



SABA - Récepteur de salon

Lindau. Sonorité optimale par réglage séparé des basses et des aiguës. Cadran grande surface avec repères pour émetteurs préférés. VU-mètre lumineux. Syntonisation automatique en FM. Puissance de sortie : 6 watts. Etage final push-pull sans transformateur. Présentation : ébénisterie grande qualité en noyer naturel clair mat, foncé ou blanc mat. Caractéristiques techniques : 11 transistors, 9 diodes, 1 redresseur. Circuits 8 AM et 11 FM, gamme d'ondes : FM, OC (16-51 m), PO, GO. Puissance de sortie 6 W, 7 touches, haut-parleur 17 x 11,5 cm. Prises pour PU, magnétophone, haut-parleur supplémentaire. Antenne ferrite pour PO, dipôle de boîtier pour FM. Dimensions : 61 x 15,5 x 20,5 cm.

Prix : 485,00

ITT SCHAUB-LORENZ



ITT SCHAUB LORENZ Récepteur portatif

Timy 33. Mini-transistor FM à 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes : PO, GO, FM. Contrôle automatique de fréquence. Antenne télescopique. Puissance 550 mW. Prise écouteur ou haut-parleur supplémentaire avec coupure du HP incorporé. Alimentation : 4 piles de 1,5 V ou adaptateur 110/220 V extérieur en option. Grille haut-parleur façon bois. Dimensions : L 197 - P 54 - H 123 mm. Poids : 900 g environ avec piles.

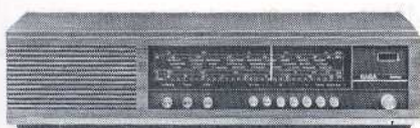
Prix : 258,00



ITT SCHAUB-LORENZ Récepteur portatif

Week-end 102. Récepteur à 13 transistors + 16 diodes. 4 gammes : PO, GO, OC, FM. 3 stations pré-réglées en FM. Sélection électronique des stations FM. Antenne télescopique. Contrôle automatique de fréquence. Puissance 2 W. Correction de tonalité. Prises HPS ou écouteur magnétophone ou tourne-disque. Alimentation mixte : piles ou secteur incorporé 110/220 V. Façade teck. Dimensions : L 310 - P 80 - H 160 mm. Poids : 2,5 kg environ.

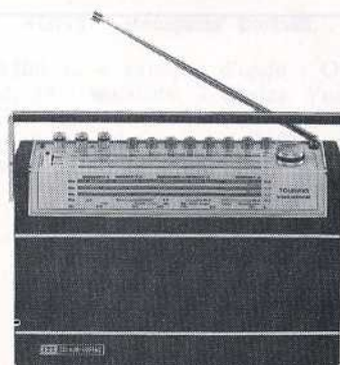
Prix : 600,00



SABA - Récepteur de salon

Mainau. Grand cadran avec repères pour stations préférées 4 gammes d'ondes : FM, OC (bande 49 m), PO et GO. Accord précis par 7 circuits AM et 9 circuits FM. Prises pour PU et magnétophone. Etage final push-pull sans transformateur. Puissance de sortie 3 watts. Présentation : Noyer naturel clair mat. Caractéristiques techniques : 9 transistors, 5 diodes, 1 redresseur. Circuits : 7 AM et 9 FM. Touches pour FM, OC, PO, GO, PU. Boutons : sélecteur, volume combiné avec l'interrupteur secteur, antenne ferrite pour OC, PO, GO. Antenne dipole pour FM, haut-parleur 17 x 11,5 cm, dimensions : 55,5 x 15,5 x 15 cm.

Prix : 650,00



ITT SCHAUB-LORENZ Récepteur portatif

I international 102. Récepteur à 16 transistors + 10 diodes. 8 gammes : 4 x OC-PO1-PO2-GO-FM. Contrôle automatique de fréquence. Antenne boucle OC incorporée. Antenne télescopique FM. Contrôles de tonalité graves et aiguës séparés. Prises PU/Magnétophone, écouteur ou haut-parleur extérieur. Prises pour antennes extérieures AM/FM et terre. 2 haut-parleurs dont 1 tweeter Ø 60 mm. Puissance 2 W (4 W sur secteur). Alimentation mixte piles ou secteur incorporé. 110/220 V. Grille haut-parleur bois. Dimensions : L 335 - P 77 - H 220 mm. Poids : 3,4 kg avec piles.

SCHNEIDER



SCHNEIDER - Récepteur portatif

SR800. Récepteur portatif à 12 transistors et 14 diodes, destiné à la réception des gammes : OC1-OC2-PO-GO-FM. Commande automatique de fréquence en FM (CAF). Prise enregistrement. Lecture commutée par les touches GO et CAF (TA). Haut-parleurs : 1 de 12 x 19 cm Z = 4 Ω. 1 de 6,5 cm en position HI-FI-FM) Z = 7,5 Ω. Caractéristiques électriques : Alimentation : piles 9 V par 6 piles cylindriques 1,5 V.

Prix : 664,00