conducteurs : 3x155T1 - 2 x OA79 - 1 x 10J2 - 1 x 109Z4. Coffret tôle vernicolée noire, dimensions : 255 x 175 x 45 mm.

L'ensemble complet, prêt à câbler (sauf décodeur).
Prix T.T.C. 197,70

Le décodeur stéréo, préfabriqué (facultatif).
Prix T.T.C. 84,00

ACER - Amplificateur stéréophonique à transistors 2 x 20 W

TI420 : Amplificateur stéréophonique haute-fidélité à transistors. Deux push-pull de 20 W par canal. Sélecteur à 4 touches (permettant l'adaptation des étages préamplis selon la source extérieure de modulation. PU magnétique ou micro basse impédance. Radio (tuner FM ou AM-FM TV). PU piézo. Entrée auxiliaire. Corrections graves et aiguës séparées sur chaque voie : \pm 12 dB à 100 Hz - \pm 18 dB à 10 kHz. Commande de volume jumelée sur 2 voies. Commande de balance provoquant une atténuation de 100 % sur chaque canal. Inverseur de phase. Double sortie « Magnétophone » sur voies A et B pour enregistrements sur bande (Mono ou Stéréo). Puissance modulée par canal : 12 W eff. sur HP 15 Ω - 17 W eff. sur HP 8 Ω - 20 W eff. sur HP 4 Ω . Sensibilité des entrées : PU magnétique : 4 mV à 1 kHz ; correction RIAA, Z = 47 k Ω . Radio : 100 mV à 1 kHz, Z = 470 k Ω . PU piézo et entrée auxiliaire : 100 mV à 1 kHz, Z = 470 k Ω . Réponse en fréquence : à 1 W, de 7 Hz à 50 kHz (\pm 0,5 dB) ; à 20 W, de 20 Hz à 40 kHz (\pm 1 dB). Rapport signal/bruit : - 70 dB sur entrée PU magnétique. C-R : - 60 dB. Alimentation 110/220 V - 50 Hz. Présentation en coffret ébénisterie, avec enjoliveurs. Dimensions : 375 x 270 x 130 mm.

Semi-conducteurs : 4 x 2N3055 - 6 x 325T1 - 2 x 37T1 - 2 x AC127 - 2 x 2N321 - 2 x AC132 - 2 x 2N3053 - 6 x 40J2 - 2 x 1N757A - 6 x OA85.

L'ensemble complet, prêt à câbler.
Prix T.T.C. 655,35

ACER - Chaîne haute-fidélité stéréophonique portable à transistors

Stereo 418. Chaîne haute-fidélité stéréophonique portable à transistors. Puissance modulée 2 x 5 W, sur HP d'impédance 4 Ω . Réponse à \pm 1 dB : à 1W, 20 à 35 000 Hz - à 5 W, 30 à 20 000 Hz. Taux de C-R : 45 dB. Efficacité des correcteurs : graves, à 50 Hz : \pm 17 dB. Aiguës à 10 000 Hz : \pm 13 dB. Système de balance à extinction complète sur l'une ou l'autre voie. Taux de distorsion harmonique : environ 0,5 % à 3W ; < 1 % à puissance maximale. Rapport signal/bruit : - 65 dB à puissance maximale. Entrée radio pour branchement d'un tuner (sensibilité 100 mV à 1 kHz). Tuner FM adaptable sur l'appareil. Enceintes miniatures dégonflables équipées de haut-parleurs spéciaux à grosse

culasse et fréquence de résonance très basse. Alimentation 110/220 V - 50 Hz. Présentation : mallette gainée hélio perforé noir. Dimensions : 510 x 350 x 320 mm. Semi-conducteurs : 4 x SFT212 - 2 x 37T1 - 2 x AC127 - 2 x AC132 - 2 x 2N320 - 6 x 325T1 - 4 x 11J2.

L'électrophone complet (sauf table de lecture)
Prix T.T.C. 508,95

Table de lecture « Dual 1011 » lecteur piézo
Prix T.T.C. 251,25

Table de lecture « Dual 1009 » lecteur B et O
Table de lecture « Lenco F51-ARM », lecteur « Shure » magnétique
Prix T.T.C. 348,60

Prix T.T.C. 480,00

CHAMPIONNET



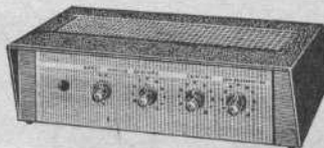
CHAMPIONNET

Amplificateur stéréophonique

« Le Mendelssohn », amplificateur haute-fidélité stéréophonique. Puissance nominale : 2 x 4 W. Puissance de pointe : 2 x 6 W. Distorsion : 1 % à 3 W, à 10 000 c/s. Bande passante : 40 à 16 000 c/s à 3 W. Sensibilité : 0,3 W pour la puissance nominale. Présentation professionnelle en coffret forme visière. Dimensions : 360 x 220 x 125 mm. Tubes : EZ81 - 2 x ECC83 - 2 x EL84.

