## BRANDT



BRANDT - Poste à transistors

950 P. 14 transistors. 3 gammes PO-GO-MF. Cadre ferrite 21 cm. Indicateur visuel d'accord. Prise antenne extérieur MA. Prise antenne voiture commutée. Prises antenne FM 75 Ω, PU commutée et écouteur ou HPS. Prise pour HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,78 W. HP 12-19 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre, graves et aiguës. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret gainé plastique noir et gris. H 170 - L 300 - P 95 mm. Prix sans piles.

Prix T.L. et port compris 469,93 Transistors : 2-A2H319, A155TA, 2-154TE, 156, 160, 2-170SGS, 2-109SGS, 3 diodes.

## RADIO CELARD



RADIO CELARD - Poste à transistors

Transistor capte 922. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre ferrite PO-GO. Prise coaxiale pour antenne voiture. HP 13 cm. Puissance 0,50 W. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/50 mA suivant niveau sonore. Câblage par circuits imprimés. Coffret gainé 2 tons: parchemin-york, parchemin-vert. parchemin-bleu, parchemin-rouge. H 150 - L 270 - P 70 mm, 1,8 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 245,00 Prix T.T.C. 251,93

Transistor capte 923. Même modèle, 8 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus 270,00 Prix T.T.C. 277,64

Transistor capte 925 Export. Même modèle 4 gammes OC1-OC2-OC3 (13 à 577 m). Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus 275,00 Prix T.T.C. 282,78 Transistor capte 929 AM/FM. Même modèle. 9 transistors + 3 diodes. 4 gammes AT-PO-GO-FM (87-100 Mc/s). Antenne télescopique FM. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus 360,00 Prix T.T.C. 370,18

Transistor capte 925. Même modèle avec bande chalutier. Autres caractéristiques identiques.

Prix non fixé.

\* Pile 4,5 V, type poche 62×22×66 mm, pièce 0,97.



RADIO CELARD - Poste à transistors

Supercapte 70. 11 transistors + 3 diodes. 7 gammes OC1 (10,4-18,3 Mc/s) - OC2 (5,9-10-6 Mc/s) - OC3 (1,6-3,72 Mc/s) - PO-GO-FM- (87-100 Mc/s). Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC-FM. Prise antenne extérieure AM et auto commutable. HP 12-19 cm. Puissance 1 W, distorsion 5 %. Prise HPS ou écouteur. Prise PU commutable. Prise modulation. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 20/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, coloris divers.

Prix T.L. en sus 780,00 Prix T.T.C. 802,07

Supercapte 120. Même modèle. 12 transistors + 3 diodes. 12 gammes OC1-OC2-OC3-OC4-OC5-OC6-OC7-OC8 (1,5-25 Mc/s). AT-PO-GO-FM. Antenne télescopique FM, double orientable. Prise antenne FM 300  $\Omega$ , Pas de prise écouteur ou HPS. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Eclairage du cadran. Autres caractéristiques identiques 4,7 kg.

Prix T.L. en sus 820,00 Prix T.T.C. 843,20

Super Mondial. Mêmes modèle. 10 transistors + 2 diodes. 9 gammes OC1-OC2-OC3-OC4-OC5-OC6-OC7-OC8 (1,5-25 Mc/s) PO. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètre. Eclairage du cadran. 4,5 kg. Autres caractéristiques identiques.

> Prix T.L. en sus 700,00 Prix T.T.C. 719,81

## CLARVILLE



CLARVILLE - Poste à transistors

PP10. 8 transistors + 2 diodes. 2 gammes : PO-GO. Clavier 4 touches. Double cadran linéaire éclairable. Recherche des stations par vernier à loupe. Contrôle de réglage des stations par œil magique. Cadre à air 27 cm. HP 17 cm. Prise antenne auto. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 6 piles 1,5 V, type torche, débit 20 à 80 mA suivant puissance sonore. Boîtier gainé noir, rouge ou daim, poignée latérale. H 175 L 280 - P 75 mm. 1,7 kg.

Prix T.L. en sus 239,00 Prix T.T.C. 245,76

Transistors: 3-SFT319, TH11, 3-SFT322, SFT353, diodes: SFD112, SFD107.

PP11. Même modèle 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus 269,00 Prix T.T.C. 276,61



CLARVILLE - Poste à transistors

PP7. AM/FM. 10 transistors + 5 diodes. Clavier 5 touches. 4 gammes: OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 30 cm. HP 12-19 cm. Puissance 0,8 W. Antenne télescopique orientable. Prise antenne voiture. Prise pour HPS et sortie pour haute fidélité. Alimentation par pile 9 V débit 30 à 170 mA suivant volume sonore. Coffret gainé plastique 2 tons. H 200 - L 310 - P 90 mm. 4 kg.

Prix T.L. en sus 550,00 Prix T.T.C. 565,56

Transistors: SFT358, SFT357, SFT316, 2-SFT316, 3-SFT353, 2-SFT125. Diodes: SFD112, 3-SFD111, SFD107.

## CONTINENTAL-EDISON



CONTINENTAL EDISON

Poste à transistors

TR 571. 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm et antenne télescopique FM incorporés. Prise antenne voiture commutée. Prise PU commutée. Prises modulation et écouteur. Prise HPS, avec coupure HP incorporé. Prise pour alimentation extérieure. Puissance 1,3 W, distorsion 10 %. HP 10 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 18,5/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique gris. H 175 - L 280 - P 90 mm. 2,5 kg. Prise piles comprises.