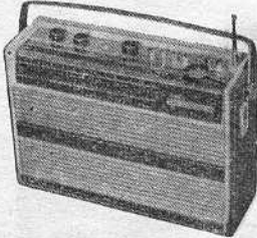


PYGMY - Poste à transistors

Lystron. 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture par bobinage commutable. Sélectivité, 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 160 - L 260 - P 75 mm, 1,7 kg avec piles. Prix piles comprises. Prix T.T.C. 249,85 NF

Ecouteur T.L. en sus : T.T.C. 24,67 NF



PYGMY - Poste à transistors

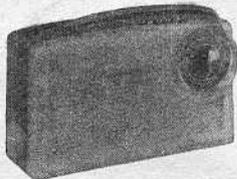
Exatron. Récepteur transistors AM/FM. 11 transistors + 3 diodes. 5 gammes 2 OC (de 19 à 90 m)-PO-GO-FM. Haut-parleur 17 cm. Prises antenne-voiture, HPS. PU. Antenne télescopique. Musicalité haute fidélité. Coffret gainé. Prix T.T.C. 598 NF

PYRUS-TÉLÉMONDE



PYRUS-TELEMONDE - Poste à transistors
Senor. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrocube de 230 mm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 13 cm. 0,5 W. Prise pour casque ou HPS. Alimentation par 3 piles de 4,5 V, débit 10/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé coloris divers, façade plastique H 170 - L 260 - P 85 mm, 2 kg. Prix piles comprises. T.T.C. 266,84 NF

Senor, 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques. T.T.C. 297,69 NF



PYRUS-TELEMONDE - Poste à transistors
Junior. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrocube de 230 mm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 10 cm. 0,5 W. Prise pour casque ou HPS. Alimentation par 3 piles de 4,5 V. Débit 10/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé coloris divers. H 145 - L 245 - P 85 mm, 1,6 kg. T.T.C. 221,08 NF

RADIALVA

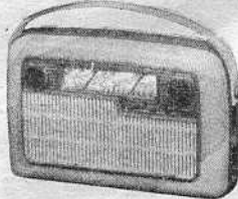


RADIALVA - Poste à transistors

Prestige. 9 transistors + 2 germaniums. 5 gammes OC1 (10-28 m)-OC2 (26,5-70 m)-OC3 (Chalutier 68-215 m)-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite fixe de 26 cm. Antenne télescopique OC. Cadran démultiplié. Prise antenne voiture. Etage HF d'adaptation. Prise écouteur individuel ou HP extérieur. Prise PU ou micro, commutée. HP 16-24 cm. Push-pull 1 W. Câblage par circuits imprimés. Tonalité réglable. Alimentation par 8 piles 1,5 V ou accu 12 V par commutation, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons, avec poignée. H 220 - L 370 - P 110 mm, 4 kg avec piles. Prix piles comprises. Prix T.T.C. 550 NF

Housse de transport. Prix non fixé.

Transistors : 3-OC170, 2-OC145, OC70, OC71, 2-SFT125, 2 germaniums.



RADIALVA - Poste à transistors

Milord. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise coaxiale pour antenne voiture commutée. Cadran démultiplié à double lecture PO et GO. Prise pour casque impédance 50 Ω ou HP extérieur 2,5 Ω. HP 13 cm. Push-pull 0,4 W. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 7/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons, avec poignée. H 170 - L 260 - P 70 mm, 1,5 kg avec piles. Prix piles comprises. Prix T.T.C. 239 NF

Milord. Même modèle. 3 gammes OC (19-50 m)-PO-GO. Autres caractéristiques identiques. Prix T.T.C. 265 NF

Milord 2 OC. Outremer-Export. Même modèle. 3 gammes OC1 (16-50 m)-OC2 (50-130 m)-PO. Autres caractéristiques identiques. ● Prix sur demande. Housse de transport, fermeture éclair. T.T.C. 24 NF

Transistors : 37T1, 2-36T1, 965T1, 2-941T1, germanium 14T1.

RADIO-CELARD



RADIO-CELARD - Poste à transistors

Transiscapte. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre ferrite incorporé. Prise coaxiale pour antenne voiture. Cadran démultiplié. HP 12 cm. Puissance 0,8 W. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V débit 10/70 mA suivant niveau sonore. Câblage par circuits imprimés. Coffret fibrine gainé plastique 2 tons. H 200 - L 300 - P 140 mm, 2,2 kg avec piles. Prix piles comprises. Prix T.T.C. 307,46 NF

Transiscapte. Même modèle OC1-OC2-PO-GO. Autres caractéristiques identiques. Prix T.T.C. 380,47 NF

Transiscapte Export. 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Autres caractéristiques techniques identiques. Prix T.T.C. 380,47 NF

Transistors : OC170, 2-OC45, 2-OC71, 2-OC74.

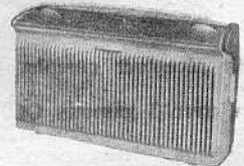


RADIO-CELARD. Mallette radio-électrophone

Radio-Phonocapte, 8 transistors. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre ferrite PO-GO. Cadran démultiplié. HP 19 cm. Puissance 1 W. Tournedisque 4 vitesses. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 18/120 mA suivant niveau sonore. Mallette fibrine gainée plastique gris 2 tons. H 290 - L 350 - P 170 mm, 5,6 kg avec piles. Prix piles comprises. Prix T.T.C. 699,25 NF

Radio-Phonocapte Export. Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Autres caractéristiques techniques identiques. Prix T.T.C. 699,25 NF

RADIOLA



RADIOLA - Poste à transistors

RA361T. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrocube de 20 cm. Prise antenne. HP 10 cm. Push-pull 0,23 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret polystyrène corail et blanc, jaune et blanc ou bleu et blanc. H 150 - L 250 - P 70 mm. Prix piles comprises. Prix T.T.C. 245,80

Sac pour transport T.T.C. 15,40 NF

Ecouteur ER15x00 .. Prix T.T.C. 20,10 NF
Transistors : OC44, 2-OC45, OC75, 2-OC72, OA79.



RADIOLA - Poste à transistors

RA341T AM/FM. 8 transistors + 4 germaniums 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 2 tou-