

CARACTÉRISTIQUES

DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS PORTATIFS A TRANSISTORS

AKKORD



AKKORD - Poste à transistors

Kessy Lux. 9 transistors + 3 germaniums et 1 cellule stabilisatrice. 3 gammes FM (87-100 Mc/s) - PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture. Prise pour PU et magnétophone. HP 10 cm. Inverseur musique-parole, par touche. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Stabilisateur de circuit compensant l'usure des piles. Coffret bois gainé simili cuir. H 166 - L 270 - P 77 mm, 2,1 kg sans piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 503,87 NF.

Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, 2-OC71, 2-OC74, 2-OA79, OA70, E25C5.

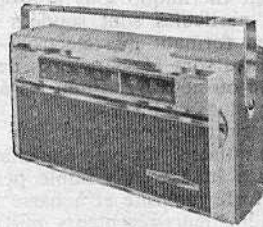
Pinguin U62 de Luxe. 9 transistors + 4 germaniums et 2 cellules stabilisatrices. 4 gammes FM (87-100 Mc/s) - OC-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique double FM. Prises antenne voiture et antenne extérieure. Syntonisation FM automatique par touche (contrôle automatique de fréquence). Prise pour PU et magnétophone. HP 6,5-25 cm. 2 réglages de tonalité graves et aiguës par molettes. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Stabilisateur de circuit compensant l'usure des piles. Coffret bois gainé simili cuir. H 200 - L 310 - P 115 mm, 3 kg sans piles. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 678,68 NF.

Transistors : 2-OC615, OC614, AF105A, AF105, 2-OC604, 2-AC106, 2-OA172, OA90, BA101, E25C25, E25C5.

AMPLIVISION

T63 Super Luxe. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique. Prise pour antenne voiture. HP 13



AMPLIVISION - Poste à transistors

cm. Push-pull 0,45 W. Prise pour casque. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique bleu, porc, noir, rouge ou gris. H 180 - L 305 - P 80 mm, 2,300 kg.

Prix T.T.C. 307,46 NF

Transistors : 2-AF117, AF116, OC70, OC71, 2-OC74, germaniums OA92, OA74.

AMPLIX



AMPLIX - Poste à transistors

Harlem. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre à air 25 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 13 cm. Puissance 0,25 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé 2 tons, double cadran. H 165 - L 280 - P 83 mm, 1,9 kg avec piles.

Prix T.T.C. 242,05 NF.

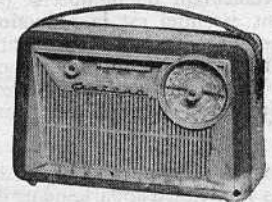
Hélios. Même modèle. 3 gammes, OC (19 à 51 m) - PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Hélios Export. Même modèle 4 gammes OC1 (11,5 à 23 m) - OC2 (23 à 65 m) - OC3 (63 à 165 m) - PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 272,95 NF.

Transistors : 155T1, 2-154T1, 2N319, 2N323, 2-2N321, diodes : 2-46P1.

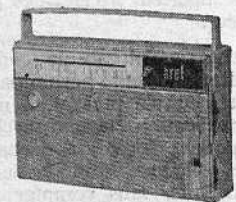
ANTENA



ANTENA - Poste à transistors

Transauto OC 5612. 6 transistors + diode. 4 gammes OC1-OC2-OC3 (13 à 150 m) - PO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO 20 cm. Antenne télescopique OC. Prise pour antenne voiture commutée. HP 10 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons, coloris divers. H 165 - L 250 - P 80 mm, 2 kg. Prix piles comprises. ● Prix non fixé.

AREL

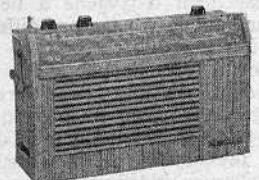


AREL - Poste à transistors

PP8, 6 transistors + germanium. 2 gammes PG-GO. Cadre ferrite 20 cm HP 12 cm. Prise antenne voiture. Puissance 0,45 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret kralastic bleu, rouge ou anthracite. Poignée escamotable. H 140 - L 217 - P 55 mm, 1 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 163,50 NF

Housse de transport. 14,80 T.T.C. 15,22 NF
Transistors : 2-SFT323 bleu, SFT351, SFT319 bleu, SFT 319 vert, germanium SFD107.



AREL - Poste à transistors

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 interven-

tion préférentielle ni considération publicitaire. Nous regrettons les omissions involontaires résultant de contre-temps indépendant 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.