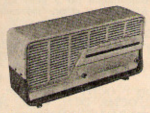
PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite. Prise coaxiale pour antenne voiture avec mise hors-circuit du cadre HP 13 cm. Push-pull classe B, 0,35 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène gris ou beige. H 170 - L 240 - P 80 mm, 1,9 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 224,17 NF



MARTIAL - Poste à transistors

T48 Europe. 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite PO-GO. MF 480 kc/s. Prise PU commutée par touche HP 17 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par pile 9 V, débit 9/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique coloris divers. H 190 - L 360 - P 120 mm, 3,5 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 358,88 NF

T84 Outre-Mer. Même modèle. 4 gammes OC-OC1-OC2-PO.

Prix T.T.C. 358,88 NF



MARTIAL - Radio-électrophone à transistors

CT 703 Europe. 7 transistors, 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite HP 13 cm. Puissance 0,4 W. Tournedisque 4 vitesses, platine Mélodyne. Tête de PU à 2 saphirs : microsillons et 78 tours. Contre-réaction. Alimentation par 4 piles 1,5 V et 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Valise gainée plastique uni ou 2 tons, couvercle amovible formant baffle HP, cordon 4 m. H 200 - L 450 - P 270 mm, 7,5 kg.

Prix T.T.C. 574,82 NF CT703 Outre-Mer. Même modèle 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO.

Prix T.T.C. 574,82 NF

MINERVA



MINERVA - Poste à transistors

Minipocket R60, 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO commutées par molette. Cadre ferrite 10 cm. HP 7 cm. Push-pull 0,2 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure automatique du HP de l'appareil. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile 9 V, débit 12/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Boîtier matière plastique laquée 2 tons noir et ivoire, ou ivoire. H 85 -L 120 - P 40 mm, 0,38 kg avec pile. Pris pile comprise.

Prix T.T.C. 210,80

Transistors: 2-2N483, 2-2N633, 2N363, 2N 486, germanium OA70.

OCEANIC



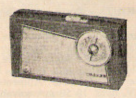
OCEANIC - Poste à transistors

Picnic. 6 transistors + 1 germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 15 cm. HP 7 cm. Push-pull 150 mW. Prise pour écouteur. Alimentation par pile 9 V. Débit 20 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plas-tique 2 tons. H 98 - L 178 - P 40 mm, 0,56

Prix T.T.C. 245,76 NF

Transistors: 2NT186, 2N484, 2N483, 2N363, 2-EL663, germanium.

ONDAX

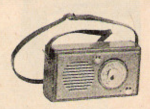


ONDAX - Poste à transistors

Vacances. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. Commande automatique de gain. HP 10 cm. Push-pull classe B, 0,60 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/ 12 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret néoderne façon sellier. H 150 - L 250 - P 70 mm, 1,6 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 266,84

ONDIOLA



ONDIOLA - Poste à transistors

Babette. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube fixe de 14 cm. HP 7 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance L 180 - P 60 mm, 0,8 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 235,48 NF
Transistors: OC44, 2-OC45, OC71, 2-OC72,

PERRIN-ELECTRONIQUE



PERRIN-ELECTRONIQUE

Poste à transistors

Hifistor 7. 7 transistors dont 2 Drifts + 1 germanium. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC. Prise coaxiale pour antenne voiture. Commutation antenne-cadre. Cadran démultiplié. HP 12-19 cm. Push-pull 0,6 W. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret gainé plastique 6 coloris. H 215 - L 275 - P 95 mm, 2,9 kg avec piles. Prix piles comprises. Prix T.T.C. 389,70 NF

Transistors: 2-OC169, OC45, OC71, OC75A, 2-941TI.

PHILIPS

PHILIPS - Poste à transistors

L1F995T/O1. 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Ferrocapteur fixe de 14 cm. Cadran circulaire. HP 6 cm, Push-pull 0,1 W. Pris pour écouteur type surdité avec mise hors circuit du HP du récepteur. Alimentanoir, corail, vert, grille aluminium, ou coffret ivoire, grille or. H. 88 - L 160 - P 34 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 204,60 NF Sac cuir pour transport . T.T.C. 17,40 NF Ecouteur type surdité . . . T.T.C. 23,10 NF Transistor : OC44 2 OC45 2-OC72, germanium OA79.



PHILIPS - Poste réveil à transistors

L2F97T. 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Ferrocapteur fixe de 14 cm. Cadran circulaire: HP 6 cm. Push-pull 0,1 W. Réveil électrique synchrone avec dispositif marche-arrêt radio et ronfleur. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit 17 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène noir ou ivoire, grille argent ou or. H 88 - L 232 -P 37 mm. Prix piles non comprise.

Prix T.T.C. 369,20 NF
Sac boxal pour transport . T.T.C 19,50 NF
Transistors: OC44, 2-OC45, OC70, OC71,
2-OC72, germanium OA79.