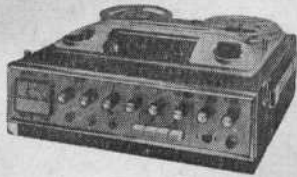




Réglage de tonalité. Contacteur de surimpression. Diamètre des bobines 180 mm. Entrée micro magnétique basse impédance : 5 mV. Entrée radio : 1 V. Commande sélecteur micro/radio. Compte-tours avec remise à zéro. Alimentation 110/220 V. 50 Hz. Présentation : mallette bois gainé plastique gris anthracite, faible encombrement.

Prix, en ordre de marche.. 668,00

Prix, en kit. 548,00



MAGNETIC FRANCE - Chambre d'échos

Chambre d'échos et de réverbération à bande magnétique : Platine mécanique à trois moteurs. 3 vitesses. 5 têtes : 1 effacement, 1 enregistrement, 3 lecture. 50 effets d'échos et de réverbération possibles. Contrôle par Vu-mètre. 2 entrées micro mixables, 5 mV à 1 V. Possibilité d'utilisation en magnétophone Hi-Fi, avec contrôle à l'enregistrement. Accompagnement possible avec bande pré-enregistrée. Bande passante 40 à 15 000 Hz, à ± 1 dB. Bobine de 180 mm. Utilisation avec n'importe quel ampli BF.

Prix, en ordre de marche. 1.450,00

Prix, en kit. 995,00

TERAL



TERAL - Magnétophone SL100

SL100. Magnétophone équipé d'une platine Dual. Présentation originale en coffret gainé façon cuir et teck huilé. Poignée chromée amovible. Alternatif 110/220 V. 4 lampes + 3 redresseurs. 4 pistes. 2 vitesses 4,75 et 9,5 cm/s. \emptyset maximum de la bobine : 18 cm. Compte-indicateur de longueur de bande. Contrôle de modulation par tube à bande magique. Contrôle de l'amorce de bande. Fidélité de reproduction : à 4,75 cm/s = 40 à 8 000 Hz ; à 9,5 cm/s = 40 à 14 000 Hz. Dosage graves et aiguës séparé. Haut-parleur 90x150 mm. Puissance : 3,5 W. Dimensions : H 175 - L 400 - P 310 mm. Poids : 9 kg. env.

Prix 830,00



TERAL - Magnétophone RA-9541

Vitesse : 9,5 cm/s. Défilement : 4 pistes. Durée maximum d'enregistrement ou de lecture : 6 heures (bande extra-mince). Bobines utilisables : carcasses de 15 cm de diamètre. Allures accélérées : avant et arrière. Contrôle visuel de modulation : par œil cathodique. Sélecteur de pistes. Compteur. Bouton d'enregistrement à verrouillage et commande de pause. Commande à distance. Surimpression. Possibilité de mixage. Sources d'enregistrement : entrée microphone, entrée P.U., entrée radio ou magnétophone. Sources de reproduction : diffuseur incorporé, sortie ligne pour alimenter tout amplificateur extérieur (électrophone, récepteur-radio, magnétophone), sortie pour haut-parleur supplémentaire, sortie pour casque de contrôle. Fourni avec bobine pleine, bobine vide, microphone et câble de liaison « standard ». Présentation en coffret teck. Dimensions : 385 x 320 x 145 mm. Poids : 9,200 kg.

Prix 643,00

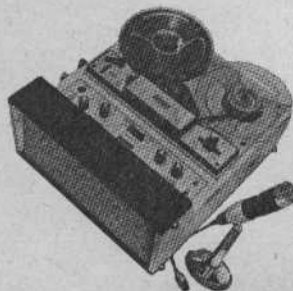


TERAL - Mixte Magnétophone pile-secteur

Magnétophone portatif piles secteur (9 V et 110/220 V). Equipé de la platine « Garrard » de renommée mondiale. Le compagnon indispensable du chasseur de sons. Dim. : 38 x 23 x 13 cm. Poids 5,9 kg. Luxeuse présentation en mallette bois gainé anthracite ou noir. 2 vitesses de défilement : 4,75 et 9,5 cm/s. 2 pistes. 12 semi-conducteurs. Puissance 2 watts. Bobines de \emptyset 10 cm en chargeur magasin (2 h. 30 d'enregistrement) permettant la mise en place instantanée des bobines. Contrôle du niveau d'enregistrement par œil magique. HP 12 x 19 cm. Contrôle tonalité grave et aigu. Entrée micro et entrée tuner AM ou FM. Ecoute au casque pour contrôle d'enregistrement. Prise HPS sur 6 piles de 1 V 5 (60 heures). Sur secteur : stabilisation parfaite grâce à une diode Zener.

