



RADIOLA - Magnétophone à transistors

RA. 9586. Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. Vitesse de défilement 4,75 cm/s. 7 transistors + 1 diode. Bobines Ø maximum 100 mm. 3 heures d'enregistrement avec bande triple durée. Gamme de fréquences 60-8 000 c/s à ± 6 dB. HP 10 cm. Puissance 0,5 W. Contrôle de tonalité. Vu-mètre. Entrées micro 2 000 Ω, radio 20 kΩ. Sortie ligne 20 kΩ. Alimentation par 6 piles 1,5 V (9 V). Débit moyen 120 mA. Coffret moulé. H 200 - L 280 - P 97 mm. 3,15 kg. Livré avec micro, bande, bobine vide, câble de modulation standard.

Sacoche skai.

Transistors : 2-AC125, 2-AC126, 2-AC118, OC70. Diode : OA79.

Prix 530,00



RADIOLA - Magnétophone à transistors

RA. 9548. Enregistreur-lecteur monophonique. 4 pistes. 2 vitesses de défilement 4,75 et 9,5 cm/s. 4 transistors + 2 tubes. Indicateur visuel de modulation. Bobine Ø maximum 180 mm. 16 heures d'enregistrement en 4,75 cm/s avec bande double durée. Gammes de fréquences 60-10 000 c/s en 4,75 cm/s et 60-15 000 c/s en 9,5 cm/s. HP 17 cm. Puissance 2,2 W. Compteur avec remise à zéro. Arrêt momentané par touche verrouillable. Réglage de tonalité. Entrées micro 500 Ω, P 500 kΩ, radio 20 kΩ. Sorties ligne 20 kΩ, HPS 5 Ω avec coupure du HP incorporé. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 50 VA. Coffret moulé. H 170 - L 380 - P 370 mm. 8 kg. Livré avec microphone, bande, bobine vide et câble de modulation standard.

Transistors : OC58, OC79, 2-AC126. Tubes : ECL82, EM87.

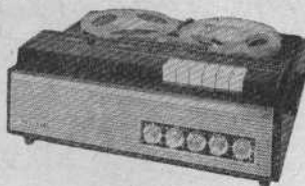
Prix 895,00



RADIOLA - Magnétophone

RA. 9552. Enregistreur-lecteur monophonique 2 pistes. Vitesse de défilement : 9,5 cm/s. 4 tubes + 1 transistor. Diamètre maximum de bobine : 147 mm. Trois heures d'enregistrement avec bande double durée. Gamme

de fréquences : 80 - 12 000 c/s. HP 10 cm. Puissance 1,5 W. Vu-mètre. Contrôle de tonalité. Réglage automatique de gain. Entrée micro : 2 000 Ω. Alternatif : 110/245 V, 40 VA. Coffret moulé H 125 - L 360 - P 125 mm, 5,5 kg. Livré avec microphone, bande, bobine vide et cordon de modulation standard. Tubes : ECC83, EF83, EL95, EM87. Transistor : AC107.

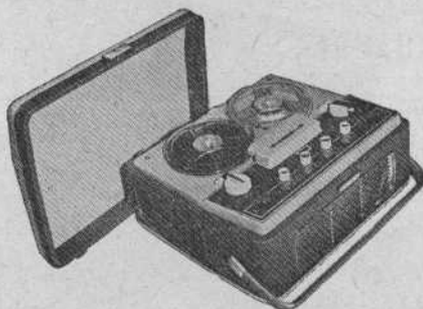


RADIOLA - Magnétophone transistorisé

RA. 9131. Enregistreur-lecteur monophonique. Lecteur stéréophonique avec préamplificateur EL 3787 et 2^e canal extérieur. 4 pistes. 4 vitesses de défilement : 2,4, 4,76, 9,5 et 19 cm/s. 4 tubes + 6 transistors et 1 diode. Bobine Ø 180 mm. 32 heures d'enregistrement à 2,4 cm/s avec bande double durée. Bobinage et réembobinage rapides, 540 m en 3 mn. Compteur avec remise à zéro. Arrêt momentané verrouillable. Arrêt automatique en fin de bande. Prise pour commande à distance. Gammes de fréquences : 60-4 500 Hz à 2,4 cm/s, 60-10 000 Hz à 4,76 cm/s, 60-15 000 Hz à 9,5 cm/s, 60-18 000 Hz à 19 cm/s. Indicateur visuel de modulation. HP 13-18 cm. Puissance 4 W. Entrées micro, PU, radio. Sortie ligne. Prise HPS et casque avec coupure du HP incorporé. Mixage. Public adress. Duoplay, multiplay avec préamplificateur EL 3787. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alternatif 110/240 V, 50 Hz, 50 VA. Coffret ébénisterie teck. H 170 - L 430 - P 335 mm. 9,8 kg. Livré avec micro, bobine pleine, bobine vide et câble de liaison standard.

