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 m. 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 $62 \times 22 \times 66$ 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. Puisance 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.

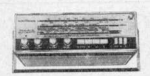
Ecouteur.

Prix T.T.C. 9,50

Pile 1,5 V, type standard, \emptyset 14 \times 50 mm.

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

NORDMENDE



NORDMENDE - Poste à transsistors

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 $300~\Omega$. Puissance 1.5~W. HP 9-15~cm. Prise pour écouteur ou HPS. Contrôle de tonalité graves pour touche. Alimentation par 2 pi-les 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 $62 \times 22 \times 66$ 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. Contôrle 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 × 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 \varnothing 33 \times 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 m.

Accessoires: sacache avec bandoulière écou-Accessoires : sacoche avec bandoulière, écouteur type 9120/10.

Piles 1,5 V types R6, cylindrique Ø 6×50 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 13×18 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 \times 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-