

PHILIPS - Poste à transistors

22 RR 80. 14 transistors et diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube de 130 mm. Réglage de tonalité à 2 positions. HP 10 cm. Puissance 400 mW. Lecteur et enregistreur à cassette, défilement et réembobinage rapides. Prises PU, micro et alimentation extérieure. Alimentation 9 V (6 piles de 1,5 V). Coffret polystyrène grené noir, tableau de bord et boutons métal. L 320 - H 70 - P 200 mm.

5 gammes OC (19 à 43 m)-BE-PO-GO-FM, Cadre ferrite 20 cm et antenne télescopique OC-FM. Prise antenne voiture commutée. Contrôle de tonalité séparé graves et aiguës. Prise PU et magnétophone. Prise HPS et écouteur. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Prise pour alimentation secteur extérieure. Eclairage cadran. Coffret avec gainage matelassé et décors zamac. H 205 - L 305 - P 95 mm. 2,6 kg sans piles.

GO-FM. Antenne télescopique FM orientable. Cadre ferrite 23 cm PO-GO. Puissance 700 mW. HP 16 x 8 cm. Commande de tonalité par potentiomètre. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Commande automatique de fréquence commutable. Prise pour antenne voiture. Alimentation 9 V par 2 piles 4,5 V. Coffret moulé noir. H 188 - L 280 - P 70 mm. 2,3 kg.

Transistors : 3-SFF316, 325TI, AC182, 2-AC180, 157TI, 156TI.

Prix : 500,00

PIZON-BROS



PIZON BROS - Poste à transistors

TR 1720. 12 transistors, 14 diodes, 5 gammes OC 49 m étalée - PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique incorporés. 4 stations FM préréglable avec possibilité de réglage fin. Prise antenne voiture commutable. Commande automatique de fréquence. Réglages d'accord AM et FM séparés. Prises d'alimentation secteur, magnétophone ou PU. Régalge de tonalité graves et aiguës par potentiomètres séparés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15 à 100 mA. Eclairage cadran. Coffret bois matelassé. H 180 - L 280 - P 85 mm.

Prix : 563,00

PYGMY - Poste à transistors



610. 7 transistors, 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,5 W. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 6 piles 1,5 V. Coffret avec gainage matelassé. H 145 - L 235 - P 65 mm. 1,1 kg sans piles.

RADIALVA



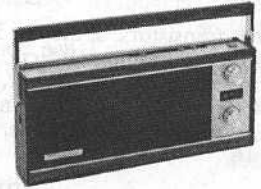
RADIALVA - Poste à transistors

Dialva 027. 6 transistors, dont 4 au silicium. 2 gammes PO-GO. Prises pour HP extérieur, écouteur, antenne voiture. Puissance 300 mW. Alimentation 9 V par 2 piles 4,5 V, débit 8 à 60 mA. Coffret matelassé. H 125 - L 200 - P 55 mm. 0,600 kg.

Transistors : 2-2N3392, 2-2N3391, AC128, AC127.

Prix : 175,00

RADIOLA - Poste à transistors portatif



RA 6330 T/FM. 9 transistors, 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferroxcube de 120 mm PO-GO. Antenne télescopique FM. Prise écouteur avec coupure automatique du haut-parleur. HP 7,5 cm. Puissance 250 mW. Alimentation 6 V (4 piles de 1,5 V). Coffret polystyrène, décor métal et imitation bois. L 250 - H 110 - P 40 mm.

Prix : 240,00

PYGMY



PYGMY - Poste à transistors

80. 9 transistors, 3 diodes et 1 varicap.

RADIALVA - Poste à transistors

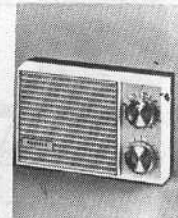
Dialva 076. 9 transistors. 3 gammes PO-

RADIOLA - Poste à transistors portatif



RA 7335 T - Radio K 7. 14 transistors et diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube de 130 mm. Réglage de tonalité à deux positions. HP 10 cm. Puissance 400 mW. Lecteur et enregistreur à cassette, défilement et réembobinage rapides. Prises PU, micro et alimentation extérieure. Alimentation 9 V (6 piles de 1,5 V). Coffret polystyrène grené noir. Tableau de bord et boutons métal. L 320 - H 70 - P 200 mm.

Prix : 490,00



RADIOLA - Poste à transistors

RA 68 T. 5 transistors, 2 diodes, 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube plat 6 cm. HP 5 cm.