



OC. Cadre ferrite PO-GO. 2 antennes télescopiques orientables en FM. Prise antenne voiture commutée. Prises PU, magnétophone, écouteur ou HPS (avec coupure du HP incorporé). Réglage de tonalités graves et aiguës séparés. Indicateur d'accord et d'usure de piles. Eclairage cadran. HP de 130 x 180 mm. Puissance 2,5/6 W. Alimentation : 5 piles de 1,5 V ou par bloc secteur NG1001 ou sur voiture par la batterie. Coffret ébénisterie bois ciré mat. L 310 - P 92 - H 193 mm. Poids 3,5 kg env.

Prix : 1 027,00

MARTIAL



MARTIAL - Poste à transistors

Couperin 1708. 12 transistors, 6 diodes. 4 gammes FM-OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO ; antenne télescopique orientable pour FM et OC. Puissance 1 W. HP 12 x 19 cm. Commande automatique de fréquence. Prises pour antenne auto, écouteur, magnétophone. Eclairage cadran. Alimentation 2 piles 4,5 V ou 110-220 V à l'aide d'un coffret type ALS. Consommation 85 mA à 1 W de sortie. Coffret noir mat. L 290 - H 190 - P 90 mm. 2,8 kg.

Prix : 398,00

OCEANIC



OCEANIC - Poste à transistors

T 220. 8 transistors, 3 diodes. 2 gammes

Page 100 * N° 1 184

PO-GO. 2 stations préréglées. Prises pour antenne voiture et HP séparé. Puissance 4 W en 12 V, 1 W en 6 V. HP 12 x 19 cm. Alimentation 6 et 12 V (plus ou moins à la masse). Coffret en métal, moulé Zamac, anti-parasité. L 131 - P 118 - H 42 mm.

Transistors : AF126, 2-AF127, BC172A, BC252A, AC126 et AC187-AC188 appariés. Diodes : SFD107, SFD112, Zener ZM 6,8.

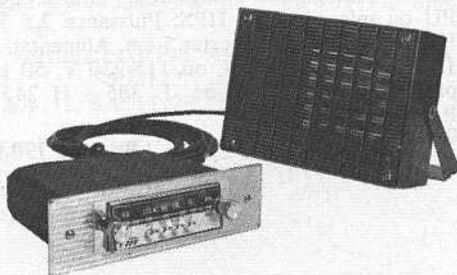
Prix : 249,00



OCEANIC - Poste à transistors

T 250. 6 transistors, 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite de 14 cm. Prise écouteur ou HP extérieur avec coupure du HP incorporé. Prise antenne voiture. HP 9 cm. Puissance 170 mW. Alimentation par pile 4,5 V ; consommation de 15 mA à 72 mA suivant puissance sonore. Coffret bois teck. L 248 - P 60 - H 140 mm. 0,9 kg.

Transistors : 2-AC128, AC126, 2-AF127, AF126. Diode SFT107.

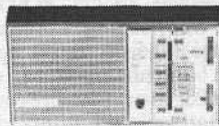


OCEANIC - Poste à transistors

T 210. 7 transistors, 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 10 cm. HP 7 cm. Puissance 210 mW. Alimentation par 4 piles mini-bâtons de 1,5 V. Consommation de 10 à 45 mA suivant puissance sonore. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Coffret plastique antichoc en kralastic noir et crème, grille décorative en métal chromé, dragonne métallique. L 150 - P 39 - H 80 mm. 0,350 kg.

Prix : 132,00

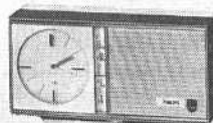
PHILIPS



PHILIPS - Poste à transistors

11 RL 724. 6 transistors, 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube de 12 cm. Pui-

sance 130 mW. HP 6 cm. Prise écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation 6 V (4 piles de 1,5 V). Coffret polystyrène noir. Grille métal. H 96 - L 143 - H 38.



PHILIPS - Poste à transistors

RS 194. 6 transistors, 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube HP 5 cm. Puissance 130 mW. Alimentation 3 piles 1,5 V type bâton. Coffret cicolac, grille métal doré. Pendulette à transistor en façade. L 165 - H 80 - P 46.

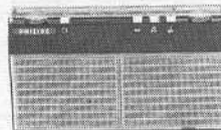
Prix : 270,00



PHILIPS - Poste à transistors

11 RL 080. 5 transistors, 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube plat 6 cm. HP 5 cm. Puissance 130 mW. Prise écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 3 piles de 1,5 V. Coffret polystyrène, grille métallique. L 116 - H 76 - P 35 mm.

Prix : 120,00



PHILIPS - Poste à transistors

22 RL 281. 7 transistors, 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube 175 mm. Puissance 230 ou 80 mW selon position économiseur de courant distorsion 10%. 2 HP Ø 5 cm. Impédance 30hms. Prise écouteur avec coupure des HP incorporés. Prise micro pour utilisation comme interphone. Alimentation par 4 piles 1,5 V, chargeur amovible pour piles. Consommation 50 mW ou 350 mW. Débit variable suivant réglage sonore. Coffret polystyrène noir, gris ou bleu, grilles métal poli brillant pour HP. Pied amovible de stabilisation. H 185 - L 205 - P 270 mm.

Accessoires : sacoche avec bandoulière, écouteur type 9120/10.

Piles 1,5 V types R6, cylindrique Ø 6 x 50 m.

Transistors : AF126, 2-AF127, 2-AC127, AC126, AC132. Diodes : AA119, BA114

Prix : 146,00

16