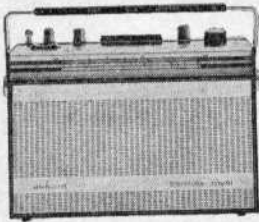


CARACTÉRISTIQUES

DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS PORTATIFS A TRANSISTORS ET POSTES AUTO-RADIO

AKKORD

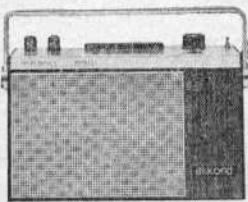


AKKORD - Poste à transistors

Transola Royal 59774. 16 transistors + 10 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise pour antenne voiture. Recherche automatique des stations. Puissance 2 W en portatif, 4 W en auto-radio. Contrôle de tonalité graves et aiguës séparé par potentiomètres. Prises PU et magnétophone (enregistrement et reproduction). Prise pour HPS et écouteur. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou par bloc secteur 220 V. Support auto permettant le raccordement automatique sur la batterie, l'antenne et le HP de la voiture. Coffret gainé simili-cuir. H 200 - L 310 - P 95 mm. 3,3 kg.

Prix détail conseillé, T.L. en sus 900,00

Support voiture 59 777 T.T.C. 137,00
Bloc secteur 110 ou 220 V T.T.C. 77,00
Transistors : 2-AF106, 2-AF185, 3-AF126, 3-AC122, 2-AD155, 2-AC126, 2-AC117. Diodes : 3-AA119, 5-AA112, Z4B, SIS11.



AKKORD - Poste à transistors

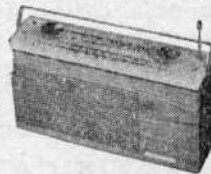
Kessy 830 59830. 11 transistors + 5 diodes, 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-

GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne voiture. Puissance 2 W. Réglage de tonalité continu. Prises pour PU et magnétophone (enregistrement et reproduction). Prises pour HPS et écouteur. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou par bloc secteur 220 V. Coffret gainé teck. H 170 - L 280 - P 75 mm. 1,6 kg.

Prix détail conseillé, T.L. en sus 440,00

Bloc secteur 110 ou 220 V T.T.C. 77,00
Transistors : 2-AC121, AF125, 3-AF126, 2-AC125, 2-AC187, AC188. Diodes : G580, AA112, IN60, 2-AA116.

AMPLIX

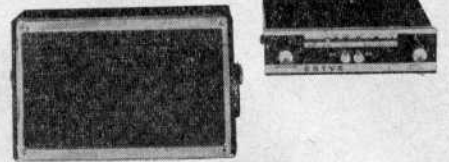


AMPLIX - Poste à transistors

Lutèce. 7 transistors. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique OC. Indicateur visuel d'accord. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,5 W, distorsion 2 %. HP 12-19 cm. Prise pour HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 17 à 80 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique noir et bois verni. H 175 - L 275 - P 76 mm. 1,8 kg.
Transistors : AF126, 2-AF127, 2-AC125, 2-AC128.

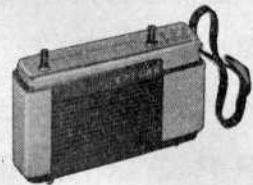
AMPLIX - Auto-radio

Landau. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Puissance 2 W pour 10 % de distorsion. HP 10-16 cm, impédance 8 Ω dans boîtier séparé. Alimentation 6 V, débit 45 à 510 mA, ou 12 V, débit 45 à 260 mA, — à



la masse. Boîtier récepteur métallique. H 33 - L 127 - P 110 mm. 0,55 kg. Boîtier HP bakélite orientable, grille métal. H 115 - L 180 - P 80 mm, 0,96 kg.
Transistors : 3-AF127, 2-AC128 k, AC125, AC128. Diodes : 2-OA90.

ANTENA



ANTENA - Poste à transistors

Banco PO-GO. 6 transistors + diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Prise antenne voiture commutable. Clavier 3 touches. HP 7 cm. Prise écouteur. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Coffret incassable gainé skaï. 5 coloris divers. H 100 - L 192 - P 52 mm. 0,6 kg.

Banco OC. Même modèle. 3 gammes OC (17 à 50 m), PO, GO. Antenne télescopique OC.
 Prix : 170,00

Banco. Même modèle, 3 gammes OC 1-OC 2 (15 à 95 m)-PO. Autres caractéristiques identiques. Sur demande.

Banco FM. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 12 cm. Antenne télescopique FM. HP 7 cm. Puissance 0,5 W. Prise auto-jack pour écoute au casque. Autres caractéristiques identiques.

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.

Compte tenu de la réglementation en vigueur, de nombreux constructeurs n'ont pas communiqué les prix de vente au

détail de leurs appareils. Nous avons donc relevé certains prix pratiqués par des revendeurs de la région parisienne et les publions à titre indicatif sans engagement de notre part. Ces prix peuvent être assez différents (variations jusqu'à 25 %), selon les régions de vente.