

1 610 kc/s). Utilisation auto avec raccordement direct sur la batterie, le HPS (5 Ω) et l'antenné. Prise bloc secteur. Eclairage du cadran indicateur lumineux de fonctionnement en voiture. Alimentation par 5 piles 1,5 V, batterie auto 6/12 V, et alternatif 110/220 V, 50 c/s par bloc secteur. Coffret moulé. H 200 - L 290 - P 95 mm, 4 kg avec cassette.

Pile 1,5 V, type torche Ø 33 × 60 mm, pièce 0,79
Transistors : 3-AF127, 2-AC107, 3C151, AC161, 3-AC153, 2-AD150. Diodes : OA90, 9400, OA79.



SABA - Magnéphone stéréophonique

TK230SG. Enregistreur-lecteur monophonique et stéréophonique. 4 pistes. Vitesses de défilement 9,5 et 19 cm/s. 7 tubes + 4 redresseurs. Bobines Ø 180 mm. 8 heures d'enregistrement mono, ou 4 heures stéréo, 9 9,5 cm/s avec bande double durée. Gamme de fréquences 40-15 000 c/s à ± 4 dB en 9,5 cm/s et 40-16 000 c/s à ± 3 dB en 19 cm/s. 2 HP 15-8 cm (1 par canal). Puissance 6 W (3 W par canal). Compteur avec remise à zéro. Arrêt automatique en fin de bande. Arrêt momentané par touche verrouillable. Playback, multiplay, re-recording. Touche de tonalité aiguë. Indicateur visuel de modulation. Entrées microphones 200 Ω, radio 100 kΩ, PU 500 kΩ. Sorties lignes 15 kΩ, HPS 5 Ω avec coupure des HP incorporés. Alternatif 100/240 V, 50 c/s, 70 VA. Coffret moulé. H 180 - L 360 - P 400 mm. 12 kg. Livré avec bobine vide.

Tubes : 2-AC107, 3-ECC83, ELL80, EC92. Redresseurs : 2-25C5, B250C100, B30C600.

Prix 1.720,00

SCHNEIDER



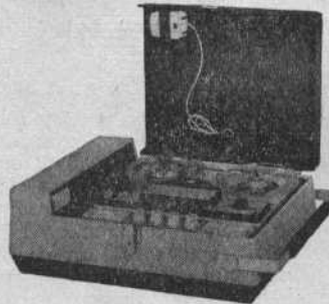
SCHNEIDER - Magnéphone à transistors

A. 52. Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. Vitesse de défilement 9,5 cm/s. 5 transistors + indicateur visuel, 3 redresseurs et 1 diode. Bobines Ø 180 mm. 4 heures d'enregistrement avec bande double durée. Temps de réembobinage 270 m de bande en 200 s. Gamme de fréquences 60-12 000 c/s à ± 12 dB. Fréquence pré-magnétisation effacement 73

Page 122 — 1^{er} avril 1966

kc/s. Arrêt momentané par touche pause. Entrées : micro 0,1 mV (1 500 Ω) et 10 mV (220 kΩ), PU-radio : 0,1 mV (1 500 Ω) et 10 mV (220 kΩ). Sortie lignes (2 V-10 kΩ). Sortie HPS 2,5 Ω avec coupure du HP incorporé. HP 12-19 cm. Puissance 2 W à 10 % de distorsion. Compteur avec remise à zéro. Contrôle de tonalité combiné graves-aiguës par potentiomètre. Indicateur visuel de modulation. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 50 VA. Coffret bois gainé gris. H 185 - L 370 - P 350 mm, 10 kg. Livré avec micro, bobine pleine, bobine vide, câble de raccordement PU/radio.

Transistors : 2-SFT337, SFT353, SFT325, OC26. Redresseurs : 2-52J2, BY-Y35. Indicateur visuel de modulation EM87. Diode OA85.



