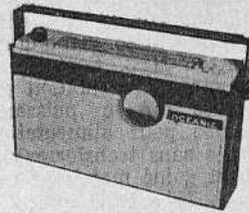


par batterie auto par l'intermédiaire d'un support assurant le raccordement automatique sur la batterie et l'antenne voiture. Coffret gainé plastique ou teck. H 224 - L 310 - P 105 mm, 3,8 kg.  
Transistors : 2-AF106, AF125, 3-AF126, AF137A, AC163, AC162, 2-AC117, AC162, AF106, AC125.

Prix (gainé) 1.189,60 + T.L.  
Prix teck 1.235,00 + T.L.

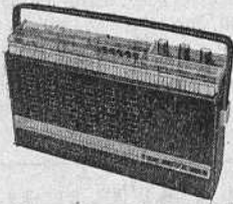


OCEANIC - Poste à transistors

**T 150.** 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Cadre ferrite 14 cm. Prise antenne voiture. Puissance 0,17 W. HP 9 cm. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 1 pile 4,5 V, débit 15/72 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret 2 tons (6 coloris). H 140 - L 248 - P 60 mm. 0,9 kg.  
Transistors : AF126, 2-AF127, AC126, 2-AC128.  
Diode : SFD107.

Prix T.T.C. 139,88

## ONDAX



ONDAX - Poste à transistors

**Modane automatique.** 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrocube. Prise antenne voiture commutée par touche. Puissance 1,2 W. HP 13 cm. Tonalité grave-aiguë. Clavier 5 touches : PO-GO - Antenne/cadre et Luxembourg et Europe I automatiquement par touches pré-réglées. Compensation de température et du débit par double thermistance. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 10/100 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé façon sellier noir ou gold, tête de poste polystyrène chromé avec dôme en plexiglas H 170 - L 270 - P 60 mm, 2 kg.

**Casablanca.** Même modèle. 5 gammes OC1-OC2-OC3-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

**Casablanca ME.** Même modèle, OC1-OC2-OC3-BE-PO.

**Val d'Isère.** Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Prise antenne voiture commutée par touche.

Transistors : 2-SFT367, 2-SFT353, 3-SFT316.  
Diodes : 2-SFD112.

## OCEANIC



OCEANIC - Poste à transistors

**T 140.** 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Cadre ferrite 17,5 cm. Prise antenne voiture. Prise HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. HP 10 cm. Puissance 0,18 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 7/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène 2 tons, décor or, poignée métal doré. H 155 - L 260 - P 65 mm, 1,30 kg.

Prix T.T.C. 153,46

**T 141.** Même modèle. 2 gammes OC-PO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Transistors : 2R11, 2R12, 2R22, 2-SFT307, SFT120. Diode : SFD107.



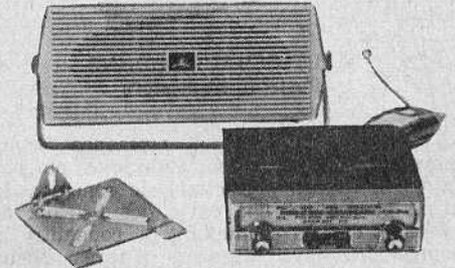
OPTALIX - Poste à transistors

**Saint-James.** 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 14 cm. HP 8 cm. Puissance 0,25 W. Prise pour écouteur

avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 7 à 41 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret kraclastic incassable, gainage skaï noir. H 105 - L 186 - P 60 mm. 0,83 kg avec piles. Prix piles comprises.

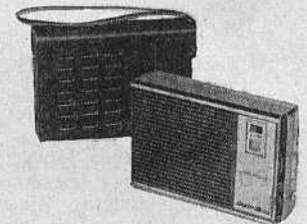
T.T.C. 9,00  
Transistors : SFT320, 2-AF127, AC125, 2-AC132.  
Prix 159,00 + T.L.

## PIZON-BROS



PIZON-BROS - Auto-radio

**Radioto.** 8 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadran linéaire. Prise pour haut-parleur séparé. Puissance 2 W. Entrée antenne par douille encastrée. Alimentation 6 volts (modèle 60) et 12 volts (modèle 120) avec + ou - à la masse. Débit 80 à 100 mA. Coffret métal avec façade zamac chromée. Livré avec haut-parleurs séparés et étriers de fixation.



PIZON-BROS - Poste à transistors

**Micropocket.** 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO ferrite 11 cm. Haut-parleurs 6,6 cm. Puissance 0,15 W. Alimentation par 1 pile 9 volts. Coffret plastique anti-chocs. Dimensions 120x70x30 mm. Livré avec étui cuir et écouteur.



PIZON-BROS - Poste à transistors

**TR 1550.** 10 transistors + 6 diodes. PO-GO-OC-FM. A.F.C. automatique. Tonalité grave et aiguë séparées. Prise pour PU magnétophone. Alimentation secteur. Coffret bois gainé matelassé. Alimentation par 6 piles de 1,5 V, type radio 35x50.  
Housse de transport

**Autoport 155.** Support spécial pour montage du 1550 en voiture avec alimentation sur batterie.