

TÉRAPHON



TERAPHON - Poste à transistors

Transistor Six. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne extérieure et antenne voiture commutée. HP 12 cm. Puissance 0,5 W, distorsion 3 %. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 17/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, coloris divers. H 180 - L 260 - P 85 mm.

Prix T.L. en sus 199,00
Prix T.T.C. 204,70

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

Prix T.L. en sus 239,00
Prix T.T.C. 246,00



Lux 3 AM/FM. 9 transistors. 3 gammes PO-GO-FM (88-100 Mc/s). Cadre ferrite 20 cm PO-GO. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutée. Prise antenne extérieure FM 75 Ω. 2 HP : 17 et 9-12 cm. Puissance 1 W, distorsion 2 %. Prise écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. 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 95 mm. 2,5 kg.

Prix T.L. en sus 445,00
Prix T.T.C. 457,59
Pile 4,5 V, type poche, 62 x 22 x 66 mm.
Pièce 0,98

ZÉNITH



ZENITH - Poste à transistors

Royal 3000. 12 transistors. 9 gammes : GO (150-400 kc/s)-PO (540-1 600 kc/s)-OC1 (2-4

Mc/s)-OC92 (4-9 Mc/s)-BE1 (31 m)-BE2 (25 m)-BE3 (19 m)-BE4 (16 m)-FM (88-108 Mc/s). Cadran cylindrique rotatif. Antenne PO ferro-magnétique mobile utilisable sur glace de portière, hublot, vitre, fixation par ventouse. Cadre PO-GO incorporé. Antenne télescopique OC-FM logée dans la poignée relevable d'éclairage du cadran. Prise PU et magnétophone HP Alnico 5. Push-pull 0,5 W. Prise pour écouteurs. Alimentation par 9 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Entièrement tropicalisé. Coffret métal gainé cuir noir, parties métalliques en acier inoxydable, panneau abattant avec carte des fuseaux horaires et cadran permettant de connaître les heures des pays étrangers d'après l'heure locale, étui porte-documents avec liste des principales stations mondiales et horaires, possibilité BFO. H 255 - L 315 - P 100 mm. 6 kg avec piles. Prix piles non comprises.

Prix T.L. en sur 2.350,00
Prix T.T.C. 2.449,00

Pile 1,5 V, type radio Ø 33-63 mm.
Pièce 0,96 T.T.C. 0,98
Écouteur individuel T.L. en sus 25,00
T.T.C. 25,70

BFO T.L. en sus 60,00. T.T.C. 61,70
Transistors : 121-44, 121-46, 2-121-47, 121-48, 121-48, 121-64, 121-137, 121-138, 121-139, 121-228, 121-230.



ZENITH - Poste à transistors

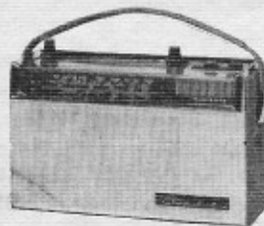
Royal 880. 9 transistors + 3 diodes. 3 gammes : PO-GO-FM (87-108 Mc/s). Cadran à vernier vertical. Cadre ferrite 20 cm PO-GO. Antenne télescopique 4 brins pour FM. HP 12 cm Alnico 5. Push-pull 0,5 W. Taux de distorsion 2 %. Contrôle automatique de gain. Syntonisation automatique FM. Prise pour écouteur ou HPS, avec coupure de HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 12/150 mA, suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé cuir noir, façon sellier. H 165 - L 250 - P 130 mm. 2,5 kg.

Prix T.L. en sus 900,00
Prix T.T.C. 927,00

Pile 1,5 V, type radio Ø 25 x 50 mm.
Écouteur individuel TL en sus 25,00
Pièce 0,82

Prix T.T.C. 25,70
Transistors : 121-228, 121-229, 121-230, 121-226, 2-121-227, 2-121-132.

TEVÉA



TEVEA - Poste à transistors

TR 4. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Prise antenne voiture. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,5 W. HP 12 x 19 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 3 piles 4,5 V.

Coffret gainé plastique. H 180 - L 300 - P 80 mm. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 258,01
Prix T.T.C. 265,30

Transistors : 7 et 2 diodes.

TR 5. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Autres caractéristiques identiques à celles du modèle TR 4.

Prix T.L. en sus 291,02
Prix T.T.C. 299,24

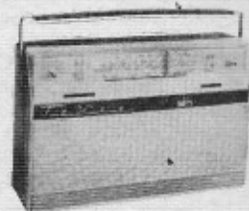
TR 8. 9 transistors et 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Autres caractéristiques identiques au modèle TR 4.

Prix non fixé.

Transistors : 9 et 5 diodes.

TR 7 Export. 7 transistors + 2 diodes. 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Autres caractéristiques identiques à celles du modèle TR 4.

Prix sur demande.



TEVEA - Poste à transistors

TR 20. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Prise antenne voiture. Puissance 0,5 W. HP 10 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé ou plastique. H 170 - L 280 - P 75 mm. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 179,01
Prix T.T.C. 184,07

Transistors : OC75, 3-AF117, OC71, 2-OC72.
Diode : OA79.

TR 21. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes OC (19-51 m)-PO. Antenne télescopique OC incorporée. Prise antenne voiture. Puissance 0,5 W. HP 10 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret moulé ou gainé plastique. H 170 - L 280 - P 75 mm. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 186,72
Prix T.T.C. 192,00

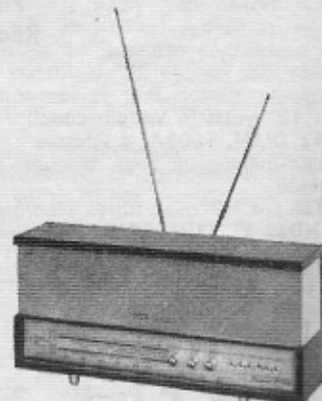
Transistors : AF115, 2-AE117, AC125, AB126, AC127, AC132. Diode : AO79.

TR 22. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes OC (23-63 m)-PO. Antenne télescopique FM incorporée. Autres caractéristiques identiques à celles du modèle TR 21.

Prix T.L. en sus 186,72
Prix T.T.C. 192,00

Transistors : AE115, 2-AF117, AC125, AC126, AC127, AC132. Diode : OA79.

TÉLÉMASTER



TELEMASTER - Poste à transistors