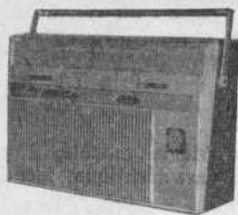


PERRIN ELECTRONIQUE



PERRIN ELECTRONIQUE

Poste à transistors

T105. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne extérieure AM. Prise pour antenne voiture commutée. Puissance 0,3 W, distorsion 10 %. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 8/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique anthracite, rouge, gris tweed. H 165 - L 275 - P 70 mm. 1,4 kg.

Prix T.L. en sus **169,00**

Prix T.T.C. **173,78**

Transistors : 2-AF117, OC71, OC75, 2-OC72.

PHILCO



PHILCO - Poste à transistors

Master. 10 transistors + 7 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antennes télescopiques OC-FM. Prise pour antenne extérieure. Prise antenne voiture commutée. Indicateur visuel d'accord. HP 12-19 cm. Puissance 0,8 W. Tonalité réglable par potentiomètre. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 20/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique. H 220 - L 300 - P 90 mm. 3,6 kg.

Prix T.L. en sus **565,00**

Prix T.T.C. **581,00**

Transistors : 2-SFT353, 2-SFT125, AF106, AF125, 2-SF316, SFT354, 2N508.

PHILIPS



PHILIPS - Poste à transistors

L2F40T. 5 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrocube de 17,5 cm. HP de 10 cm. Push-pull 0,23 W. Prise pour antenne voiture. Alimentation par 2 piles de 4,5 V + 1 pile 1,5 V polarisation. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène bicolore gris clair et rouge ou

bleu gris et gris clair. H 138 - L 230 - P 60 mm. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **159,00**

Prix T.T.C. **163,50**

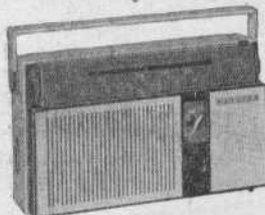
Pile 4,5 V, type poche 62 x 22 x 66 mm.

Pièce **0,97**

Sacoche boxal pour transports. T.T.C. **9,80**

Ecouteur ER15X00 en étui. T.T.C. **23,10**

Transistors : 2-AF117, AC125, 2-AC132, germanium OA79.



PHILIPS - Poste à transistors

L4F42T. 6 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrocube PO-GO de 20 cm. Antenne OC incorporée. Prise antenne voiture. HP 10-14 cm. Puissance 0,40 W. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 + 1 pile 1,5 V de polarisation. Coffret plastique gainé gris cadran bleu grille HP gris clair ou rouge cadran vert foncé grille HP gris. H 175 - L 282 - P 80 mm.

Prix T.L. en sus **289,00**

Prix T.T.C. **297,17**

Transistors : AF114, 2-AF117, AC125, 2-AC128, diodes 2-OA79.



PHILIPS - Poste à transistors

P3X31T. 7 transistors + 3 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrocube de 17,5 cm. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Puissance 0,50 W. Tonalité réglable par touches. Prise HPS. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Débit 43 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène poignée chromée escamotable. H 67 - L 200 - P 185 mm. Livré avec support voiture assurant automatiquement la jonction antenne et HPS.

Prix T.L. en sus **339,00**

Prix T.T.C. **348,60**

Transistors : 3-AF117, 2-AC125, 2-AC128. Diodes : 2-OA79, BA100.



PHILIPS - Poste à transistors

L5S24T AM/FM. 11 transistors + 7 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrocube PO-GO de 24 cm et antenne télescopique double OC-FM. Prises pour antenne extérieure et PU commutée. H 10,3-15,5 cm. Puissance 1,2 W. Prise pour écouteur. Tonalité réglable. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 35 mA. Coffret bois gainé gris-bleu foncé, grille HP argent. H 190 - L 332 - P 117 mm, 3,4 kg avec piles.

Prix T.L. en sus **895,00**

Prix T.T.C. **920,33**

Pile 1,5 V, type torche Ø 33 x 61 mm.

Pièce **0,98**

Transistors : AF102, AFF115, 4-AF116, 2-OC71, OC75, 2-AC128. Diodes : 4-OA79, BA102, E25C5, E37-5C5.

PIZON-BROS



PIZON-BROS - Poste à transistors

TR 1050 FM. 10 transistors + 5 diodes + 1 varistor. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM orientable. Prise antenne voiture commutée. HP 13 cm. Puissance 1 W. Tonalité parole-musique. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé noir ou anthracite, grille chromée. H 180 - L 270 - P 80 mm. 2,4 kg.

Prix T.T.C. **431,88**

Housse de transport T.L. en sus **22,00**

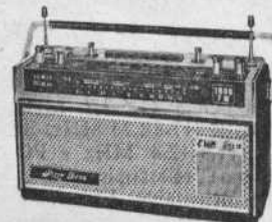
Prix T.T.C. **22,62**



PIZON-BROS - Poste à transistors

TR 1400 FM. 11 transistors + 7 diodes et 1 varistor. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM orientable. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Prise antenne voiture commutée. Prises PU, modulation, HPS ou écouteur. HP 18 cm. Puissance 1,2 W. Tonalité variable. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 12/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Branchement automatique sur support auto avec alimentation batterie. Prise alimentation secteur. Coffret bois gainé mousse noir ou anthracite. H 180 - L 280 - P 80 mm. 3,2 kg.

Prix T.T.C. **564,54**



PIZON-BROS - Poste à transistors

TR1600 FM. 11 transistors + 7 diodes et 1 varistor. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite étoilée 20 cm. Antennes télescopiques OC-FM. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Prises pour antenne voiture et antennes extérieures AM et FM. Prises PU, modulation, HPS ou écouteur, 2 HP 16, 16 et 5 cm. Puissance 1 W. Tonalité réglable graves et aiguës par potentiomètre. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Débit 12/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Prise alimentation secteur et accu voiture par accessoires séparés. Coffret ébénisterie, gainage mousse noir ou gris foncé. H 180 - L 320 - P 80 mm, 4 kg.

Prix T.L. en sus **750,00**

Prix T.T.C. **771,22**

Housse de transport T.L. en sus **30,00**

Prix T.T.C. **30,85**

Transistors : AF106, 3-AF134, AF135, AF136, AC126, AC123, 2-AC117. Diodes : Z68, BA110, 2-OA150, 2-AA112.