

aigus) sur chaque canal. Platine changeur de disques universelle 4 vitesses. Bras de lecture tubulaire à faible masse (système automatique de blocage et levier de positionnement du bras). Prises magnétophone, enregistrement, tuner et HP séparés. H: 160 mm - L: 495 mm - P: 330 mm. Deux enceintes closes équipées de HP 21 cm bicône H: 330 mm - L: 245 mm - F: 160 mm.



#### Electrophone TD1966

TD1966. Electrophone portatif piles et secteur 33 et 45 tours. Arrêt automatique. HP de 10 cm. Réglage de tonalité à variation continue. Existe en trois coloris : noir, carmin, ivoire. H:110 mm - L:260 mm - P:210 mm.



## Electrophone TD1171

Di

TD1171. Electrophone portable stéréophonique. Puissance : 3 W par canal. Contrôles séparés de volume et de tonalité (graves et aigus) sur chaque canal. Platine 45 et 33 tours. Changeur 45 tours. Prises magnétophone et enregistrement. Deux demi-couvercles détachables contenant les haut-parleurs. H. : 170 mm - L.: 440 mm - P.: 290 mm.

# DUAL



### DUAL - Amplificateur stéréo CV60

CV60. Amplificateur Hi-Fi stéréophonique. Puissance de sortie : 2×30 W, puissance musicale :  $2\times20$  W, puissance effective. Taux de distorsion :  $\leq 0.2$  % (jusqu'à 15 W en régime permanent de 40-12 500 Hz). Réponse en puissance: 8-60 000 Hz (DIN 45 500). Entrées : micro : 2 mV sur 47 kQ; PU magnétique, corrigé suivant CCIR : 2,5 mV sur  $47 \text{ k}\Omega$  : radio (tuner) : 300 mV sur  $470 \text{ k}\Omega$  ; magnétophone : 300 mV sur 470 k(): réserve (PU piezo-électrique, monitor) : 300 mV sur 470 kΩ. Bande passante : 20 Hz -30 kHz  $\pm$  0,5 dB, 15 Hz - 60 kHz  $\pm$  1,5 dB mesurée avec correcteurs de tonalité en position médiane. Correcteurs de tonalité : graves + 14, - 15 dB à 40 Hz, aiguës + 16, - 1/ dB a 15 Hz. Balance : plage de réglage 12 dB. Taux d'amortissement : ≥ 30. Réglage de volume : avec correction physiologique pouvant être supprimée. Commutateur stéréo-mono. Commutateur « monitor » : pour le contrôle « après inscription » par haut-parleurs lors de l'enregistrement. Sorties: 2 prises haut-parleur DIN 41 529,  $4-16 \Omega$ , prise pour casque à fiche coaxiale 1/4" sur la plaque frontale. Rapport signal/ bruit, rapporté à 2 × 50 mW : entrées basse impédance  $\geq$  50 dB, entrées haute impédance ≥ 50 dB. Rapport signal/bruit, rapporté à la puissance nominale : entrée micro ≥ 56 dB, PU magnétique ≥ 62 dB, entrées haute impédance ≥ 76 dB. Rapport de diaphonie : 45 dB à 1 kHz. Tensions secteur : 110, 117, 220, 240 V pouvant être commutées par changement de soudure. Consommation : env. 80 VA. Câble d'alimentation d'environ 170 cm.

Prix: 1 100,00



## DUAL CV120 - Amplificateur Hi-Fi

CV120. Amplificateur Hi-Fi stéréophonique. Puissance de sortie :  $2\times60$  W, puissance musicale :  $2\times40$  W, puissance effective. Taux de distorsion :  $\leq 0.2$ % (jusqu'à 30 W en régime permanent de  $40\text{-}12\,500$  Hz). Réponse en puissance :  $8\text{-}55\,000$  Hz (DIN  $45\,500$ ). Entrées : micro : 2 mV sur 47 k $\Omega$ . PU magnétique, corrigé suivant CCIR : 2.5 mV sur 47 k $\Omega$ . Radio (tuner) : 300 mV sur 470 k $\Omega$ . Réserve (PU piézo-électrique, monitor) : 300 mV sur 470 k $\Omega$ . Réserve (PU piézo-électrique, monitor) : 300 mV sur 470 k $\Omega$ . Bande passante : 20 Hz -30 kHz  $\pm 0.5$  dB, 15 Hz -60 kHz  $\pm 1.5$  dB mesurée avec correcteurs de tonalité en position médiane. Correcteurs de tonalité : graves.

+ 15 - 16 dB à 40 Hz, aiguës + 16, - 18 dB à 15 kHz, déclenchables et réglables séparément pour chaque voie. Touche « présence » : + 4,5 dB à 4 kHz. Balance : plage de réglage 12 dB. Taux d'amortissement : ≥ 40. Réglage de volume : avec correction physiologique pouvant être supprimée. Commutateur stéréo/mono. Commutateur « monitor » : pour le contrôle « après inscription » par amplificateur et haut-parleurs lors de l'enregistre-ment. Filtre de ronflement : fréquence limite - 3 dB, 50 Hz, pente 12 dB/octave. Filtre de bruit de fond : fréquence limite - 3 dB, 6 500 Hz, pente 12 dB/octave. Sorties : 4 prises haut-parleur (DIN 41 529),  $4-16 \Omega$ . prises pour la paire d'enceintes I pouvant être déconnectées et 2 prises pour la paire d'enceintes II pouvant être connectées. Prise pour casque avec fiche coaxiale 1/4" sur la plaque frontale. Rapport signal/bruit, rap-porté à 2×50 mV : entrées basse impédance ≥ 50 dB; entrées haute impédance ≥ 50 dB. Rapport signal/bruit, rapporté à la puissance nominale : entrée micro ≥ 56 dB; entrée PU magnétique  $\geq$  62 dB; entrées haute impédance ≥ 78 dB. Rapport de diaphonie :> 45 dB à 1 kHz. Tensions secteur : 110, 117, 220, 240 V pouvant être commutées par changement de soudure. Consommation : env. 160 VA. Câble d'alimentation d'environ 170 cm.

Prix: 1700,00



## DUAL Multifonie MV60

MV60. Dispositif multifonie restituant les canaux gauche + droite et gauche-droite. Comporte un amplificateur de puissance de sortie 2×30 W musique (2×20 W sinus). Distorsion harmonique < 0,2%, Bande passante : 8 à 60 kHz (DIN 45500). Réponse en fréquence 20-30 000 Hz à ± 0,5 dB, 15-60 000 Hz à ± 1,5 dB. Impédance sortie 4 à 16 Ω. Alimentation : 110, 117, 220, 240 V. Consommation 80 VA.

# ELIPSON

### **ELIPSON BS30**

**BS30.** Caractéristiques techniques : Bande pass. 90 à 15 000 Hz. Puiss. admissible : 10 W. Impéd. : 5 ou 8 Ω. ⊘ de la sphère : 30 cm. ⊘ du haut-parleur : 17 cm. Haut. sur pieds : 34 cm. Poids : 5 kg.

Prix: 300,00 Nº 1349 - Page 57