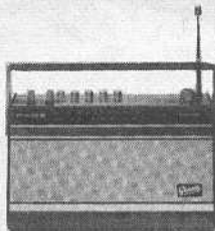


8 diodes. 4 gammes PO-GO-OC-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC/FM. Contrôle automatique de fréquence. Prises spéciales pour antennes extérieures PO-GO-OC-FM. Prise pour fil de terre. Prise HP extérieur ou écouteur avec coupure du HP du poste. Prise PU/Magnétophone. HP de 150 x 95 mm. Puissance : 2 W. Réglage de tonalité. Alimentation : 2 piles de 4,5 V ou 6 de 1,5 V ou par bloc secteur 110/220 V déjà incorporé. Luxueux coffret finition bois.

L 305 - P 105 - H 185 mm. Poids : 2,5 kg environ complet.

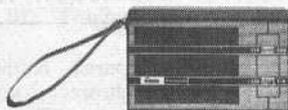
Prix : 600,00



GRAETZ - Poste à transistors

Page 300 FM. 9 transistors + 8 diodes. 4 gammes PO-GO-OC-FM. Contrôle automatique de fréquence. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC/FM. Contrôle de tonalité. Prises PU/Magnétophone, écouteur ou HP extérieur avec coupure du HP incorporé. Prises antenne extérieure, alimentation secteur. HP de 150 x 95 mm. Puissance : 2 W. Alimentation : 6 piles de 1,5 V ou 2 de 4,5 V ou par bloc secteur 110/220 V incorporable dans le coffret. Coffret finition bois.

L 278 - P 89 - H 187 mm. Poids 2,5 kg environ complet.

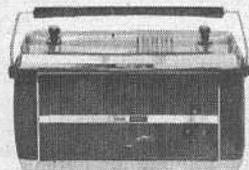


GRAETZ - Poste à transistors

T 1902. 5 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. HP Ø 60 mm. Puissance : 130 mW. Alimentation : 4 piles de 1,5 V. Coffret plastique noir anti-chocs, grille décorative façon bois. Livré avec housse cuir.

L 158 - P 40 - H 90 mm. Poids 375 g environ.

Prix : 80,00



GRAETZ - Poste à transistors

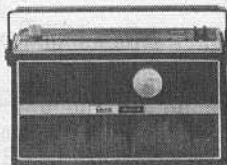
T 1602. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes

Page 94 ★ N° 1232

PO-GO. Cadre ferrite. Contrôle de tonalité. Prise antenne auto-commutée. HP Ø 100 mm. Puissance : 400 mW. Alimentation : 2 piles standard de 4,5 V. Coffret gainé havane, décor « Or ».

L 320 - P 82 - H 180 mm. Poids 2,1 kg.

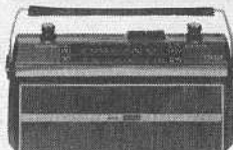
T 1612. Même présentation que le T 1602. 3 gammes PO-GO-OC.



GRAETZ - Poste à transistors

T 1502. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Prise antenne extérieure. Prise écouteur ou HP extérieur avec coupure du HP incorporé. HP Ø 90 mm. Puissance : 250 mW. Alimentation : 1 seule pile standard de 4,5 V. Coffret anthracite, grille HP bois.

L 228 - P 50 - H 130 mm. Poids 940 g environ.



GRAETZ - Poste à transistors

T 1302. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Prise antenne auto-commutée. Prise écouteur ou HP extérieur avec coupure du HP incorporé. HP Ø 100 mm. Puissance : 250 mW. Alimentation : 2 piles standards de 4,5 V. Coffret anthracite, grille HP bois.

L 295 - P 75 - H 145 mm. Poids 1,4 kg environ complet.

T 1312. 3 gammes PO-GO-OC. Antenne télescopique OC. Présentation, dimensions et autres caractéristiques identiques au T 1302.



GRAETZ - Poste à transistors

T 1242. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. 2 stations pré-réglées (Europe n° 1 et Radio-Luxembourg). Cadre ferrite. Prise antenne autocommutée. HP Ø 90 mm. Puissance 280 mW. Alimentation : 1 seule pile standard de 4,5 V. Coffret gainé havane et beige clair, décor « Or ».

L 235 - P 60 - H 127 mm. Poids 1,2 kg.

Prix : 180,00

GRAMMONT



GRAMMONT - Poste à transistors

TR 3992. 11 transistors, 8 diodes. 3 gammes GO-PO-FM. Cadre ferrite pour la réception des gammes PO et GO. Antenne télescopique orientable pour la réception de la FM. Contrôle automatique de fréquence commutable pour la réception FM. Contrôle de tonalité à variation continue. Prise écouteur. Prise pour FM stéréo. Eclairage cadran commutable. Commutation automatique de l'alimentation du récepteur en le plaçant dans l'enceinte acoustique d'appartement. Prise antenne extérieure FM sur l'adaptateur secteur. Puissance sur piles 500 mW, sur secteur 800 mW. HP portatif 80 mm, enceinte acoustique 100 mm spécial « U-phonica ». Alimentation : 3 piles moyenne torche (Leclanché R14), secteur : 220 V, 50 Hz. Fourni avec housse de transport et de protection de l'appareil portatif, enceinte d'appartement avec alimentation secteur incorporée, écouteur individuel. Dimensions, radio :

L 181 - H 121 - P 54 mm.

Enceinte acoustique :

L 203 - H 286 - P 184 mm.

GRANDIN



GRANDIN - Poste à transistors

959 FM. 9 transistors + 3 diodes. 4 gammes PO-GO-FM-OC 19 à 43 m. BE 49 m. 9 transistors + 3 diodes. Contrôle AFC en FM. Cadran gris, inscription argent à double lecture sur le dessus et face avant. Eclairage cadran. Élégant coffret noir, décor chrome. Gainage antichoc skaï noir. Commandes par boutons : recherche de stations, volume