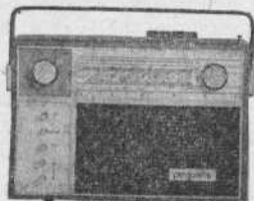


# CARACTÉRISTIQUES

## DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS PORTATIFS A TRANSISTORS ET POSTES AUTO-RADIO

### AKKORD



**AKKORD - Poste à transistors**

**Pinguette 720.** 9 transistors + 4 diodes et 2 cellules stabilisatrices. 4 gammes OC-PO-GO-FM (87-100 Mc/s). Clavier 4 touches. Cadre ferrite PO-GO 20 cm incorporé. Antenne télescopique pour OC et FM. Prise antenne voiture et antenne extérieure. Syntonisation FM automatique par touche (contrôle automatique de fréquence). Prise PU et magnétophone. HP 12-18 cm. Puissance 1,5 W. Taux de distorsion 3 %. 2 réglages de tonalité graves et aiguës par potentiomètre. Prise sortie modulation avec circuit économiseur. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 220 V par adjonction d'un bloc alimentation extérieur. Débit 25/300 mA, suivant réglage de la puissance sonore. Stabilisateur de circuit compensant l'usure des piles. Eclairage du cadran par touche. Coffret gainé plastique, coloris divers. H 208 - L 307 - P 102 mm. 2,9 kg sans piles. Prix piles non comprises.

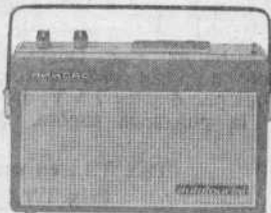
Prix T.L. en sus **620,00**

Prix T.T.C. **637,05**

Bloc aliment. secteur T.L. en sus **85,00**

Prix T.T.C. **86,40**

Transistors : 2-OC615, OC614, 2-AF105, 2-TF65, 2-AC121.



**AKKORD - Poste à transistors**

**Auto-Touriste.** 9 transistors + 5 diodes et 2 cellules stabilisatrices. 4 gammes OC-PO-GO-FM (87-104 Mc/s). Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique pour OC et FM. Prise antenne voiture. Prise PU et magnétophone. HP 18 cm. Puissance de sortie 1,2 W. Réglage de tonalité : graves et aiguës. Alimentation par 6 piles « Baby » 1,5 V ou 220 V par adjonction d'un bloc alimentation secteur. Débit 25/300 mA, suivant réglage de la puissance sonore. Stabilisateur de circuit compensant l'usure

**L**ES 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

des piles. Utilisation sur voiture avec berceau et amplificateur, commutation par touches. Etage final en push-pull. Coffret en plastique gainé simili cuir. Coloris divers. H 195 - L 315 - P 92 mm. 2,8 kg sans piles. Prix piles non comprises.

Prix T.L. en sus **620,00**

Prix T.T.C. **637,05**

Bloc aliment. secteur T.L. en sus **85,00**

Prix T.T.C. **86,40**

Transistors : AF106, AF115, 3-AF116, 2-AC122, 2-AC117.

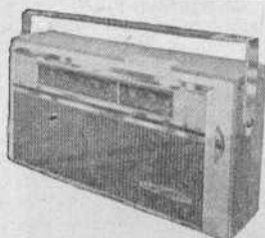
voiture. HP 10 cm. Puissance 0,35 W. Contrôle de tonalité grave/aiguë. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou par 6 piles 1,5 V. Coffret bois gainé coloris divers. H 155 - L 260 - P 80 mm. 1,8 kg.

Prix non fixé.

**Record 7 export.** Même modèle. 3 gammes : 2 gammes OC (OC1-OC2)-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix sur demande.

### AMPLIVISION



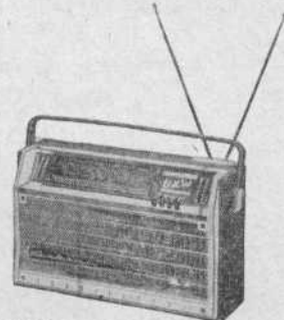
**AMPLIVISION - Poste à transistors**

**T 64.** 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC incorporée. Prise pour antenne extérieure MA. Prise antenne voiture commutée. Prises pour écouteur et HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,8 W. distorsion 2 %. HP 13 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre graves et aiguës. Alimentation par 3 piles 4,5 V. Débit 10/80 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé plastique noir, lézard, porc, bleu, rouge, gris. H 173 - L 308 - P 84 mm, 2,5 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **299,00**

Prix T.T.C. **307,46**

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



**ANTENA - Poste à transistors**

**UKW Modulation AM/FM.** 11 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm PO-GO. Double antenne télescopique FM orientable. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Puissance 1 W. Contrôle de tonalité graves/aiguës par contacteur. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Prise HPS Auto-jack pour écoute au casque. Coffret bois gainé coloris divers H 180 - L 280 - P 100 mm, 2,45 kg.

Prix T.L. en sus **395,00**

Prix T.T.C. **406,18**

### ATLANTIC



**ATLANTIC - Poste à transistors**

**A32T.** 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrocube PO-GO de 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Puissance 0,20 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé noir ou grenat, cadran rouge ou vert foncé, poignée noire, façade plastique grise décor chrome. H 165 - L 260 - P 60 mm, 1,2 kg.

### ANTENA



**ANTENA - Poste à transistors**

**Record 7.** 7 semi-conducteurs. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne

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.