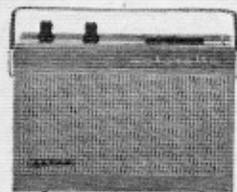


CARACTÉRISTIQUES

DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS PORTATIFS A TRANSISTORS ET POSTES AUTO-RADIO

AKKORD



AKKORD - Poste à transistors

Motorette 690. — 9 transistors + 4 diodes et 2 cellules stabilisatrices. 3 gammes PO-GO-FM. (87-105 Mc/s). Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm PO-GO incorporé. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture. Prise écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. HP 12 cm. Puissance 0,8 W. Taux de distorsion 5 %. 2 réglages de tonalités graves et aiguës par potentiomètre. Alimentation par 5 piles 1,5 V, 220 V par bloc secteur, ou 6/12 V par batterie voiture, débit 17/250 mA suivant réglage de la puissance sonore. Stabilisateur de circuit compensant l'usure des piles. Utilisation sur voiture avec berceau adaptateur et amplificateur 3 transistors. Puissance 1,8 W. Eclairage du cadran. Coffret plastique moulé. H 174 - L 260 - P 57 mm. 1,5 kg sans piles. Prix piles non comprises.

Prix T.L. en sus 490. Prix T.T.C. 504,70
Pile 1,5 type éclairage Ø 25 x 50 mm,

Pièce 0,82

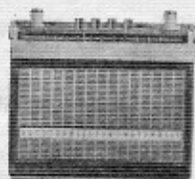
Bloc alimentation secteur TL en sus 85,00

T.T.C. 86,40

Berceau adaptateur-amplificateur .. 100,00

T.T.C. 102,83

Transistors : AF114, AF115, 3-3AF126, 2-OC305, 2-OC74.



AKKORD - Auto-radio mixte à transistors

Auto-transistors Automatique. 12 transistors + 4 diodes et 2 cellules stabilisatrices. 3 gammes PO-GO-FM (87-108 Mc/s). Clavier 4 touches. Cadre ferrite 15 cm PO-GO. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutée par touche. Syntonisation FM automatique (contrôle automatique de fréquence). HF accordé en AM et FM. HP 10 cm. Puissance 0,5 W. Taux de distorsion 5 %. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Réglage de tonalité graves et aiguës par potentiomètre. Utilisation sur voiture avec dispositif de fixation dans le tableau de bord ou berceau adaptateur, et amplificateur 3 transistors, puissance 4 W. Eclairage du cadran. Verrouillage électromagnétique du tableau de bord. Alimentation par 4 piles 1,5 V ou batterie voiture 6/12 V, débit 15/990 mA suivant réglage de la puissance. Coffret gainé plastique, coloris divers. H 150 - L 172 - P 46 mm. Prix avec dispositif de fixation auto et amplificateur. Piles non comprises.

Prix T.L. en sus 850,00

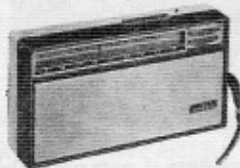
Prix T.T.C. 877,05

Pile 1,5 V, petit modèle Ø 14 x 50 mm.

Pièce 0,62

Transistors : OC70, OC71, 2-OC74, OC75, 2-OC615, 5-AF105.

AMPLIX



AMPLIX - Poste à transistors

Idole. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,3 W, distorsion 5 %. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 13-80 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé rouge et noir ou noir et blanc. H 130 - L 245 - P 65 mm. 1,5 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 194,00

Prix T.T.C. 199,49



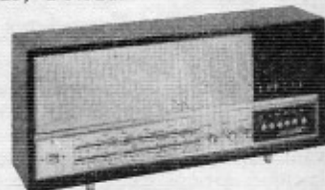
AMPLIX - Poste à transistors

Idylle. 9 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique FM incorporée. Prise antenne voiture commutée. Prise antenne FM 75 Ω. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,5 W, distorsion 8 %. HP 12-19 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre, graves et aiguës. Alimentation par 3 piles 4,5 V. Débit 15-90 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé ou gainé tissu plastique. H 180 - L 300 - P 80 mm. 2,5 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 420,00

Prix T.T.C. 431,88

Transistors : FT358, FT357, 3-FT316, 2-2N323, 2-N321.



AMPLIX - Poste à transistors

Intimité. 7 transistors + 1 diode. 5 gammes OC1 (10,4 à 26,5 MHz)-OC2 (4,1 à 10,6 MHz)-OC3 (1,58 à 4,2 MHz)-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 26 cm. Indicateurs visuels d'accord et d'usure des piles. Prise pour antenne extérieure. Prise PU commutée. Prise pour HPS. Puissance 1 W, distorsion 5 %. HP 12-19 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre, graves et aiguës. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 20-230 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret ébénisterie palissandre verni polyester. H 220 - L 475 - P 130 mm. 4 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 420,00

Prix T.T.C. 431,88

Transistors : 155T1, 2-154T1, 2-FT353, 2-FT125, BEW61.

LES caractéristiques et prix des appareils décrits sont donnés sans engagement de notre part. Les adresses des fabricants ne sont pas publiées. Nous prions nos lecteurs intéressés de s'adresser au distributeur de la marque.

Les textes et clichés constituant la

présente nomenclature ont été établis d'après les éléments rassemblés par la Documentation Professionnelle.

Les insertions entièrement gratuites pour les fabricants ont été établies sous la forme la plus objective, sans intervention préférentielle ni considération pu-

blicitaire. Nous regrettons les omissions involontaires résultant de contre-temps indépendants de notre volonté, ou même de négligence de la part de quelques constructeurs, toutes précautions ayant été prises en temps utile pour avertir les firmes intéressées.