Translitor 650. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Indicateur visuel d'accord. Prise pour antenne voiture HP 13 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour écouteur. Compensateur de température par varistor. Tonalité réglable. Alimentation par pile 9 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé bleu, rouge ou gris. H 190 - L 260 - P 75 mm, 2,400 kg. Prix pile comprise.

Prix T.C.C. 318,00 NF Housse plastique T.T.C. 19,54 NF Transistors: 2-SFT307, SFT306, SFT351, SFT352, 2-SFT322, diodes: SFD107, SFD112.



PIZON BROS - Poste à transistors

Translitor 780. 7 transistors dont 1 Drift + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture avec coupure du cadre. Indicateur visuel d'accord. Cadran avec éclairage intermittent. Compensateur de température par varistor. HP 13 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS ou écouteur individuel. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile de 9 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé 4 coloris: gris, bleu, noir ou rouge. H 190 - L 260 - P 75 mm, 2,4 kg. Prix pile non comprise.

Prix T.TèC. 379,44 NF
Housse plastique T.T.C. 22,62 NF
Transistors: AF116, 2-307, SFT151, SFT153,
2-SFT125, germaniums: 107, 112.



Translitor 950/FM. 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Clavier 5 touches, prise coaxiale pour antenne voiture avec coupure de cadre. Antenne télescopique orientable. Compensateur de température par varistor. Prise pour PU. HP 12-19 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS, écouteur au bffle. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé 3 coloris: gris, bleu ou rouge. H 200 - L 280 - P 100 mm, 3 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 503,00 NF
House plastique T.T.C. 22,62 NF
Transistors: AF114, AF115, 3-AF116, SFT151, SFT153, 2-SFT125, diodes: 2-SFD107,
2-SFD111, SFD112.

POINT-BLEU



POINT BLEU - Poste à transistors (Licence Blaupunkt)

Linda. 7 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 17 cm. Prise antenne voiture. Cadran circulaire. HP 9 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10-40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret cuir coloris divers. H 110 - L 200 - P 70 mm.

Prix non fixé.

PYGMY



PYGMY - Poste à transistors

Isotron. 7 transistors + diode. 4 gammes, OC1-OC2 (19 à 130 m.) PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture par bobinage commutable. Antenne télescopique. OC. Sélectivité et sensibilité réglable. HP 13 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique 2 tons. Grille matière moulée. H 165 - L 270 - P 82 mm, 1,9 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 337,28 NF.

Isotron Tropical. Même modèle 4 gammes, OC1-OC2-OC3 (11 à 165 m.) PO. Autres caractéristiques identiques. Possibilité d'alimentation par piles de 1,5 V.

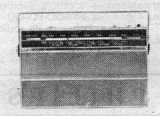
Prix sur demande.
 Ecouteur T.L. en sus 24 NF. T.T.C. 24,67 NF
 Prix T.T.C. 1.323,55 NF



PYGMY - Poste à transistors

Elitron. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture par bobinage commutable. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé. H 135 - L 260 - P 60 mm, 1,34 kg avec piles.

Prix T.T.C. 199,00 NF



PYGMY - Récepteur à transistors.

Waltron. 10 transistors plus 3 diodes. Gammes FM-PO-GO ou PO, 2 OC, de 16 à 80 mètres et FM. Clavier à 4 touches. Commutation antenne-cadre. Prise antenne voiture, HPS et PU. Antenne télescopique. Indicateur visuel d'accord s/Matic. Eclairage du cadran. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. HP de 12 × 19 cm.

Prix non fixé.

PYGMY - Récepteur à transistors

Cosytron. Récepteur d'appartement à 7 transistors. 4 gammes 2 OC (19 à 130 m) PO-GO. Version tropicale: 3 OC (13 à 100 m) PO. Coffret bois verni ou gaine tissu plastique. Alimentation par 6 pilse 1,5 V. Poids 4 kg. Dimensions 350 × 170 × 155 mm.

Prix T.T.C. 348,60 NF

RADIALVA



RADIALVA - Poste à transistors

Pavois. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Cadran cristal à double échelle de lecture. HP 10 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 7/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé coloris divers, façade avec jonc chromé, poignée pivotante. H 160 - L 270 - P 80 mm, 1,3 kg.

Trix T.T.C. 245,00 NF



RADIALVA - Poste à transistors

Play. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Cadran cristal à double échelle de lecture. HP 10 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 7/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret en kralastic anti-choc 2 tons, poignée souple. H 140 - L 245 - P 45 mm, 1 kg.



RADIALVA - Poste à transistors

Prestige FM. 11 transistors + 5 germaniums.

Prix T.T.C. 199,00 NF

4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 26 cm. Double antenne télescopique AM-FM. Cadran démultiplié. Prise écouteur ou HPS. Prise PU ou micro commutée. HP 16-24 cm. Push-pull 1 W. Câblage par circuits imprimés. Tonalité réglable. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou accu 12 V par commutation, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique avec poignée. H 220 - L 370 - P 110 mm, 4 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 699,00 NF

Transistors: 2-AF116, AF115, 2-AF117, OC71, OC75, 2SFT125, SFT358, SFT357, germaniums SFD106, 2-SFD112, 2-SFD115.