

RADIOLA - Combiné radio-cassette

RA 500 FM. Trois gammes PO-GO-FM. 21 transistors, 20 diodes. Cadre ferroxcube PO-GO. Antenne télescopique FM. Hautparleur 10 cm. Puissance de sortie 1 W. Contrôle de tonalité à variation continue. Prises micro, pick-up, magnéto, télécommande. Lecteur. Enregistreur à cassettes. Enregistrement. Reproduction. Réembobinage. Stop par touches. Alimentation 9 V (6 piles 1,5 V, type R20) ou secteur 110/220 V, 50 Hz. Présentation: Coffret polystyrène grené anthracite, décor et grille métal, cadran linéaire, poignée escamotable.

Dimensions: $337 \times 205 \times 95$ mm.

Prix: 940,00



RADIOLA - Récepteur portatif

RA102. Deux gammes : GO-PO. Circuit intégré. Etage de puissance AC 141/AC 142. Cadre ferroxcube 130 mm. Haut-parleur : 7,5 cm. Prise écouteur. Puissance de sortie : 275 mW. Tonalité à 2 positions. Alimentation : 6 V (4 piles 1,5 V). Présentation : Coffret polystyrène; Cadran vertical; Poignée escamotable. Dimensions : 178 × 130 × 45 mm.

Prix: 174.00

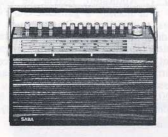


RADIOLA - Récepteur portatif

RA011. Deux gammes : PO-GO. 6 transistors, 1 diode. Cadre ferroxcube. Haut-parleur de 57 mm. Puissance de sortie 130 mW. Prise écouteur. Alimentation : 3 V (2 × 1,5 V, type R 6). Présentation : Coffret anthracite ; Cadran circulaire. Dimensions : 124 × 71 × 35 mm. Livré avec sacoche et écouteur.

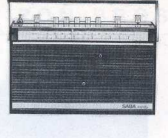
Prix: 106,00

SABA



SABA - Récepteur portatif Trans Europa automatic. Alimentation secteur incorporée 110/220 V commutables, prise pour alimentation par accu voiture. Bandes étalées 19 mètres et 49 mètres ainsi que 2 gammes de petites ondes. Réception des bandes d'amateur 80 et 40 mètres. Réglages séparés des graves et aigus. 2 haut-parleurs. Filtre antisifflements 5 kHz à haute efficacité. Présentation: Coffret anti-chocs, aspect cuir (blanc brillant ou anthracite voir figure à droite) ou noyer. Dimensions: 34 × 20 × 9 cm (L x H x P). Poids: 3 kg (avec piles). Caractéristiques techniques : 12 transistors, 7 diodes, 1 redresseur, 3 stabilisateurs. Circuits: AM 7, FM 10. Etage de sortie push-pull de 3,6 watt, en voiture (12 V) 6 Watt. Commutation par clavier à touches : F.M., OC 1, OC 2, OC 3, OC 4, PO 1, PO 2, GO, PU (FM + OC 1), AFC/Arrêt. Cadre ferrite pour PO et GO, antenne-cadre pour ondes courtes, antenne téléscopique pour ondes courtes et FM. Prises pour haut-parleur ou casque, tournedisque ou magnétophone, antenne FM, antenne AM, terre, alimentation extérieure 6/12 V.

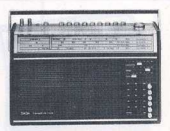
Prix: 630,00



SABA - Récepteur à transistors

Sandy Automatic. Bloc secteur incorporé pour 220 volts. Syntonisation automatique en FM. 4 gammes d'ondes FM, OC, PO, GO. Puissance de sortie : 2 watts. Grand cadran linéaire. Caractéristiques techniques : 10 transistors, 7 diodes. 1 redresseur. Circuits : 5 AM et 8 FM. Gammes d'ondes : FM 87,5 — 104 MHz, OC 5,8 à 12,5 MHz (24—51 m), PO 510 à 1630 kHz, GO 150 à 260 kHz. Antenne ferrite pour PO et GO, antenne télescopique pour OC et FM. Etage final push-pull sans transfo. Puissance de sortie : 2 watts. Touches pour FM, PO, OC, GO, syntonisation automatique. Boutons pour sélecteur, volume (combiné avec l'interrupteur secteur). Haut-parleur de 12×8 cm. Alimentation par 5 mini piles de 1,5 volt ou 220 volts secteur. Dimensions : 27 × 16,5 × 7,5 cm. Poids : 2 kg.

Prix: 420,00



SABA - Récepteur portatif

Transall de luxe. Récepteur universel pour l'auto, le voyage et chez soi. Syntonisation automatique en FM. 4 touches pour stations présélectionnées en FM. 30 transistors et diodes. Ondes ultra-courtes (FM), gamme ondes courtes et bande 49 m étalée, ondes moyennes et longues. Etage final en push-pull de 5 W sur piles et 10 W sur voiture. Fonctionnement sur piles ou sur secteur (bloc incorporé).

Prix: 950,00