Prix en ordre de marche 610,00

UNIVERSAL-ELECTRONICS



UNIVERSAL ELECTRONICS - Magnétophone

Perfect 302/304. 3 vitesses : 4,75, bande passante 60 à 7 500 Hz ; 9,5, 50 à 15 000 Hz ; 19, 40 à 22 000 Hz. Pleurage : inférieur à 0,15 %. Bobines : grand diamètre, 18 cm, à accrochage automatique. Compteur : de précision avec remise à zéro. Rebobinage et avance rapides. Verrouillage de sécurité à l'effacement. Deux ou quatre pistes. Emplacement pour troisième tête. Deux entrées, mixage intégral entre micro, PU ou radio. Réglage séparé graves et aiguës. Deux réglages de volume. Effacement HF avec interrupteur pour la surimpression. Contrôle de l'enregistrement par casque et vu-mètre. Sorties modulation et haut-parleur extérieur. Coupure par jack spécial. Puissance 5 watts. Transformateur de sortie en tôle spéciale. Haut-parleurs : 1 elliptique 13 x 19, 1 + tweeter dynamique d'aiguës, réponse 22 000 Hz, incorporés dans une mallette en bois formant enceinte à charge acoustique. Alimentation autonome à transformateur spécial désaturé et redressement par silicium. Secteur alternatif 110/130 V, 220/240 volts. Mallette gainée 2 tons en tissu plastifié lavable, 380x340x170 mm. Poids 9 kg. env. Lampes : ECC81 - ECC83 - EL84 - EM84 - 3 diodes.

Perfect 302, double piste standard.

Prix conseillé 950,00

Perfect 304, 4 pistes avec sélecteur.

Prix conseillé 1.080,00

Livré avec bande d'essai.



UNIVERSAL ELECTRONICS - Magnétophone Truvox

R 102 et R 104. Magnétophone 3 moteurs, dont un moteur Pabst à hystérésis à stator tournant. Pleurage et scintillement inférieur à 0,1 %. 3 vitesses : 19, 9,5 et 4,75 cm/s. Diamètre des bobines 18 cm à verrouillage. Rebobinage 60 secondes par 360 mètres. Commande par clavier à touches. Compteur à remise à zéro instantané. 3 têtes haute-fidélité. Touche de surimpression. Sélecteur de piste (modèles 4 pistes R 104). Ampli et pré-ampli tout transistors. 2 entrées avec mixage par 2 boutons. Vu-mètre. Contrôle par ampli séparé de lecture sur haut-parleur (monitor). Courbe C.C.I.R.. Réponse en fréquence : 30 à 18 000 Hz à 19 cm/s ± 2 dB ; 40 à 10 000 Hz à 9,5 cm/s ± 2 dB ; 60 à 8 000 Hz à 4,75 cm/s ± 3 dB. Distorsion : 0,35 à 1 % sur 5 W sortie. Ronflement : meilleur que 45 dB. Signal/bruit : meilleur que 50 dB. Entrées : micro ou pick-up 50 mV 100 000 Ω . Sorties : à couplage spécial réglable, max. 1 V, 100 Ω . Haut-parleur 13 x 21 cm et sortie sur 15 Ω . Puissance de sortie 5 W. Présentation en mallette gainée à couvercle dégonflable. Haut-parleur frontal. Dimensions : 410 x 450 x 200. Poids : 16 kg.

Prix tarif complet avec une bobine vide à accrochage automatique et un micro Truvox dynamique en ordre de marche :

R 102 demi-piste 1.900,00

R 104 deux quarts de piste 1.980,00

1^{er} avril 1966 — Page 129