

Rodéo 65. 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes BE-OC-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique. Commutation antenne-cadre. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 17 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par pile 9 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé, coloris divers. H 190 - L 270 - P 180 mm, 2,5 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 230,85 NF

LEMOUZY



LEMOUZY - Poste à transistors

Roitelet. 6 transistors + germanium, 2 gammes PO-GO. Cadre microcapteur 12 cm. HP 7 cm. Push-pull 0,15 W. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par pile 9 V, débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Câblage par circuits imprimés. Coffret polystyrène 2 tons, coloris divers. H 75 - L 140 - P 40 mm, 0,350 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 194,35

Housse cuir Prix T.T.C. 12,90



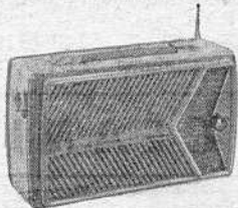
LEMOUZY - Poste à transistors

Troubadour. 6 transistors + germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,25 W. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Câblage par circuits imprimés. Coffret gainé plastique lavable 2 tons, pécaré et corail ou gris et vert. H 175 - L 280 - P 100 mm, 1,9 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 307,50

Housse cuir Prix T.T.C. 19,30
Transistors: 108B, 2-107B, 152V, 2-122J, germaniums SFT107, SFT113.

LE RÉGIONAL



LE REGIONAL - Poste à transistors

60. T. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Prise pour antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,45 W. Alimentation par pile 9 V, ou par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé, pécaré, bleu ou rouge. H 150 - L 240 - 80 mm, 1,8 kg. Prix pile non comprise.

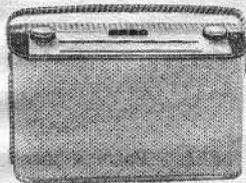
Prix T.T.C. 177,89 NF

60AT. Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 204,63 NF

Housse plastique beige T.T.C. 18,50 NF
Transistors: 37T1, 36T1, 35T1, 91T1, 2-941 T1, germanium P45.

L'IMAGE PARLANTE

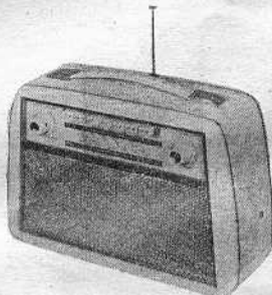


L'IMAGE PARLANTE - Poste à transistors

Week-End III-62. 7 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 23 cm. Prise antenne voiture. HP 12-19 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 1 pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé coloris divers. H 180 - L 286 - P 93 mm, 1 kg.

Prix T.T.C. 359,90 NF

Transistors: 106T1, 2-107T1, 2-122T1, 2-152T1, germanium OA70.



L'IMAGE PARLANTE - Poste à transistors

Week-End IV FM. 9 transistors + 3 germaniums. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 7 touches. Cadre ferrite 23 cm. Prises pour antenne voiture et PU. Antenne télescopique orientable. HP 12-19 cm. Push-pull 0,55 W. Tonalité réglable. Prise pour HPS. Protection de l'étage de puissance contre les variations de température. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé toile lavable, coloris divers. H 215 - L 320 - P 115 mm, 3,5 kg.

Prix T.T.C. 668,40 NF

Transistors: 3-6108, 2-OC71, 2-OC171, 2-OC70, 3 germaniums 106.

LAVALETTE-PHENIX



LAVALETTE-PHENIX - Poste à transistors

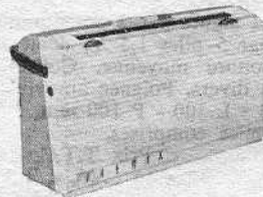
Etoile 62. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite de 23 cm. Prise coaxiale pour antenne voiture, avec circuits d'accord indépendants, commutés par touches. 2 étages MF. HP 12 cm, 12.000 gauss. Push-pull classe B 0,45 W. Prise pour HPS ou écouteur. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V, débit 15/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé coloris divers. H 154 - L 260 - P 83 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 204,63

Etoile 62. Même modèle. 3 gammes OC1-OC2-PO. Autres caractéristiques identiques.

● Prix non fixé.

Housse plastique 16. ». T.T.C. 16,45



LAVALETTE-PHENIX - Poste à transistors

Phénistor 62. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite de 23 cm. Cadran démultiplié. Prise coaxiale pour antenne voiture, avec circuits d'accord indépendants, commutés par touches. 2 étages MF. HP 12 cm, 12.000 gauss. Push-pull classe B 0,45 W. Prise pour HPS ou écouteur. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V, débit 15/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret matière moulée gris ou ivoire. H 153 - L 242 - P 70 mm.

Prix T.T.C. 163,50

Phénistor 62 Luxe. Même modèle avec partie arrière gainée. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 173,78

Phénistor 62 luxe. Même modèle. 3 gammes OC1-OC2-PO. Autres caractéristiques identiques.

● Prix non fixé.

Housse plastique 16. ». T.T.C. 16,45

Antenne voiture 24. ». T.T.C. 24,68

Transistors: 37T1, 36T1, 35T1, 965, 2-941, germanium.

L. M. T.



L.M.T. - Poste à transistors

Amigo T20. 9 transistors + 4 germaniums. 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 5 touches dont 1 touche marche-arrêt. Cadre ferrite PO-GO de 21 cm. Prise antenne voiture. HP 9-15 cm. Puissance 0,75 W. Tonalité réglable. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit 16 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons: corail-beige, sable-beige, vert-beige. H 178 - L 264 - P 90 mm, 2,4 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 503,87 NF

Amigo T20. Même modèle. 3 gammes OC-PO-FM. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 503,87 NF

Transistors: 3-AF116, 2-AF117, OC71, OC75, 2-OC74, germaniums 3-OA79, OA90.



L.M.T. - Poste à transistors

Camping TE101. 8 transistors + 2 germaniums. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 5