

BRANDT - Poste à transistors

1901 FM. 10 transistors + 3 diodes et 1 varicap. 6 gammes OC1 (1,6 à 3,8 MHz)-OC2 (4,6 à 10,5 MHz)-OC3 (10,3 à 20 MHz)-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm et antenne télescopique orientable OC-FM incorporés. Prises pour antennes extérieures AM, et FM 75 Ω. Prise antenne voiture commutée. Indicateur visuel d'usure des piles par éclairage du cadran. Contrôle automatique de fréquence. Prises PU commutée et modulation magnétophone. Puissance 1,8 W. HP 12-19 cm. Contrôles de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Prise écouteur ou HPS, avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore, ou sur secteur par bloc d'alimentation extérieur. Coffret moulé. H 230 - L 320 - P 95 mm. 3,3 kg. Prix avec piles.

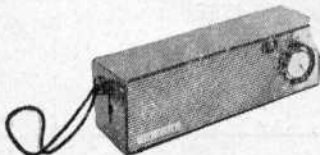
Prix détail conseillé, T.L. en sus 520,00

Housse plastique 36,00

Bloc alimentation secteur/9 V.

Transistors : 2-AF165, 2-AF166, 16031, AF125, 2-AC135, 2-AC139.

CLARVILLE



CLARVILLE - Poste à transistors

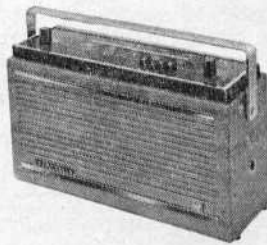
1001. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. 4 P 7. 12 cm. Puissance 0,50 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V débit 20 à 100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique. H 81 - L 256 - P 83 mm. 0,8 kg.



CLARVILLE-AREL - Auto-radio

ARX. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Puissance 2 W. Impédance de sortie 8 Ω. Tonalité graves-aiguës par touches. Alimentation 6 V ± à la masse (ou 12 V). Coffret H 45 - L 160 - P 85 mm. 1 kg. Livré avec équipement standard.

Page 86 * N° 1138



CLARVILLE - Poste à transistors

R132. 7 transistors + 3 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Clavier 4 touches. Prise antenne voiture commutable. HP 12 cm. Puissance 0,8 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 13/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret teck clair. H 160 - L 270 - P 80 mm. 1,5 kg.



CLARVILLE - Poste à transistors

R 134. 7 transistors + 1 diode. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutable. HP 12 cm. Puissance 0,5 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé. H 170 - L 275 - P 75 mm. 1,2 kg.

CLAUDE



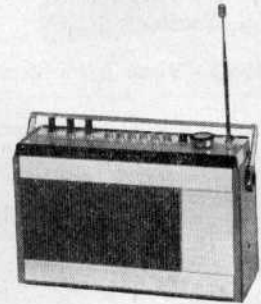
CLAUDE - Poste à transistors

TC 101. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Puissance 0,5 W. Prise pour HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret plastique 2 tons, face avant blanc cassé, fond arrière rouge ou bleu turquoise. H 125 - L 195 - P 55 mm. 0,7 kg sans piles.

Prix T.L. en sus 149,00

Prix T.T.C. 153,22

TC 15. 9 transistors + 1 diode + 1 varicap. 5 gammes OC-BE-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antennes télescopiques OC-FM. Prise pour antenne voiture commutée. Prise PU. Puissance 1 W. HP 12-19 cm. Prises pour HPS



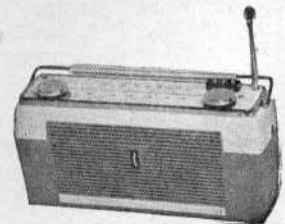
CLAUDE - Poste à transistors

et pour magnétophone. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Prise pour alimentation extérieure 9 V. Eclairage cadran. Coffret ébénisterie teck. H 167 - L 290 - P 95 mm. 2,6 kg sans piles.

Prix T.L. en sus 430,00

Prix T.T.C. 442,17

CLÉMENT



CLEMENT - Poste à transistors

Cigale. 7 transistors + 1 diode. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 17,5 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Puissance 0,7 W. Prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé gris clair et gris foncé. H. 150 - L 285 - P 85 mm.

Prix : 231,00

Cigale PO-GO. Même modèle 2 gammes PO-GO.

Prix : 205,70

Transistors : SFT320, 2-SFT-319, SFT171, AC182, AC185, AC184. 1 diode.