LAVALETTE-PHÉNIX



LAVALETTE-PHENIX - Postes à transistors

Mistral. 6 transistors + diode. 2 gammes: PO-GO. Cadre ferrite 14 cm. Puissance 0,3 W. HP Ø 7 cm. Alimentation par 2 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique moulé, décor métallisé. H 80 - L 164 - P 44 mm. 0,5 kg. Livré avec housse.

Prix T.L. en sus 115,00

Prix T.T.C. 118,25



LAVALETTE-PHENIX - Poste à trandistors

Riviera. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Prise antenne voiture commutée. Push-pull 0.45 W. HP Ø 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique. H 140 - L 240 - P 68 mm.

Prix T.L. en sus 178,00

Prix T.T.C. 183,04

LA VOIX DE SON MAITRE



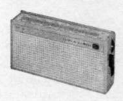
LA VOIX DE SON MAITRE Poste à transistors

VSM 906. 13 transistors. 5 gammes OC1-OC2-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 23 cm. Antennes télescopiques OC et FM. Prise pour Page 90 * N° 1138

antenne voiture. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Contrôle automatique de fréquence commutable. Réglage fin OC. Commande de sensibilité variable. 2 HP 12-19 cm et 5 cm. Puissance 1,5 W. Double contrôle de tonalité graves en aiguës par potentiomètres. Prises pour modulation magnétophone et HPS. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou par bloc secteur incorporé 115/230 V. Coffret ébénisterie teck ou noyer. H 240 - L 390 - P 115 mm. 5 kg.

Transistors : 324T1, SFT212, BF175, 2-BF152, 2-AC128, 3-BF160, BF165, AC125, AC126.

Prix, T.T.C.: 1.035,00



LA VOIX DE SON MAITRE Poste à transistors

VSM 106. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 14 cm. HP 7 cm. Puissance 0,2 W. Prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret moulé 2 coloris . gris clair et bleu. H 90 - L 195 - P 45 mm. 0,5 kg. Livré sur demande avec les initiales de l'acheteur à fixer sur l'appareil. Housses.

Transistors: C2N3392, E2N3391, B2N3393, D2N3391, AC128TUW, AC127TUW.

Prix, T.T.C.: 143,00

L.M.T. - SCHAUB-LAURENZ



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

Pocket Lorenzo. Type 298. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Commutation par inverseur. Cadre ferrite. Puissance 0,25 W. HP 6 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret plastique anti-choc gainé noir et chromé avec dragonne lézard. H 90 - L 160 - P 38 mm. 0,3 kg.

Transistors : AF170, 2-AF172, 2-AC136, AC135.

Prix, T.L. en sus : 149,00



SCHAUB-LORENZ - Poste à transistors

T.T.80 Universal - Type 292. 10 transistors + 8 diodes, 1 diode varicap et 2 stabilisateurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 24 cm, cadre basse impédance OC et 2 antennes télescopiques orientables FM. Prise antenne pour voiture commutée. Prises PU, Stéréo Component type 293 et magnétophone. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure automatique du HP incorporé. Contrôles de tonalité séparés graves et aiguës. Pilote automatique de fréquence FM commutable, sélectivité variable. HP 13-18 cm. Puissance 2,5 W ou 6 W (2 × 3 W) sur batteries voiture. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit 23/225 mA suivant réglage de la puissance sonore, par l'alimentation secteur du Stéréo Component, ou 6 ou 12 V sur batteries voiture, cadran éclairé. Coffret gainé, 3 coloris. H 190 - L 300 - P 93 mm. 3,6 kg.

Prix, T.L. en sus : 748,00

Pile 1,5 V, type torche \varnothing 33 \times 60 mm, pièce 0,79

Support-auto 6 V, 6 W.

Adaptateur 12 V pour support auto.

Transistors : AF106, AF125, AF136, 2-AF126, AF137, 2-AC122, 2-AD155.



SCHAUB-LORENZ - Décodeur stéréophonique à transistors

Stéréo Component - Type 293. Associé au récepteur T.T.80 Universal, type 292, permet la réception des émissions stéréophoniques en FM. 13 transistors + 9 diodes. 5 touches : alimentation secteur, stéréo, radio, PU, magnétophone. Ampli push-pull 2,5 W. HP 13-18 cm. Contrôles de tonalité séparés graves et aiguës. Décodeur stéréo multiplex incorporé, diaphonie 35 dB à 14 kc/s. Indicateur lumineux d'émission stéréo. Prises pour magnétophone et PU. Prise écouteur ou HPS. Prise de raccordement au T.T.80 Universal, avec câble 3 mètres. Prise pour alimentation extérieure 7,5 V. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore, ou par alimentation secteur incorporée. Coffret gainé anthracite. H 190 - L 300 - P 90 mm. 3,5 kg.

Prix, T.L. en sus : 526,73

Pile 1,5 V, type torche \emptyset 33 \times 60 mm, pièce 0.79

Transistors : 4BF131 III, 2-AC125, 4-AC122, 2AD155, AD152.



SCHAUB-LORENZ - Auto-radio

CR 101. Type 702. 8 transistors + 4 diodes. 2 gammes PO-GO. Prise pour HP séparé. Puissance 3 W. Contrôle de tonalité par touche. Alimentation commutable 6 ou 12 V. Boîtier monobloc. H 44 - L 175 - P 140 mm.