SCHNEIDER - Magnéphone à transistors

A. 54. Enregistreur-lecteur monophonique 4 pistes. Vitesses de défilement : 4,75-9,5 et 19 cm/s. 8 transistors + 3 redresseurs. Bobines Ø 180 mm. 16 heures d'enregistrement en 4,75 cm/s avec bande double durée. Temps de réembobinage 270 m de bande en 202 s. Gamme de fréquences 100-6 000 c/s à ± 2 dB en 4,75 cm/s, 80-12 000 c/s à ± 2 dB en 9,5 cm/s, 60-16 000 c/s à ± 2 dB en 19 cm/s. Entrées : micro, PU/radio, avec préamplificateurs séparés. HP 12-19 cm. Puissance 2,5 W à 10 % de distorsion. Compteur avec remise à zéro. Playback. Lecture stéréophonique avec amplificateur supplémentaire. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Indicateur visuel de modulation. Sorties lecture 350 mV, 10 kΩ, HPS 2,5 Ω avec coupure du HP incorporé. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 50 VA. Valise gainée plastique 2 coloris. H 170 - L 460 - P 310 mm. 10,6 kg. Livré avec micro, bobine pleine et bobine vide Ø 12 cm, câble de raccordement radio. Transistors : 3-SFT337, 3-SFT353, SFT125, OC26. Redresseurs : BYY35, 2-52J2. Indicateur visuel : EM84.

Prix 955,00

STAR



STAR - Magnéphone à transistors

120. Enregistreur-lecteur monophonique. 4 pistes. 2 vitesses de défilement : 4,76 et 9,5 cm/s. 7 transistors. Gamme de fréquences : 60-12 000 Hz en 9,5 cm/s. Bobines Ø 180 mm. Durée d'enregistrement 4 × 120 mn en 9,5 cm/s avec bande double durée. Entrées

micro et PU/radio. HP Ø 21 cm. Puissance 1 W. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Prise pour commande à distance. Compteur horaire incorporé. Contrôle d'enregistrement par Vu-mètre et par casque. Tonalité réglable. Alimentation par 10 piles 1,5 V ou sur secteur 110-130-220 V, 50 Hz par bloc secteur incorporé. Coffret gainé 2 tons, couvercle amovible contenant le HP. H 140 - L 390 - P 260 mm - 6,5 kg. Livré avec 1 microphone dynamique avec commande start-stop, 1 bobine pleine, 1 bobine vide, piles et câbles de raccordement.

STUZZI



STUZZI - Magnéphone à transistors

Mémocord. Enregistreur-lecteur monophonique. 4 pistes. Vitesses de défilement : 3,3 cm/s. 3 transistors. Bobine Ø 45 mm. 2 heures d'enregistrement avec bande triple durée. Gamme de fréquences 400-3 000 c/s. Dispositif de comptage. Entrée micro 0,3 mV 3 kΩ. Sortie ligne 20 mW, sur 24 Ω. Puissance 24 mW. Ecouteur incorporé. Prise HPS 24 Ω, avec coupure de l'écouteur. 1 pile de 1,5 V, 1 pile de 9 V. Débit pile 1,5 V : 11 mA. Débit pile 9 V : 65 mA. Boîtier moulé ivoire. H 116 - L 80 - P 36 mm, 0,32 kg piles comprises. Livré avec jeu de bandes et écran.

Transistors : 2-OC75, OC72.

Prix 500,00



STUZZI - Magnéphone pédagogique

Scolacord. Enregistreur monophonique, lecteur monophonique sur 1 piste (professeur) ou simultanément sur les 2 pistes (professeur et élève). Possibilité de lecture stéréophonique avec 2^e voie extérieure, ou sur sortie pré-amplifiée 2 canaux, avec amplificateur et HP stéréophoniques. 2 pistes. 4 tubes + 2 transistors. 2 vitesses de défilement 9,5 et 19 cm/s. Bobines Ø 180 mm. 4 h. d'enregistrement monophonique ou 2 h. de lecture stéréophonique en 9,5 cm/s avec bande double durée. La piste supérieure peut être rendue ineffaçable. Enregistrement de la piste inférieure durant l'écoute de la piste supérieure. Commutation des pistes par clé amovible empêchant l'effacement par l'élève de la piste pré-enregistrée, enregistrement à niveau fixe pour l'élève. Contrôle visuel d'enregistrement pour le professeur. Casque d'écoute combiné avec microphone dynamique. H.P. 7-20 cm commutable. Puissance 2,5 W. Compteur avec remise à zéro. Surimpression. Ecoute en HP durant l'enregistrement. Indicateur de modulations. Entrées micro 120 kΩ, PU 500 kΩ, radio 500 kΩ. Sorties ligne 30 kΩ et 50 kΩ, HPS 5 Ω avec coupure du HP incorporé. Alternatif 110/220 V, 50 Hz, 40 VA. Valise métallique gainage marron, dessus crème. H 160 - L 330 - P 270 mm, 8,5 kg. Livré avec micro et câble de modulation.

Prix 1.450,00