

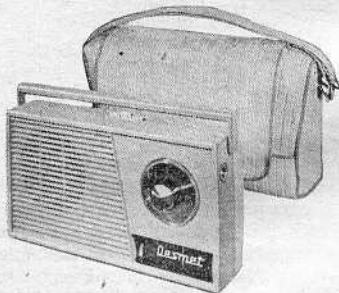
DESMET

DESMET - Poste à transistors

Radio Pocket. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. HP 7 cm. Puissance 0,2 W. Prise pour écouteur avec mise hors circuit du HP du récepteur. Alimentation par pile 6 V. Coffret moulé 2 tons : jaune et gris. H 80 - L 140 - P 40 mm, 0,350 kg avec pile comprise.

Prix T.T.C. 204,63

Transistors : OC44, 2-OC45, OC71, 2-OC72, germanium OA74.



DESMET - Poste à transistors

Rosy 722. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 11 cm. Puissance 0,3 W. Alimentation par 5 piles, 1,5 V. Coffret moulé 2 tons : avant ivoire et arrière gris, ou avant gris et arrière ivoire, poignée rabattable. H. 150 - L 270 - P 65 mm, 1,6 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 256,05 NF

Transistors : OC44, 2-OC45, OC71, 2-OC72, germanium OA74.

DESMET - Poste à transistors

732. 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite. Antenne voiture commutée par touche. HP 12-19 cm. Puissance 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé 2 tons bleu ou rouge. H 190 - L 280 - P 100 mm, 2,8 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 303,15 NF

742. Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 323,66 NF

Transistors : OC44, 2-OC45, OC70, OC71, 2-OC72, germanium OA79.

DUCASTEL



DUCASTEL - Poste à transistors

Transistor 62. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite incorporé. Antenne télescopique. Prise pour antenne voiture. HP 17 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé 2 tons. H 195 - L 290 - P 105 mm, 2,5 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 203,60 NF

Housse plastique ... 19. » T.T.C. 19,54 NF
Antenne voiture 25. » T.T.C. 25,71 NF
 Transistors : OC170, 2-36T1, 989T1, 991T1, germaniums : 2-987T1, 2-FT106.



DUCASTEL - Poste à transistors

Vénus. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite. Antenne télescopique. Prise pour antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,35 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit 8 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons. H 160 - L 240 - P 80 mm, 1,7 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 277,64 NF

Oasis. Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3 (130 à 150 m)-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 287,93 NF

Housse plastique ... 19. » T.T.C. 19,54 NF
Antenne voiture 25. » T.T.C. 25,71 NF
 Transistors : AF115, SFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD112.

DUCRETET-THOMSON



DUCRETET - Poste à transistors

RT233. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont une arrêt. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 10-14 cm. Push-pull 0,50 W. Prise pour écouteur ou HPS avec mise hors-circuit du HP incorporé. Contre-réaction apériodique. Alimentation par pile 9 V ou par 2 piles de 4,5 V. Débit moyen 25 mA. Coffret bois gainé. H 165 - L 275 - P 92 mm, 1,7 kg.

Prix T.T.C. 278,82 NF

Transistors : 25T1, 36T1R, 36T1M, 2N508, 2-2N321, germaniums 40P1, 46P1.



DUCRETET - Poste à transistors

RT245. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO de 26 cm. Cadre ferrite OC de 26 cm. Prise antenne extérieure commutée par touche. Prise PU commutée par touche. HP 12-19 cm. Puissance 1 W. Prise HPS avec mise hors-circuit du HP incorporé. Réglage de tonalité par potentiomètre. Contre-

réaction sélective. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois formé, façade matière moulée. H 250 - L 415 - P 112 mm, 4,9 kg.

● Prix non fixé.

Transistors : 25T1, 36T1R, 36T1M, 2-2N508, 2-OC74, germaniums : 43P1, 40P1.

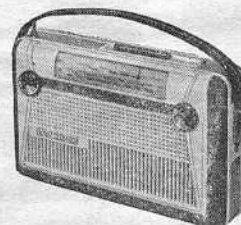
EVERNICE - J. DELAITRE



EVERNICE - J. DELAITRE Poste à transistors

Escapade 61. 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 18 cm. Prise ant. voit. commutée par touche. HP 10 cm. Push-pull 0,3 W. Prise HPS ou écouteur. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 coloris. H 145 - L 225 - P 50 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 251,93 NF



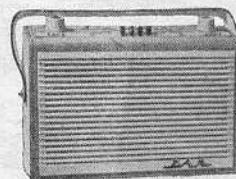
EVERNICE - J. DELAITRE Poste à transistors

Farandole. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,5 W. Prises pour HPS ou écouteur. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé 2 tons. H 180 - L 280 - P 80 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 288 NF

Transistors : 317B, 319B, 319V, 151O, 152V, 2-122V, germanium : 112, 107.

FAR



FAR - Poste à transistors

Far-Car. 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferro-cube PO-GO de 20 cm. Prise antenne voiture. HP 13 cm. Push-pull 0,35 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 11 mA à puissance sonore moyenne. Coffret façon sellier, cache plastique. H 150 - L 220 - P 80 mm, 2 kg.

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

Far-Tom. Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3 (2,2 à 20 Mc/s)-PO. Autres caractéristiques identiques.

● Prix non fixé.

Transistors : 2-121, 2-35T1, 108, 151, 152.