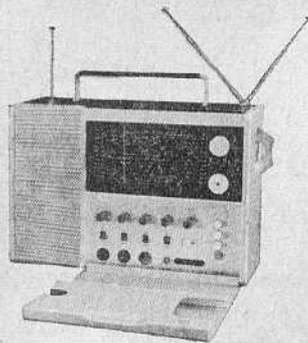


BRAUN

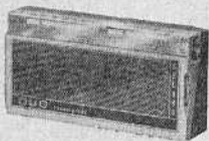


BRAUN - Poste à transistors

T. 1000. 20 transistors + 8 diodes + 2 sélé-niums. 11 gammes 8-OC (1,6 à 30 MHz)-PO-GO-FM. Cadre ferrite 23 cm. PO-GO. Double antenne télescopique FM. Antenne télescopique OC. Prises pour antennes extérieures MA avec accord xx image et FM 300 Ω. Prise PU commutée. HP 9-15 cm. Puissance 1,8 W. Tonalité réglable par potentiomètre. Prise pour modulation. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 3 piles (+ 1 éclairage) 1,5 V. Débit 50/300 mA ou sur batteries 6-12 ou 24 V ou avec bloc secteur alternatif 110/220 V, 50 c/s. Coffret acier mat poli. Façade avant amovible. H 260 - L 360 - P 135 mm, 8,5 kg.
Transistors : AF106, 4-AF126, 4-AF127, 4-AF124, 3-AC151, 3-AC153, BA110. Diodes : 2-AA119, 4-AA116, 2-2ST10.

Prix T.T.C. 2.923,00

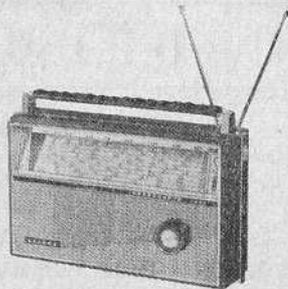
RADIO-CELARD



RADIO-CELARD - Poste à transistors

Duo 2 HP. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. 2 HP 5,8 mm. Puissance 0,3 W. Prise pour écouteur ou HPS. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 10/60 mA, suivant niveau sonore. Boîtier kralastique incassable 2 tons coloris divers. H 92 - L 185 - P 45 mm, 0,65 kg avec piles.
Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT353, 2-SFT323. Diodes : SFD107, SFD112.

Prix, avec housse 199,00



RADIO-CELARD - Poste à transistors

Supercapte 70 FM. 11 transistors + 4 diodes. 6 gammes OC1 (10,4-18,3 Mc/s)-OC2 (5,9-10,6 Mc/s)-OC3 (1,6-3,72 Mc/s)-PO-GO-FM (87-100 Mc/s). Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC-FM. Prise antenne extérieure AM et auto commutable. HP 12-19 cm. Puissance 1 W, distorsion 5 %. Prise HPS ou écouteur. Prise PU commutable. Prise modulation. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 20/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé noir, façade et enjoliveurs chromés.

Transistors : AF102, AF135, AF116, 2-AC128, 2-SFT353, SFT323, 3-SFT316. Diodes : BA110, 3-SFD107.

Prix non fixé

CLARVILLE



CLARVILLE - Poste à transistors

R 107 Mélisande. 9 transistors + 6 diodes + 1 redresseur + 1 varicap. 4 gammes : OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 30 cm PO-GO. Antenne télescopique orientable OC-FM. Clavier 5 touches. Prise antenne voiture commutable. HP 12-19 cm. Puissance 1 W. Prise pour HPS et sortie pour haute fidélité. Réglages de tonalité graves et aiguës séparés. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou sur secteur alternatif par simple commutation, débit 30/170 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé. H 200 - L 310 - P 90 mm, 4 kg.
Prix T.T.C. 661,00

R 107 Mélisande. Même modèle. Coffret ébénisterie teck. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 699,00

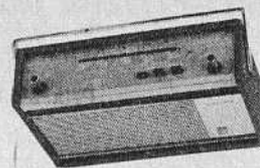
Transistors : SFT353, SFT357, 3-SFT316, 2-SFT353, 2-SFT125. Diodes : SFD112, 3-SFD111, SFD107, BA110. Redresseur : SFR164.



CLARVILLE - Décodeur stéréophonique à transistors

R106 Pelléas. Associé au récepteur R107 Mélisande permet la réception des émissions stéréophoniques en FM. 9 transistors + 6 diodes et 1 redresseur. 2 HP 12-19 et 6,5 cm. Puissance 1 W. Prise entrée stéréo. Prise sortie BF voie droite. Prise pour HPS, enceinte haute fidélité ou écouteur. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 30/170 mA suivant réglage de la puissance sonore ou sur secteur alternatif par simple commutation. Coffret teck. H 200 - L 310 - P 90 mm, 4 kg.
Transistors : SFT316, AF188, 5-SFT353, 2-SFT325. Diodes : 2-SFD107, 4-IN542, SFR164.

Prix T.T.C. 586,00



CLARVILLE - Poste à transistors

R130 Dauphin. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutable. HP 13 cm. Puissance 0,5 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 13/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé anthracite ou clair. H 170 - L 275 - P 77 mm, 1,5 kg.

Prix T.T.C. 195,00



CLARVILLE-AREL - Auto-radio

AR 15. 14 transistors + 9 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. 3 touches préréglables en PO et 2 en GO. Contrôle automatique de fréquence commutable. Puissance 3,5 W en 6 V et 6 W en 12 V. Impédance de sortie 3,2 Ω. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Prise pour tourne-disques. Alimentation 6-12 V ± à la masse. 2 coffrets : H 50 - L 180 - P 150 mm et H 30 - L 180 - P 50 mm pour le coffret FM. Poids total 2,5 kg.

Prix 760,00 + T.L.

CLAUDE

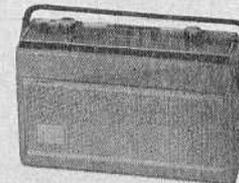


CLAUDE - Poste à transistors

TC 5. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 13 cm. Puissance 0,5 W. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Réglage de tonalité aiguës par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé anthracite, vert olive ou rouge. H 155 - L 275 - P 70 mm, 1,6 kg.

Transistors : 3-SFT319, SFT351, 2-SFT323, SFT153. Diodes : SFD112, SFD107.

Prix 250,00 + T.L.



CLAUDE - Poste à transistors

TC8 FM. 9 transistors + diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique FM. Prise pour antenne voiture commutée. Puissance 0,5 W. HP 12 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20 à 60 mA suivant réglage de la puissance

30 octobre 1966 ★ Page 97