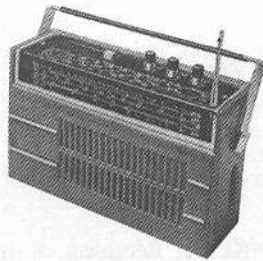


auto avec touche coupure cadre. Fonctionne avec 2 piles de 4,5 V. Etui en cuir plusieurs coloris.

L 275 - H 170 - P 70 mm. Poids 1,8 kg.

Prix : 259,00

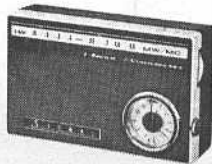


TERAFUNK - Poste à transistors

Senior 4 G. 4 gammes d'ondes PO-GO-OC-FM. Cadran horizontal avec éclairage. Sensibilité et sélectivité très poussées. 10 transistors dont 2 drifts + diodes. HP 120 mm. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur et HP supplémentaire. Coffret bois gainé cuir en différents coloris. Alimentation 3 piles plates de 4,5 V.

L 286 - H 185 - P 85 mm. Poids 2,300 kg.

Prix : 495,00



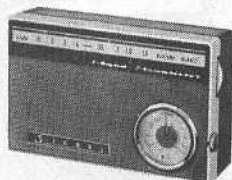
TERAFUNK - Poste à transistors

Signal. Récepteur-réveil deux gammes - Une horlogerie permet la mise en marche ou l'arrêt automatique à l'heure désirée 7 transistors - GO-PO. Alimentation : pile 9 V. Fourni avec étui cuir.

L 121 - H 77 - P 36. Poids 400 g.

Prix : 199,00

TERAL



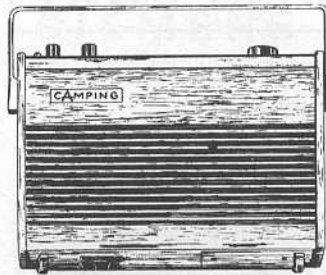
TERAL Récepteur réveil à transistors

Comix. Récepteur réveil. 2 gammes d'ondes :
Page 102 ★ N° 1232

PO-GO. 7 transistors. Une horlogerie permet la mise en marche automatique du récepteur à l'heure désirée. Alimentation par piles 9 V. Fourni avec étui cuir.

Dimensions L 121 - H 77 - P 36. Poids : 400 g.

Prix : 159,00



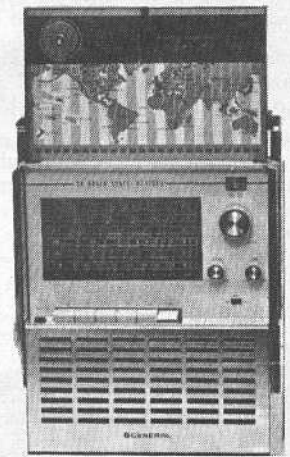
TERAL Récepteur portatif à transistors

BR 114. Poste portatif de grande classe à 3 gammes d'ondes AM et la gamme FM. 10 transistors et 6 diodes. Circuit imprimé. Réception excellente sur FM grâce aux transistors Mesa sélectionnés. Syntonisation automatique (AFC) déconnectable sur FM. Ebénisterie : bois, de style nordique. 4 boutons poussoirs. Eclairage du cadran. Caractéristiques essentielles : Semi-conducteurs : 10 transistors, 6 diodes, 1 thermistor, 1 stabilisateur de selenium. Circuits accordés : AM : 9, FM : 11. Gammes d'ondes : version européenne : OC : 49 m-bande étalée (5,9 - 6,25 MHz). PO : 515 - 1 620 kHz. GO : 145 - 350 kHz. FM : 87,5 - 104 MHz. Version d'outre-mer : OC I : 9 - 21,7 MHz (13,8 - 33,3 m). OC II : 3,4 - 7,5 MHz (40 - 88,2 m). PO : 515 - 1 620 kHz. FM : 87,5 - 108 MHz. Haut-parleur : 1 pièce, à aimant permanent, 150 x 100 mm, elliptique, impédance : 15 ohms. Puissance de sortie : 1,2 W. Alimentation : 6 V (4 piles torche de 1,5 V). Antennes : tige de ferrite sur PO et GO, antenne télescopique orientable sur OC et FM. Prises : pick-up, enregistreur, haut-parleur extérieur ou écouteur individuel, antenne de voiture, adaptateur de secteur. Réglage de tonalité : Continu, séparé pour graves et aigus à la version européenne, système « bouton single » à la version d'outre-mer. Caractéristiques spéciales : Accord automatique (AFC) sur FM, éclairage de cadran, étalement de bande sur OC (version d'outre-mer).
Dimensions : L 280 - H 190 - P 85. Poids : 2,8 kg (piles comprises).

Prix : 266,00

TERAL Récepteur portatif à transistors

« Général TF 61 » Teleton. Ce récepteur de grande classe est un portatif « mondial ». Il reçoit 6 gammes d'ondes et comporte une carte terrestre avec indicateur horaire. Caractéristiques essentielles : Gammes : GO 150 - 350 kHz; PO 350 - 1 600 kHz; BM bande maritime 1,6 - 4 MHz - 190 - 75 m; OC1 4 - 12 MHz - 190 - 75 m; OC2 12 - 22 MHz - 25 - 14 m; FM 87 - 108 MHz. Fréquences intermédiaires : GO-PO-BM-OC1-OC2 - 455 kHz; FM - 10,7 MHz. Antennes : a) GO-PO-OC1, antenne ferrite incorporée; b) FM-BM-OC1-OC2, 2 antennes télesco-

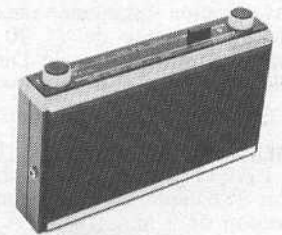


piques; c) Prise pour antenne extérieure. Puissance de sortie : 1 W. Haut-parleur : a) 12,5 mm Ø - dynamique 8 ohms; b) Prise pour écouteur. Semi-conducteurs : 16 transistors - 10 diodes - 2 thermistors. Alimentation : a) Piles (6 x 1,5 V UM la); b) Secteur 110/220 V.

Dimensions : L 255 - H 330 - P 100. Poids : 4,5 kg sans piles.

Prix : 595,00

TEVEA

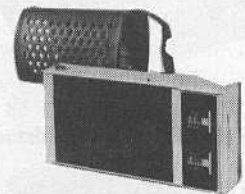


TEVEA - Poste à transistors

Taski. 6 transistors, 2 diodes, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Puissance : 0,25 W. Haut-parleur 10 cm. Prise écouteur avec coupure du haut-parleur incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret moulé.

L 225 - H 135 - P 46 mm.

Prix : 149,00



TEVEA - Poste à transistors

Top. 6 transistors, 2 diodes, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 10 cm. Puissance 0,2 W. Haut-parleur 7 cm. Prise écouteur avec coupure du haut-parleur incorporé. Alimentation par 3 piles 1,5 V. Coffret moulé.

L 155 - H 75 - P 40 mm.

Prix : 94,00