Prix en ordre de marche, T.T.C. 265,00

Prix : en KIT, complet 218,40



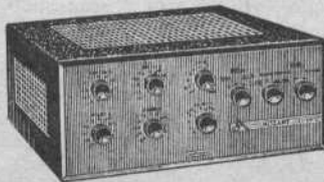
CHAMPIONNET

Chambre de réverbération artificielle

Réverbération 64 : Dispositif de réverbération artificielle pouvant s'adapter à un ampli BF. 2 entrées, dosables séparément, pouvant être employées, au choix, avec une chaîne mono-rale ou avec une chaîne stéréo. Equipé d'un élément de réverbération « Hammond ». Recommandé pour guitare électrique, effet de salle de concert, etc. Dimensions : 430 x 200 x 130 mm.

Prix en ordre de marche, T.T.C. 298,20

Prix : en KIT, complet 268,20



CHAMPIONNET

Amplificateur stéréophonique

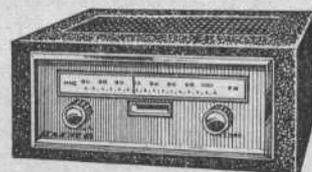
« Le Mozart ». Amplificateur stéréophonique haute-fidélité. Puissance modulée nominale à

1 kHz, taux de distorsion < à 1 %. 17 watts par canal. Bande passante : 10 Hz à 1000 kHz \pm 1 dB. Puissance de sortie 1 W. Contrôle de tonalité : graves \pm 15 dB à 20 Hz ; aiguës \pm 16 dB à 15 kHz. Entrées : tuner FM - PU magnétique - PU céramique - magnétophone. Distorsion totale, pour la puissance nominale, inférieure à 1 % entre 10 Hz et 100 kHz. Diaphonie : Taux de diaphonie à 55 dB sur chaque canal. Balance : efficacité du contrôle \pm 6 dB. Contre-réaction : facteur de contre-réaction de la bande principale, 25 dB. Présentation professionnelle, coffret givré. Dim. : 400 x 320 x 170 mm.

Prix complet, en pièces détachées 770,00

Prix en ordre de marche, T.T.C. 849,00

Lampes : 6 x ECC83 - 4 x 7189 - 4 x OA214 - Redr. 60 V 300 mA.



CHAMPIONNET - Tuner FM

« HA/FM 64 ». Sensibilité d'un signal de 2 μ V (Modulé à \pm 75 kHz pour 1 000 Hz). Distorsion de l'ordre de 0,05 % (toujours inférieure à 1 %). Bande de réception de 87 à 108 MHz. Sortie basse impédance. Sortie pour décodeur « Stéréo ». Présenté en coffret métallique. Dim. : 31 x 22 x 13 cm.

Prix complet, en pièces détachées 271,10

Prix en ordre de marche, T.T.C. 319,50

Lampes : EZ80 - EM84 - ECC85 - EF89 - 6AU6 - EF80 - EB91 - ECC82.

DECODEUR pour l'Ecoute STEREO, en partant du TUNER FM ci-dessus.

Prix en ordre de marche T.T.C. 255,00

CIBOT



CIBOT - Amplificateur transistorisé 10/15 W

A 10 WT. Amplificateur, entièrement transistorisé, alimenté par secteur 110/220 volts ou par batterie 12 volts, à double usage. 1° Incorporé dans une chaîne haute-fidélité, complété par le préamplificateur P65T. 2° Peut être utilisé seul pour des sonorisations (Public-address) à bord de voiture ou en plein air. Entrées : PU, radio et micro. Courbe de réponse : de 30 à 20 000 Hz à 0,5 dB. Sensibilité de l'amplificateur : 600 mV pour puissance 10 W. Sensibilité micro : 5 mV pour puissance 10 W. Consommation au repos : environ 10 mA. Maxi 750 mA. Puissance maximum : environ 15 watts avec impédance de sortie 5 ohms. Distorsion harmonique à puissance 10 W : 400 Hz env., 0,2 % - à 5 000 Hz env. 0,3 %. Correction automatique des graves et des aiguës en fonction de la puissance (Correction Fletcher). Coffret givré gris foncé. Dim. : 190 x 160 x 60 mm.

Prix complet, en pièces détachées 251,52

Transistors et diodes : 2 x AC125 - 1 x AC126 - 1 x AC127 - 1 x AC132 - 1 x ASZ16 - 1 x OC23 - 1 x BA100 - 4 x 14J2.