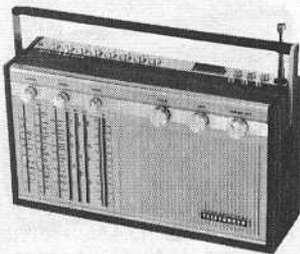


TELEFUNKEN - Récepteur à transistors

RYTMO 201. Récepteur portable à transistors. 4 gammes d'ondes FM-GO-PO-OC (bande 49 m). Equipé de 9 transistors et 3 diodes. Dispositif de C.A.F. Correcteur de tonalité par touche. HP de 6 x 13 cm. Puissance de sortie 1 W. Prise PU/Magnétophone. Présentation : boîtier en matière synthétique anthracite ou blanc.

Dimensions : 26 x 17,5 x 8 cm.

Prix : 500,00



TELEFUNKEN - Récepteur à circuit intégré

ATLANTA DE LUXE. Récepteur portable à transistors 7 gammes d'ondes : FM-PO1-PO2-OC1-OC2-OC3-GO. Synthonsation précise automatique en FM. Correcteurs de tonalité par potentiomètres. Haut-parleur de 13 x 18 cm. Puissance sur alimentation par piles : 2 W. Sur alimentation secteur 4 W. Prises PU-écouteurs-antenne. Sortie pour signal FM stéréo. Bloc secteur incorporé. Présentation : boîtier noyer clair mat, palissandre ou anthracite.

Dimensions : 36 x 19,5 x 10,5 cm.

Prix : 1 300,00

TERAFUNK



TERAFUNK - Poste à transistors

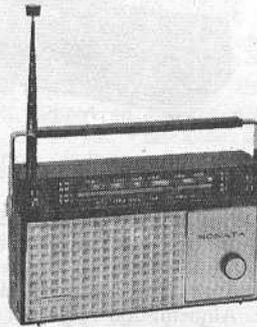
Senior 2 G. : 2 gammes d'ondes PO-GO par clavier. 6 transistors dont 3 drifts plus une

Page 102 * N° 1281

diode au germanium. HP 10 cm. Sensibilité et sélectivité très poussées. Prise pour antenne 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



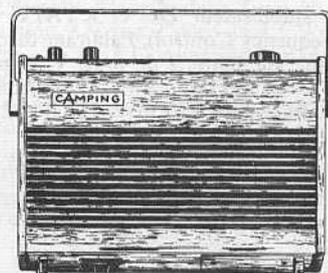
TERAFUNK - Poste à transistors

Sonata. 10 transistors. 4 gammes GO-PO-OC1-OC2. Réglage de tonalité. Antenne télescopique - Fourni avec housse cuir, sangle de transport et écouteur.

L 252 - H 153 - P 68 mm. Poids 1,9 kg.

Prix : 280,00

TERAL



TERAL

Récepteur portable à transistors

BR 114. Poste portable 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 : 282,00

TERAL

Récepteur portable à transistors

« Général TF 61 » Teleton. Ce récepteur de grande classe est un portable « 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 : 645,00

TERAL - Récepteur portable

Diapason. Appareil de grande classe à 5 gammes dont la FM 9 transistors et 5 diodes. Contrôle de tonalité par deux boutons de réglage permettant de doser le registre grave et aigu. Clavier 7 touches : ANT.-CAD., GO, PO, OC1, OC2, FM, AFC. Prise antenne autocommutable par touche. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique orientable pour