

SUPERTONE - Poste à transistors

SR M 809 FL. 13 transistors, 7 diodes. 1gamme PO. 535/1 605 kHz. 1 gamme GO. 150/370 kHz. 1 gamme OC. 4/12 MHz. 1 gamme FM 88/108 MHz. Antenne ferrite incorporée pour PO-GO. Antenne télescopique pour OC-FM. Haut-parleur 90 mm. Puissance de sortie 500 mW sans distorsion. Alimentation 6 V (5 torches 1,5 V). Contrôle de tonalité. Prise alimentation extérieure. Prise écouteur. Sortie radio pour ampli extérieur ou enregistrement sur magnétophone. L 250 - H 130 - P 59 mm. 1,85 kg. Livré avec housse cuir et écouteur.

Prix : 570,00

TERAL

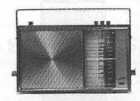


TERAL - Récepteur portatif à transistors

Ranger. Récepteur de classe sous un encombrement réduit. Coffret gainé anti-choc. Clavier 3 touches. 6 transistors plus diode. Haut-parleur special à haut rendement musical. Cadre ferrite. Gammes PO-GO avec prise pour antenne auto. Controle de tonalite par touche. L 250 - H 165 - P 75 mm.

Prix: 147,00

VANGUARD



VANGUARD - Poste à transistors

Jet. 9 transistors au silicium type planar, 4 diodes. 2 gammes PO-GO. Antennes intérieures magnétiques, antenne télescopique orientable. Commande automatique de tonalité. HP 8 cm à réponse contrôlée. Commande de volume indépendante de la mise en marche. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage sonore. Coffret imitation teck. H 140 - L 200 - P 65 mm.

TELEFUNKEN



TELEFUNKEN - Poste à transistors

Bajazzo TS 201. 11 transistors, 5 diodes et 2 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne extérieure. Push-pull 2,5 W sur piles, 5 W sur batterie auto. HP 13-18 cm. Prise pour HPS, ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Contrôles de tonalité séparés graves et aiguës par potentiomètres. Réglage separe sur AM et FM. Contrôle automatique de fréquence en FM. Touche Europe : étalement de fréquence entre 1415 et 1650 kc/s sur PO. Etalonnage pour Radio-Luxembourg. Vernier OC. Prise pour PU et magnétophone. Eclairage du cadran par bouton poussoir. Alimentation par 6 piles 1,5 V, sur batterie voiture 6 ou 12 V par berceau auto, ou sur secteur alternatif 110-240 V, 50 Hz par bloc secteur séparé. Coffret ébénisterie teck ou gainé. H 190 -L 320 - P 90 mm.

Transistors: AF102, AF135, 2-AF136d, OC602, AF138, AF137, AC122, AC116, 2-AC117.

Prix T.T.C.: 782,00



TERAL - Récepteur à transistors

Mirage VI. Récepteur à 6 transistors plus 1 diode. Gammes PO-GO commandées par contacteur à touches plus une touche marchearrêt, une touche antenne cadre. Réception sur cadre ferroxcube de 155 mm ou sur antenne voiture. Cadran étalonné en noms de stations GO et en longueurs d'onde en PO. Haut-parleur de 80 mm, de faible impédance. Puissance de sortie 500 mW. Alimentation par 3 piles 1,5 V, type « petite torche » permettant une durée d'écoute de l'ordre de 120 heures. Coffret en matière plastique cycolac incassable gaine en velours nylon ou skai de plusieurs coloris.

Dimensions : 200 \times 100 \times 50. Poids : 600 g

Prix: 145,00

TERAL - récepteur pocket à transistors

Banco. 2 gammes PO-GO. Prise antenne voiture.

Prix: 152,00

Même modèle, 3 gammes PO-GO-OC, antenne télescopique.

Prix: 152,00

VISSEAUX



VISSEAUX - Poste à transistors

Senior. 7 transistors, 1 diode. 6 gammes BE1-BE2-OC3-OC4-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm pour PO-GO. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutable. Puissance 450 mW. HP 12-19 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 13 à 60 mA. Coffret gainé plastique. H 180 - L 290 - P 85 mm. 2,5 kg avec piles.

Transistors: SFT317, 2-SFT319, 2-SFT352, 2-SFT322. Diode: SFD107.

Prix : 291,00

fa

d

d'e

en

ďu

11 8

cul

che

des le

1

cet

fair l'as



VISSEAUX - Poste à transistors

Banjo. 6 transistors, 1 diode. 2 gamme PO-GO. Cadre ferrite 11 cm. Prise antenna voiture. Clavier à 2 touches. Puissance

Page 104 * Nº 1 184