RADIOLA - Magnétophone

RA. 8541 B. Enregistreur-lecteur monophonique. 4 pistes. Vitesse de défilement 9,5 cm/s. 5 tubes. Bobine de 150 mm. Durée d'enregistrement 6 heures avec bande double durée. Temps de réembobinage : 2 minutes avec bande de 360 m. Gamme de fréquences 50-14 000 Hz. Contrôle visuel d'accord. Dispositif de surimpression. HP 10 cm. Puissance 2,2 W. Marche AV-AR accélérée. Entrées : micro et PU-radio. Sortie ligne. Prise pour casque ou HPS, avec coupure du HP incorporé. Commande à distance. Mixage micro-PU ou micro-radio. Compteur incorporé. Alternatif 110/245 V, 50 Hz, 60 VA. Coffret teck. H 145 - L 385 - P 320 mm, 9,2 kg. Livré avec micro, bobine pleine, bobine vide et câble de liaison standard.



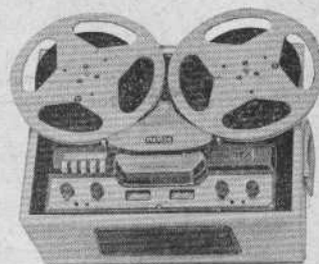
RADIOLA - Magnétophone stéréophonique

RA. 9547. Enregistreur-lecteur mono et stéréo. 4 pistes, 2 vitesses de défilement : 4,75 et 9,5 cm/s. 13 transistors + 2 diodes. Bob. max.

Ø 150 mm, 12 heures d'enregistrement mono ou 6 heures stéréo à 4,75 cm/s avec bande double durée. Gammes de fréquences 60-7 000 c/s à 4,75 cm/s et 60-13 000 c/s à 9,5 cm/s. Contrôles visuel (Vu-mètre) et auditif d'enregistrement. Dispositifs de duoplay et multiplay. 2 HP : 1 HP 10 cm, sur chaque voie de reproduction. Puissance 2 W (1 W par canal). Prises pour HPS et commande à distance. Entrées : micro radio-PU-marches AV et AR accélérées. Arrêt automatique en fin de bande. Compteur incorporé. Câblage par circuits imprimés. Alternatif 110/240 V, 50 c/s. Valise gainée, couvercle amovible. H 175 - L 385 - P 325 mm, 9 kg. Livré avec micro dynamique stéréo, bobine pleine, bobine vide et câble de modulation standard. Transistors : 2-AC107, 4-OC75, 2-OC44, 4-OC74, OC79. Diodes : 2-OA70.

Prix 1.270,00

REVOX



REVOX - Magnétophone stéréophonique

G 36 2 pistes. Enregistreur-lecteur monophonique et stéréophonique 2 vitesses de défilement : 9,5 et 19 cm/s. 12 tubes + 3 diodes et 5 redresseurs. Bobines Ø 265 mm ou plateau standard NARTB. 8 heures d'enregistrement en mono ou 4 heures en stéréo à 9,5 cm/s avec bande double durée. Gammes de fréquences 40-12 000 c/s à ± 2-3 dB en 9,5 cm/s et 40-18 000 c/s à ± 2-3 dB en 19 cm/s. 3 moteurs Papst dont moteur cabestan synchrone à hystérésis. 1 HP 21 cm. Puissance 6 W. Compteur avec remise à zéro. Arrêt automatique mécanique. Playback re-re-cording multiplay, effet d'écho. Réglage de tonalité grave + 2 indicateurs visuels de modulation (1 par voie). Entrées microphones 500 kΩ, PU réglable, radio 1 MΩ. Sorties lignes 5 kΩ, HPS 5 Ω avec coupure du HP incorporé. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 100 VA. Valise avec couvercle amovible. H 300 - L 380 - P 340 mm, 20 kg.

G 36 4 pistes. Autres caractéristiques ident. Tubes : 4-ECC81, ECC82, 5-ECC83, 2-ECL86, 2 vu-mètres. Diodes : 3-GES50. Redresseurs : 3-B30C600, B250C100, B30C250.

Prix 2.260,00

SABA

SABA - Combiné radio-magnétophone

Sabamobil. Lecteur monophonique de bande magnétique en cassette « Ariola ». 4 pistes. Vitesse de défilement 9,5 cm/s. Durée d'écoute : 4 × 30 mn. 12 transistors + 3 diodes. Gamme de fréquences 40-16 000 c/s. HP 10,5-19 cm. Puissance : 3 W sur piles, 10 W sur batterie auto avec HPS. Radio : PO (518