

2 piles 4,5 V. Coffret kralastic gainé, matelassé. H 145 - L 255 - P 65 mm, 1,87 kg.

Transistors : 2-2N508, 2-2N321, 2-154T1, SFT317, 165T1, 157T1.

Prix T.T.C. : 388,00

## EUROPHON



EUROPHON - Poste à transistors

**Radar AM/FM.** 9 transistors + 4 diodes et 1 varistor. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM. Accord automatique en FM. HP incorporé. Tonalité réglable par potentiomètre. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret H 200 - L 250 - P 70 mm, 1,4 kg.

Prix : 200,00



EUROPHON - Poste à transistors

**Stadio.** 6 transistors + 2 diodes. Gamme PO. Cadre ferrite. Puissance 0,2 W. HP 5 cm. Alimentation par 2 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Boîtier moulé sur socle formant ventouse. Ø 8 cm. 0,2 kg.

**Stadio.** Même modèle, gamme GO.

Prix : 150,00

## GRAETZ

GRAETZ - Poste à transistors

**Pocket.** 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO commutables par inverseur. Cadre ferrite 10 cm. Puissance 0,13 W. HP 6 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 16-50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret pocket 2 tons noir et doré. H 78 - L 132 - P 38 mm. 0,375 kg. Livré avec étui façon maroquinerie et écouteur.

Transistors : AF170, 2-AF172, 2-AC136, AC135.

Prix : 149,00

**Super Page 47 H.** 10 transistors + 9 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre OC. Antenne ferrite PO-GO. 2 antennes télescopiques en FM. Prises écouteur ou HP supplémentaire, magnétophone ou tourne-disques. Prise antenne auto commutée (en l'absence de support spécial). Contrôle automatique des fréquences FM. Accord fin sur OC. Eclairage

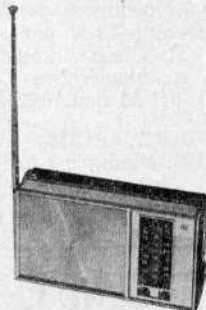


GRAETZ - Poste à transistors

du cadran par bouton-poussoir. Contrôle de tonalité graves et aiguës séparé. HP 13-18 cm. Economiseur de piles. Puissance 2,5 W en portatif ; utilisation voiture 6 W. Alimentation mixte secteur ou 5 piles 1,5 V ou batterie voiture 6 V (12 V avec adaptateur). Coffret gainé anthracite. H 190 - L 190 - L 290 - P 92 mm. 3,8 kg.

Transistors : AF106, AF125, 2-AF126, AF137, AF138, 2-AC122, 2-AD155. Diodes : 4-AD155, 9-AA112, 2-SD, 2-S, BA111.

Prix, T.L. en sus : 699,00



GRAETZ - Poste à transistors

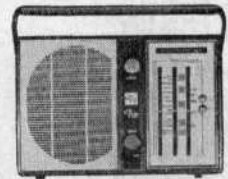
**NEC.** 10 transistors + 2 diodes et 2 thermistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM. Commutateur parole /musique. Accord automatique en FM. Accord fin PO. Prise écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé. Push-pull 0,5 W. HP 7 cm. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Débit 11-48 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé anti-chocs. Livré avec sac cuir « tout prêt », courroie bandouillère et écouteur. H 95 - L 170 - P 45 mm.

Pile 1,5 V, type radio, Ø 14 x 50 mm, pièce 0,40

Transistors : 5-2SB, 5-25A. Diodes : 2-SD46. Thermistors : 2-D32S.

Prix, T.L. en sus : 299,00

## GRAMMONT



GRAMMONT - Poste à transistors

**Grisi.** 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 12 cm. HP 11 cm. Puissance 0,5 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé matelassé, vert, rouge ou gris clair, poignée cuir. H 136 - L 203 - P 67 mm. 1,5 kg.

Prix, T.L. en sus : 165,00



GRAMMONT - Poste à transistors  
Mixte piles-secteur

**Oratorio AM/FM.** 9 transistors + 6 diodes et 2 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 23 cm. Double antenne télescopique OC-FM. Prises pour antenne voiture pour PU, magnétophone et pour écouteur. Puissance 2 W. HP 17 cm. Double contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Contrôle automatique de fréquence en FM commutable. Loupe OC, vernier d'étalement. Eclairage du cadran intermittent sur piles, permanent sur secteur. Alimentation par 8 piles 1,5 V et secteur 110/220 V-50 c/s par cordon logé à l'arrière. Coffret gainé matelassé avec grille HP bois. H 230 - L 380 - P 120 mm. 5,2 kg.

Prix, T.L. en sus : 774,00

**Le Compagnon AM.** 3 gammes OC-PO-GO.

**Le Balladin AM/FM.** 3 gammes PO-GO-FM.

**Le Confident AM.** 2 gammes PO-GO.

**Harmonie II AM/FM.** 4 gammes OC-PO-GO-FM.