

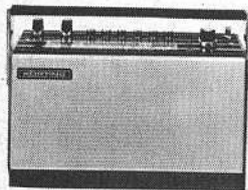
KORTING



KORTING - Poste à transistors

TR 963. 10 transistors, 5 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Antenne ferrite de 18 cm avec bobines doubles. Antenne télescopique OC-FM. Prise pour antenne voiture. Puissance 1,3 W. HP 9 x 15 cm. Réglage symétrique de tonalité par potentiomètre. Prises PU et magnétophone, HPS ou écouteur, pile extérieure ou adaptateur secteur 6-9 V (tension nominale 7,5 V). Alimentation par 5 piles 1,5 V. Coffret moulé granité. H 170 - L 280 - P 70 mm. Poids 1,8 kg.

Transistors : BF195, 5-BF194, 2-BC148, AC178, AC179, BZ102, BZY87. Diodes : 3-AA112.

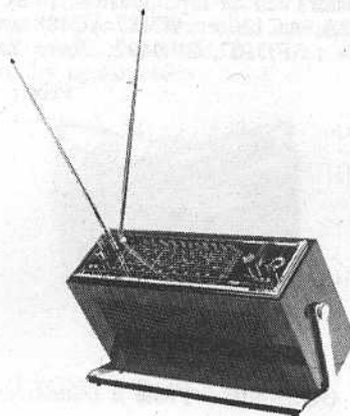


KORTING - Poste à transistors

TR 9183. 10 transistors, 4 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM à sélection par touches. Cadre ferrite 18 cm PO-GO. Antenne télescopique FM. Prise pour antenne voiture. Commande automatique de fréquence. Puissance 1,3 W sur 7,5 V (piles intérieures), 2 W sur 12 V et 3 W sur 12 V (batterie auto). Réglage de tonalité par potentiomètre. Prises PU, magnétophone, HPS ou écouteur. Connecteur spécial de support voiture pour commuter sur batterie voiture, antenne et HP voiture. Alimentation par 5 piles 1,5 V ou bloc secteur 10-220 V. Coffret plastique granité. H 170 - L 280 - P 70 mm. 1,8 kg.

Transistors : BF195, 5-BF194, 2-BC148, D161, AD162. Diodes : BZ102, BZY87, AA112, 1-S49.

LA VOIX DE SON MAÎTRE



PATHE-MARCONI LA VOIX DE SON MAÎTRE Poste à transistors

VSM 915 B. 18 transistors, 5 diodes. 13 gammes FM-PO-GO et 7 gammes OC dont 1 gamme marine, 1 consol (radiophares), PO et GO voiture. Antennes télescopiques OC et FM orientables. Prises antenne voiture commutée, antennes extérieures AM et FM, cadre radiogonio enregistreur magnétique, PU ou micro cristal, HPS. Puissance 2,5 W. HP 16 x 24 cm et tweeter 5 cm. Alimentation 12 V, 8 piles de 1,5 V, ou 115-230 V, 50 Hz par boîtier d'alimentation. L 385 - H 245 - P 130 mm. 7,3 kg.

Prix : 1 790,00



LA VOIX DE SON MAÎTRE Poste à transistors

VSM 608. 9 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm PO-GO. Antenne télescopique FM orientable. Puissance 750 mW. HP 11 cm. Réglage de tonalité par potentiomètre. Prise antenne voiture commutable, prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret bois matelassé gainé plastique. H 186 - L 285 - P 95 mm.

Transistors : 2-AC180, 2-AC182, 4-AF125, AF178.

Prix : 408,00



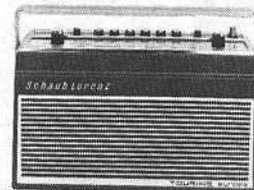
LA VOIX DE SON MAÎTRE Poste à transistors

VSM 408 Christiana. 6 transistors. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 17,5 cm. Antenne télescopique OC. Puissance 400 mW. HP 11 cm. Prise pour HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé 2 coloris. H 140 - L 250 - P 65 mm. 1,3 kg.

Transistors : SFT317, SFT319B, SFT319V, D29AC5, AC185/7, AC184/7.

Prix : 297,00

L.M.T. - SCHAUB-LAURENZ



L.M.T. - SCHAUB-LAURENZ - Poste à transistors portatif

Touring Europa. 10 transistors et 10 diodes. 5 gammes OC1-OC2-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 28 cm et antenne MF incorporés. Prises pour PU, magnétophone, écouteur ou HP extérieur et antenne voiture (commutable). Réglages de tonalités graves et aiguës séparés. Commande automatique de fréquence. HP de 130 x 180 mm. Eclairage du cadran. Puissance 2,5 à 6 W. Alimentation : 5 piles 1,5 V standard, par bloc secteur NG1001 ou par batterie auto. Coffret gainé deux coloris. H 190 - L 300 - P 93 mm. 3,4 kg complet.

Support auto 6-12 V avec commutation de l'alimentation, du HP extérieur et de l'antenne.

Transistors : AF106, AF125, AF136, 2-AF126, AF137, 2-AC122, 2-AD155. Diodes : BA111, 8-AA112, ZE1,5.

Prix : 681,00

L.M.T. - SCHAUB-LORENZ - Poste à transistors portatif

TT 70 Luxus. 15 transistors, 11 diodes. 5 gammes OC1-OC2-PO-GO-FM. Accord fin sur OC2. 3 stations préréglées en FM avec accord automatique. 1 en AM - Cadre