

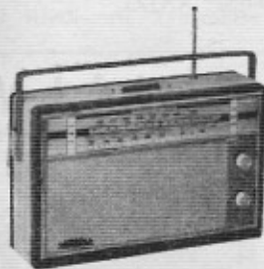
Cristal 2G. 9 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 13 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 13/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique noir, rouge, gris, bleu, havane. H 170 - L 275 - P 70 mm. 1,6 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **210,00**
Prix T.T.C. **215,94**

Transistors : CFT320, 2-CFT319, 2-CFT353, 2-CFT322, D107.

Cristal 3G. 9 transistors. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm et antenne télescopique OC incorporés. Prise pour antenne voiture commutée. HP 13 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique noir, rouge, gris, bleu, havane. H 170 - L 275 - P 70 mm. 1,6 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **230,00**
Prix T.T.C. **236,50**



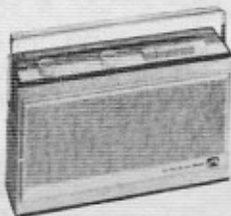
Récital. 12 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm et antenne télescopique FM incorporés. Prise antenne voiture commutée. Prise antenne FM 75 Ω. Puissance 0,75 W. HP 12 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 13/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique noir, gris, vert, rouge. H 200 - L 310 - P 90 mm. 2,4 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **349,00**
Prix T.T.C. **358,87**

Transistors : SFT358, SFT357, 3-SFT316, SFT353, 2-SFT125, SFD107, SFD118, 2-SFD115.

Transistors : CFT320, 2-SFT319, 2-CFT353, 2-CF322, D107.

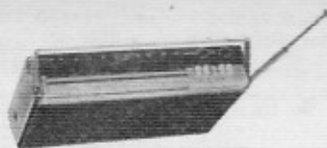
LA VOIX DE SON MAITRE



LA VOIX DE SON MAITRE
Poste à transistors

17 U 3. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes BE-PO-GO. Cadre ferrite 23 cm. Prise pour antenne voiture commutée, prise pour écouteur et prise pour HPS avec coupure HP incorporée. Puissance 0,5 W. HP 10 cm. Contrôle des graves par potentiomètre. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret gainé tissu plastique. H 160 - L 255 - P 70 mm. 1,8 kg. Prix sans les piles.

Prix T.L. en sus **295,00**
Prix T.T.C. **303,35**

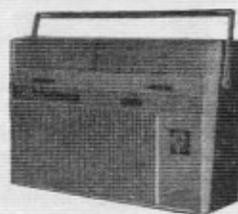


LA VOIX DE SON MAITRE
Poste à transistors

19 T 3. 9 transistors + 4 diodes, 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 18 cm et antenne télescopique FM incorporés. Prise pour antenne voiture commutée, prise pour écouteur et prise HPS, avec coupure HP incorporé. Puissance 0,5 W. HP 11 cm. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret moulé H 160 - L 272 - P 62 mm. 1,8 kg. Prix sans les piles.

Prix T.L. en sus **415,00**
Prix T.T.C. **426,75**

PERRIN



PERRIN - Poste à transistors

T 105. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne extérieure AM. Prise pour antenne voiture commutée. Puissance 0,3 W, distorsion 10 %. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 8/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique anthracite, rouge, gris tweed. H 165 - L 275 - P 70 mm. 1,4 kg.

Prix non fixé.

Transistors : 2-AF117, OC71, OC75, 2-OC72.

PHILCO



PHILCO - Poste à transistors

Madison AM. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 18 cm. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Puissance 0,35 W, distorsion 10 %. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé 2 tons : beige et marron, bleu acier et jaune. H 150 - L 235 - P 65 mm. 1,2 kg.

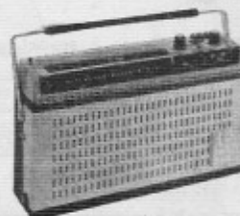
Prix T.L. et port compris **165,00**

Madison luxe. Même modèle. Commutation antenne cadre pour utilisation sur voiture. Coffret moulé 2 tons jaune et bleu acier.

Prix T.L. et port compris **195,00**
Transistors : 3-AF117, 2N508, 2-2N321.

Madison FM. 8 transistors + 3 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 18 cm. Antenne télescopique FM orientable. Prise antenne voiture. Prise de terre. HP 12 cm. Puissance 0,35 W, distorsion 10 %. Prise écouteur ou HPS. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé 2 tons gris et noir. H 150 - L 235 - P 65 mm. 1,5 kg.

Prix T.L. et port compris **299,00**



PHILCO - Poste à transistors

Manor LM. 7 transistors + diode. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 18 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutable. Contrôle automatique de fréquence. HP 12 cm. Puissance 0,4 W, distorsion 10 %. Prise écouteur ou HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons gris clair et gris foncé. H 195 - L 285 - P 75 mm. 1,8 kg.

Prix T.L. et port compris **286,00**

Transistors : AF115, 2-AF117, 2N508, 2G109, 2-2N321.

Manor FM. 9 transistors + 3 diodes : 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 18 cm. Antenne télescopique FM orientable. Prise antenne voiture commutable. Prise de terre. Contrôle automatique de fréquence. HP 12 cm. Puissance 0,4 W, distorsion 10 %. Contrôle de tonalités graves et aiguës. Prise écouteur ou HPS. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons : jaune et vert foncé. H 195 - L 285 - P 75 mm. 1,95 kg.

Prix T.L. et port compris **399,00**

Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, 2N508, 2-2N321, 2G109.

PHILIPS



PHILIPS - Poste à transistors

LOX20T. 6 transistors + 3 diodes, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 5 cm. Prise pour écouteur. Prise HPS, avec coupure HP incorporé. Puissance 0,7 W, distorsion 10 %. HP 5 cm. Alimentation par 1 pile 9 V. Coffret moulé gris clair, orange, anthracite. H 69 - L 101 - P 30 mm.

Prix non fixé.

Transistors : AF126, 2-AF127, AC125, AC132, AC127. Diodes : 2-AA119, BA100.