

SONOLOR - Poste à transistors

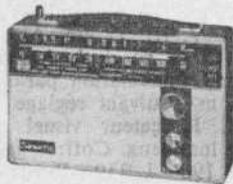
Super Jet. 6 transistors + diode. 2 gammes. PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne voiture. Puissance 0,20 W. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/35 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique gris anthracite, rouge, bleu. H 140 - L 260 - P 70 mm, 1,2 kg.

Prix T.L. en sus 145,00
Prix T.T.C. 149,10

Pile 4,5 V, type poche 62x22x66 cm, pièce 0,97.

Transistors : SFT 307, 2-SFT306, SFT352, 2-SFT321.

SONORA



SONORA - Poste à transistors

M3-722. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm et antenne télescopique OC incorporés. Indicateurs visuels d'accord et d'usure des piles. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,6 W, distorsion 10 %. HP 12 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 12/90 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique noir ou gris. H 165 - L 265 - P 70 mm, 2,1 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 309,00
Prix T.T.C. 317,74

Transistors : 1-AF116, 2-AF117, 2OC75, 2-OC74.

Diodes : 1N60, OA92.



SONORA - Poste à transistors

FM387. 10 transistors + 8 germaniums. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre double ferrite OC-PO-GO. Antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture commutable. Prises PU et magnétophone commutées par touche. Prise pour écouteur ou HPS avec commutation du HP incorporé. Puissance 1,5 W. HP 13-18 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètre. Contrôle automatique de fréquence en FM commutable par touche. Indicateur visuel d'accord et de charge de piles commutables par touche. Stabilisation contre les variations de température. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Prise pour

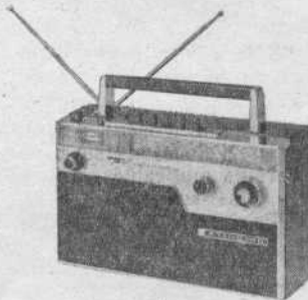
alimentation extérieure 9V. Coffret gainage souple bordeaux façade métal chromé. H 215 - L 320 - P 100 mm.

Prix T.L. en sus 680,00

Prix T.T.C. 699,23

Transistors : AF106, AF125, 3-AF117, TF65, AC151, 2-AC121, OC602. Diodes : 1S48, 4-OA150, 3-AA112.

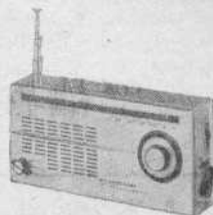
STANDARD



STANDARD - Poste à transistors

SR-N 512 FL. 14 transistors + diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite OC-PO-GO 18 cm. Antenne télescopique dipôle OC-FM. Prise antenne voiture commutable. Puissance 0,50 W. 2 HP : 10 et 5 cm. Indicateur visuel d'accord. Contrôle automatique de fréquence en FM commutable. Tonalité réglable. Prises HPS et écouteur. Prise modulation. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique H. 222 - L 285 - P 120 mm. 2,7 kg avec piles. Prix avec housse et écouteurs.

Prix T.L. en sus 900,00
Prix T.T.C. 925,00



STANDARD - Poste à transistors

SR-H115 L. 7 transistors + 1 diode. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 16 cm. Antenne télescopique OC. Indicateur visuel d'accord. Puissance 0,25 W. HP 8 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique. H 102 - L 210 - P 45 mm. 0,870 kg avec piles. Prix avec housse et écouteur.

Prix T.L. en sus 290,00
Prix T.T.C. 298,00

Transistors : 2SA103, 2-2SA101, 2-2SB171, 2-2SB172. Diode : OA70.

TELEFUNKEN



TELEFUNKEN - Poste pendule à transistors

Ticcolo 3561. 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 des secondes, mouvement 24 heures, commutation marche-arrêt automatique. Coffret polystyrène anti-choc anthracite ou gris. H 78 - L 137 - P. 37 mm. 0,33 kg sans piles. Prix piles non comprises.

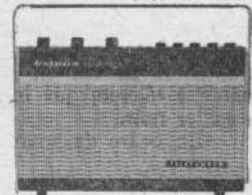
Prix T.L. en sus 345,00

Prix T.T.C. 355,00

Pile 1,5 V, type torche Ø 14x50 mm, p. TTC 0,62. Sacoche cuir, cadran, pendule, réglage apparents 25,00 T.T.C. 25,70

Transistors : AF105A, 2-AF105, AC122, 2-

AC131, 2-OA174.



TELEFUNKEN - Poste à transistors

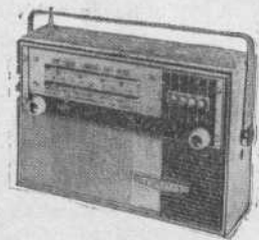
Bajazzo Sport 3591. 9 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Antenne télescopique OC-FM incorporée. Prise pour antenne extérieure MA. Prise pour antenne voiture commutée. Prise pour modulation, pour écouteur et HPS. Puissance 1 W sur piles et 2,3 W sur batterie. HP 7-13 cm. Contrôle de tonalité. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret polystyrène gainé brun ou blanc. H 280 - L 175 - P 85 mm. 1,8 kg.

Prix T.L. en sus 645,00

Prix T.T.C. 663,25

Transistors : AF106, AF135, AF136, AF137, AF138. AC122, AC116, 2-AC117.

TERAFUNK



TERAFUNK - Poste à transistors

Lux. I. 7 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne extérieure et antenne voiture commutée. 2 HP : 12-19 et 5 cm. Puissance 0,5 W, distorsion 2 %. Prise HPS ou écouteur, avec coupure du HP incorporé. Contrôle de tonalité graves et aiguës par touche. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 17/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, coloris divers. H 195 - L 290 - P 90 mm. 2 kg.

Prix T.L. en sus 259,00

Prix T.T.C. 266,32

Lux II. Même modèle. 3 gammes OC (5,9-15,8 Mc/s)-PO-GO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus 295,00

Prix T.T.C. 303,34