

ture. Prise modulation magnétophone et prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. HP 12 cm. Puissance 0,84 W. Contrôle de tonalité par touche. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15 à 13 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé noir ou marron. H 160 - L 272 - P 77 mm. 2,2 kg.

Prix T.L. en sus 379,00

Prix T.T.C. 389,72

Housse cuir. Prix T.T.C. 34,00

Support auto. Prix T.T.C. 16,00

Pile 4,5 V, type poche 62 x 22 x 66 mm, pièce 1,09

Transistors : AF121, AF125, 4-AF126, AC125, VC108, AC187K, AC188K.



OPTALIX - Poste à transistors

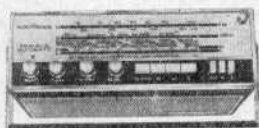
St-Gilles. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Bâtonnet ferrite 11,5 cm. Prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Puissance 0,175 W. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Débit de 7 mA à 40 mA suivant réglage sonore. Coffret gainé plastique noir. H 90 - L 160 - P 43 mm. 0,5 kg.

Ecouteur. Prix T.T.C. 9,50

Pile 1,5 V, type standard, Ø 14 x 50 mm.

Transistors : 3-AF127, AC125, 2-AC132.

NORDMENDE



NORDMENDE - Poste à transistors

Perfect. 9 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 17 cm et antenne télescopique FM incorporée. Prise antenne voiture commutée. Prise antenne extérieure FM 300 Ω. Puissance 1,5 W. HP 9-15 cm. Prise pour écouteur ou HPS. Contrôle de tonalité graves par touche. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé noir. H 175 - L 275 - P 77 mm.

Pile 4,5 V type poche 62 x 22 x 66 mm, pièce 1,09

Tasti. 9 transistors + 2 diodes. Gamme FM (87,5-108 Mc/s). Antenne télescopique incorporée. Prise pour antenne extérieure 300 Ω. 3 émetteurs FM préréglés, commutables par touches. Contrôle automatique de fréquence.



NORDMENDE - Poste à transistors

Puissance 1 W. HP 9-15 cm. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou sur secteur alternatif 110/240 V par bloc d'alimentation extérieur. Coffret moulé. H 165 - L 200 - P 80 mm. 1,2 kg.

Prix T.L. en sus 300,00

Prix T.T.C. 308,49

Pile 1,5 V type radio Ø 25 x 50 mm, pièce 0,58

Transistors : 2-AF106, 2-AF126, AF137A, 2-AC163, AC117, AC175. Diodes : 2-N2713.

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.

Pile 1,5 V, type torche Ø 33 x 60 mm, pièce 0,79

Transistors : 2-SFT353, 2-SFT125, AF106, AF125, 2-SFT316, SFT354, 2N508.

PHILIPS



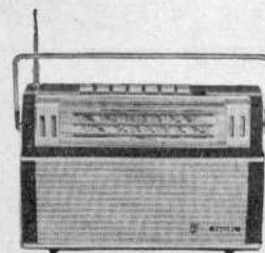
PHILIPS - Poste à transistors

22 RL 281. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube 175 mm. Puissance 230 ou 80 mW selon position économiseur de courant, distorsion 10 %. 2 HP Ø 5 cm. Impédance 3 Ω. Prise écouteur avec coupure des HP incorporés. Prise micro pour utilisation comme interphone. Alimentation par 4 piles 1,5 V, chargeur amovible pour piles. Consommation 50 mW ou 350 mW. Débit variable suivant réglage sonore. Coffret polystyrène noir, gris ou bleu, grilles métal poli brillant pour HP. Pied amovible de stabilisation. H 18,5 - L 205 - P 27 mm. Accessoires : sacoche avec bandoulière, écouteur type 9120/10.

Piles 1,5 V types R6, cylindrique Ø 6x50 mm.

Transistors : AF126, 2-AF127, 2-AC127, AC126, AC132. Diodes : AA119, BA114.

Prix : 199,00



22 RL 574. 10 transistors + 6 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm, antennes télescopiques OC et FM incorporés. Indicateur visuel d'usure des piles. Prise antenne voiture commutée. Prise antenne FM 75 Ω. Prise HPS, avec coupure HP incorporé. Puissance 0,9 W, distorsion 10 %. HP 13x18 cm. Contrôle des aiguës par potentiomètre. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret bois gainé noir. H 200 - L 310 - P 90 mm.

Pile 1,5 V, type torche Ø 33 x 60 mm.

Transistors : AF124, 2-AC125, 2-AF125, 4-AF120.

Diodes : 5-AA119, BA108, E25C5.

Prix : 639,00



PHILIPS - Poste à transistors

RP 463. 11 transistors + 6 diodes et 2 stabilisateurs. 4 gammes : OC-PO-GO-FM. Cadre ferroxcube 20 cm et antenne télescopique OC-