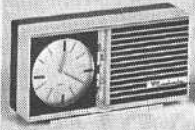


Puissance 130 mW. Prise écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 3 piles de 1,5 V. Coffret polystyrène, grille métallique, boutons alu anodisé. L 116 - H 76 - P 35 mm. Livré avec sacoche.

Prix : 120,00

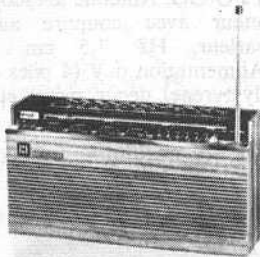


RADIOLA - Poste à transistors

RA 149 T. 6 transistors, 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube. HP 5 cm. Puissance 130 mW. Alimentation 3 piles 1,5 V type « bâton ». Coffret cicolac, grille métal doré. Pendulette à transistor en façade. L 165 - H 80 - P 46.

Prix : 270,00

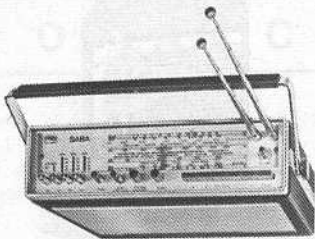
RIBET-DESJARDINS



RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

Milos. 11 transistors, 11 diodes. 4 gammes : OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO antenne télescopique OC-FM orientable. CAF commutable. HP 12-19 cm. Puissance 1,7 W. Prises pour antenne voiture (commutée par touche), PU, magnétophone, écouteur individuel ou HPS, alimentation extérieure. Réglages de tonalité séparés. Alimentation par 8 piles de 1,5 V. Ebénisterie noyer verni polyester, coffret de transport matelassé, gainé skaï. H 220 - L 395 - P 105 mm. 4 kg.

SABA



SABA - Postes à transistors portatifs

Transall de Luxe. 6 transistors, 6 gammes :

OC1 (6,8 - 18,5 MHz) - OC2 (5,9 - 6,24 MHz) - BE-PO-GO-FM. Bâtonnet ferrite 23 cm, antennes télescopiques OC et FM incorporés. 4 touches de présélection en FM. Indicateurs visuels d'accord et d'usure des piles. Prise modulation magnétophone ou amplificateur. Prise pour écouteurs et HPS avec coupure du HP incorporé. Puissance 5 W. HP 10,5 x 19 cm. Réglages de tonalités graves et aiguës par potentiomètres. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit 22 mA, ou sur secteur 110-240 V, 50 Hz, par bloc incorporé. Coffret gainé plastique couleur anthracite. H 190 - L 330 - P 95 mm, 4,8 kg. Fourni avec support auto.

Transistors : 3-AF106, 5-AF121, AC122, 2-AF126, BC109B, AC125, 2-AD162, AC117.

SCHNEIDER

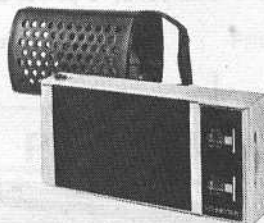


SCHNEIDER - Poste à transistors

Monaco GT. 8 transistors, 1 diode, 2 gammes PO-GO. 3 stations préréglées (France Inter, Europe I, Luxembourg ou Monte-Carlo). Réglage fin de chaque station préréglée. HP 10 x 16 cm dans coffret moulé séparé. Puissance 4 W, distorsion 10 %. Réglage de tonalité par potentiomètre. Prise pour lecteur de cassettes. Alimentation 6-12 V commutable, + ou - à la masse, débit 170 à 550 mA (12 V), 850 mA (6 V). Coffret métallique H 52 - L 170 - P 146 mm, 1,2 kg. Coffret HP, H 115 - L 180 - P 80 mm. 0,9 kg.

Transistors : BF 125 ou BF 173, BF194B, BF195C, BF195D, BC149C, BC125, 2-AC 180K. Diode AA143.

Prix : 354,00



SCHNEIDER - Poste à transistors

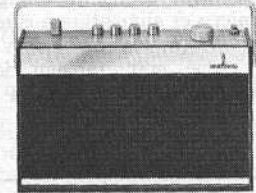
Popstor 1. 6 transistors, 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite de 10 cm. Puissance 0,23 W à 10 % de distorsion. HP 7 cm, 20 ohms. Prise écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation 4,5 V (3 piles cylindriques de 1,5 V), débit 20 à 88 mA suivant réglage de la puissance. Coffret moulé L 155 -

H 75 - P 40 mm. 0,350 kg.

Transistors : AF116 ou AF125, 3-AF117 ou AF126 ou AF127, AC126, 2-AC132. Diode : OA79.

Prix : 115,00

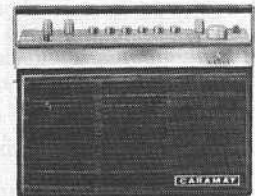
SIEMENS



SIEMENS - Poste à transistors

Turf RK 12. 10 transistors, 4 diodes et 3 redresseurs. 4 gammes FM-OC-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm incorporé, antenne télescopique orientable pour FM et OC. Prises pour antenne voiture et écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Puissance 1,5 W. HP 10 cm. Réglage tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, ou 6 piles 1/2 torche 1,5 V, ou pile radio 9 V, ou secteur 110-220 V avec bloc d'alimentation RZ1905. Boîtier plastique anthracite avec façade palissandre; poignée aluminium mat. H 160 - L 247 - P 71 mm. 2 kg avec piles.

Transistors : AF106, AF121, 3-AF201, AF126, BC108, AC151, AC187, AC188. Diodes : 4-AA112. Redresseurs : 2-2,1ST10, G590.



SIEMENS - Poste à transistors

Caramat RK 15. 10 transistors, 6 diodes et 4 redresseurs. 6 gammes FM-PO-GO-OC1-OC2-EU. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique orientable pour OC et FM. Prises pour antenne voiture commutable, écouteur ou HPS, magnétophone ou amplificateur. Cadre mobile indicateur d'accord et d'usure des piles. Puissance 2 W. HP 10 cm. Réglage de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 6 piles 1,5 V, sur batterie auto 6 ou 12 V, sur secteur par bloc RZ1905. Coffret gainé, façade palissandre ou chromée. H 185 - L 280 - P 80 mm. 2,2 kg.

Transistors : AF106, 2-AF201, 2-AF126, BC108, AC151, AC176, AC153, AF121. Diodes : 5-AA112, BA125. Redresseurs : G580, V40C2, 2-2,1ST10.