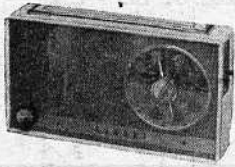


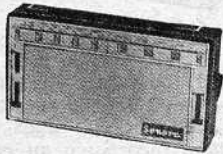
SONORA



SONORA - Poste à transistors

Transistor VI. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite étoilée de 200 mm. Prise antenne voiture auto commutée. HP 10 cm. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 1 pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé, 4 teintes : noir, bordeaux, gris ou façon porc. H 133 - L 235 - P 55 mm.

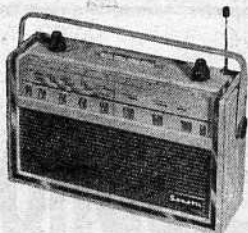
Prix T.T.C. 199,49 NF



SONORA - Poste à transistors

Transistor V. 7 transistors + 2 germaniums. 4 positions : 2, écoute cadre, 2, écoute antenne. Cadre ferrite étoilée de 200 mm. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Prise pour écouteurs. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé façon sellier, 3 teintes : bordeaux, vert ou havane. Façade métal chromé. H 130 - L 235 - P 48 mm.

Prix T.T.C. 249,87 NF

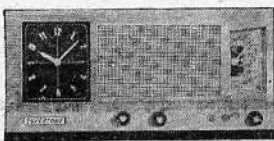


SONORA - Poste à transistors

Transistor VII. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite étoilée de 200 mm pour les PO-GO. Antenne télescopique OC incorporée. Prise antenne voiture commutée. 2 HP 13 et 7 cm. Commutateur « Local Distant ». Prise pour écouteurs. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé façon sellier. 2 teintes : noir ou gris façon tweed. H 180 - L 300 - P 90 mm.

Prix T.T.C. 368,12 NF

SUPERTONE



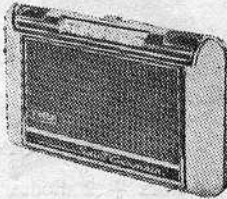
SUPERTONE - Poste réveil à transistors

Chanteclerc. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO commutables par boutons-poussoirs. Cadre ferro-magnétique de 17 cm.

HP 12 cm. Push-pull 0,45 W. Tonalité réglable. Réveil électrique avec dispositif marche-arrêt radio. Alimentation par 2 piles de 4,5 V et 1 pile 1,5 V pour le réveil. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois acajou satiné. H 155 - L 130 - P 100 mm.

Prix T.T.C. 348,59 NF

TED



TED - Récepteur de poche à transistors

6 transistors, 2 gammes PO-GO. Pile 9 volts. Antenne ferrite incorporée de 115 mm associée à des bobinages spéciaux. Sélectivité MF : 5,5 kc/s à 6 dB, 19 kc/s à 34 dB. Sensibilité HF (pour une puissance de sortie de 50 mW : PO à 1400 kc/s : 92 microvolts ; 574 kc/s : 87 microvolts. GO : 200 kc/s : 90 microvolts - Puissance de sortie : 100 mW — 5 % de distorsion : 180 mW — 10 % de distorsion. Gainé cuir véritable (divers coloris au choix) - Ferme et décor plaqué or. Formes arrondies. S'ouvre et se ferme sur charnières comme un étui à cigarettes. Cadran allongé démultiplié. Béquille pour pose sur table d'écoute. Prise HPS invisible. Dragonne escamotable. Livré dans présentoir luxueux avec case fermée pour accessoire et avec étui cuir souple pour transport dans la poche.

Poids : 425 g. Dimensions : 160×98×27 mm.

Prix T.T.C. 230 NF

TÉLÉFUNKEN



TELEFUNKEN - Poste pendule à transistors

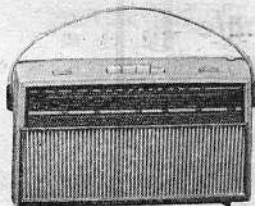
Ticcolo 3361, 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. Prise pour antenne extérieure. Cadre linéaire. HP 57 mm. Push-pull 0,15 W. Prise pour écouteurs ou HPS. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Pendule incorporée antichoc, antimagnétique, aiguilles phosphorescentes, aiguille de secondes, mouvement 24 heures, commutation marche-arrêt automatique. Coffret polystyrène anti-choc anthracite ou gris H 78 - L 137 - P 37 mm, 0,3 kg sans piles. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 354,76 NF

Sacoches cuir, cadran, pendule réglage appareils, 25 NF.

Prix T.T.C. 25,70 NF

Transistors : AF105A, 2-AF105, AE122, 2-AC131, 2-OA174.



TELEFUNKEN - Poste à transistors

Picnic 3291. 9 transistors + 4 germaniums. 4 gammes FM (87,5 - 100 MHz)-OC (15 - 81 m)-PO-GO. Clavier 4 touches. Antenne télescopique OC-FM. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Prise pour antenne extérieure. Cadran linéaire. Prise PU. HP 8-13 cm. Push-pull 1,3 W. Tonalité réglable. Prise pour casque ou HPS. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret polystyrène 3 coloris : beige clair, rouge corail ou turquoise, poignée amovible. H 181 - L 311 - P 93 mm, 2,3 kg sans piles. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 663,25 NF

Transistors : OC615, OE615, 2-AF105, AF165, OC602, OC604, 2-AC106, 2-OA174, 2-OA172.

TELEMASTER

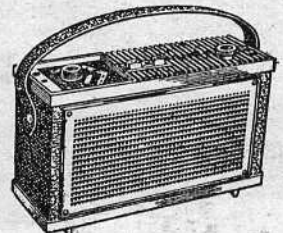


TELEMASTER - Poste à transistors à modulation de fréquence

Télémaster 10. 10 transistors + 6 diodes. 4 gammes OC - PO - GO - FM. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 12-19 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, coloris divers. H 180 - L 270 - P 95 mm, 2,5 kg.

Prix T.T.C. 579,96 NF

TERAL



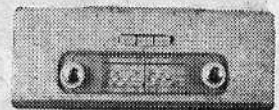
TERAL - Récepteur à transistors

Mercury. Récepteur 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes + commutation antenne. Haut-parleur gros aimant. Prise écouteur. Ebénisterie bois gainé.

Prix 165,00 NF. + T.L.

Le même en 3 gammes PO-GO-OC. Commutation - antenne - Cadre.

Prix 175,00 NF. + T.L.



TERAL - Récepteur à transistors