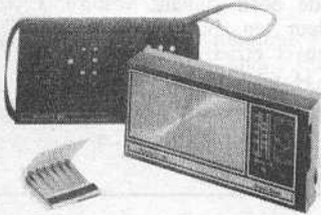




L 280 - H 180 - P 85 mm.

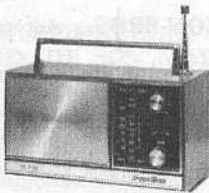
Prix : 485,00



PIZON-BROS - Poste à transistors

Pocket 80. 8 transistors, 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. HP 7 cm. Puissance 0,15 W. Alimentation par 4 piles de 1,5 V. Coffret 2 tons, gris et noir. Housse plastique. L 165 - H 90 - P 30 mm.

Prix : 100,00



PIZON-BROS - Poste à transistors

TR 1120 FM. 9 transistors, 3 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. HP 7 cm. Puissance 0,25 W. Alimentation par 6 piles de 1,5 V ou sur secteur par bloc incorporé. Coffret bois façon noyer, décors chromés. L 180 - H 100 - P 100 mm.

Prix : 299,00

PYGMY



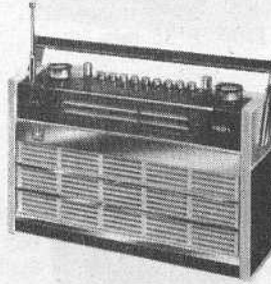
PYGMY - Poste à transistors

1405. Récepteur PO-GO-FM-OC. 10 transis-

tors. 5 diodes. 1 varicap. Eclairage cadran. Tonalité variable. Antenne voiture commutable. Contrôle automatique de fréquence AFC. Prise HPS. 6 piles 1,5 V.

L 275 - H 165 - P 80. Poids 1,9 kg.

Prix : 350,00

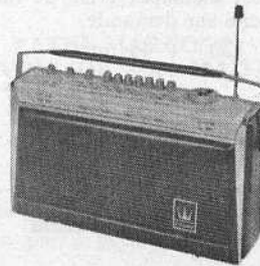


PYGMY - Poste à transistors

1901. 10 transistors, 3 diodes, 1 varicap. PO-GO-FM-3 OC (15 à 187 m). Commande automatique de fréquence. Prise auto commutée. Antenne télescopique orientable. Tonalité séparée graves, aiguës. Eclairage cadran. Prises PU, magnétophone, écouteur, HP. Alimentation séparée, terre, antenne extérieure. Alimentation 6 piles de 1,5 V.

L 320 - H 230 - P 95 mm. Poids : 3,2 kg sans piles.

Prix : 560,00



PYGMY - Poste à transistors

1650. 9 transistors, 3 diodes + varicap. Contrôle automatique de fréquence AFC. 5 gammes PO-GO-FM-BE-OC 19 à 51 m. Eclairage cadran. Prise PU et magnétophone. Prise alimentation extérieure. Prise HP supplémentaire ou écouteur d'oreille. Contrôle de tonalité séparé des graves et des aiguës. HP élliptique inversé 12/19 cm. Antenne télescopique orientable. Equipé de bobinages spéciaux pour fonctionnement en voiture. Puissance de sortie 1 W. Alimentation : 6 grosses piles torches 1,5 V.

Matelassé skaï. Décoration Zamac. Dimensions :

L 305 - H 205 - P 90 mm. Poids : 2,3 kg piles comprises.

Prix : 480,00



PYGMY - Poste auto-radio à transistors

VT 42. 8 transistors, 1 diode + 1 CT1. 2 gammes PO-GO. Présélecteur automatique de stations à 5 touches : 2 PO - 3 GO et

réglage manuel. Puissance 4 W. HP 12-19 cm. Eclairage cadran. Alimentation 6 ou 12 V + ou - à la masse. Coffret HP complet avec cordon. Berceau de fixation. Capacités d'antiparasitage.

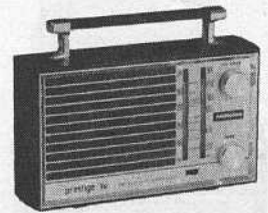
L 175 - H 50 - P 115. Poids 2,230 kg.

VT 76. 10 transistors, 3 diodes + 1 CT1. 1 varicap. 3 gammes PO-GO-FM. Présélecteur automatique de stations à 5 touches : 2 GO - 1 PO - 2 FM et réglage manuel. Contrôle de tonalité. Eclairage cadran. Puissance 4 W. HP 12-19 cm. Alimentation 6 ou 12 V + ou - à la masse. Coffret HP complet avec cordon. Berceau de fixation. Capacités d'antiparasitage.

L 175 - H 50 - P 115 mm. Poids 2,230 kg.

Prix : 340,00

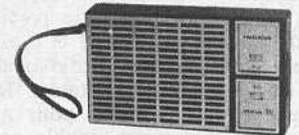
RADIALVA



RADIALVA - Poste à transistors

Prestige 70. 5 transistors. 2 gammes d'ondes PO-GO. Puissance 0,8 W. Alimentation par 2 piles plates 4,5 V. Coffret moulé noir.

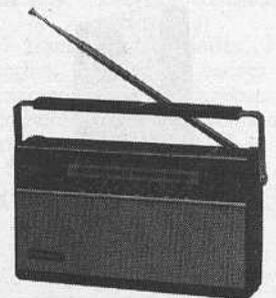
L 260 - H 155 - P 70 m.



RADIALVA - Poste à transistors

Dialva 011. 5 transistors, dont 3 au silicium. 2 gammes PO-GO. Puissance 0,25 W. Prise écouteur. Alimentation 3 piles 1,5 V. Coffret moulé avec housse et dragonne.

L 155 - H 90 - P 40 mm.



RADIALVA - Poste à transistors

Dialva 30. 6 transistors. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite et antenne télescopique.