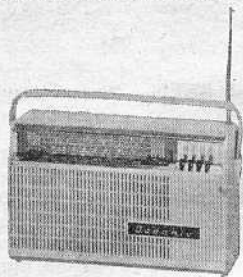


Débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé plastique, 4 coloris (bleu, corail, parme, beige). H 170 - L 265 - P 80 mm, 1,950 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **251,93 NF**

Transistors : 2-SFT319, SFT108, 2-JFT323, SFT353, 2 germaniums SFD106.



OCEANIC - Poste à transistors

Tropic. 6 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre incorporé 21 cm. Antenne télescopique. Prise antenne extérieure commutée. Sélectivité variable automatique. HP 12 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Coffret bois gainé plastique, 4 coloris : bleu, corail, parme, beige. H 170 - L 265 - P 80 mm, 1,950 kg avec piles. Prix piles comprises.

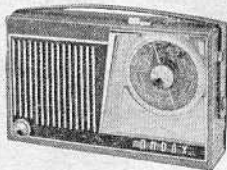
Prix T.T.C. **282,78 NF**

Trafic. Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3 (de 15 à 136,5 m)-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. **300,27 NF**

Transistors : 2-SFT319, SFT317, 2-SFT323, SFT353, 2 germaniums FFD106.

ONDAX



ONDAX - Poste à transistors

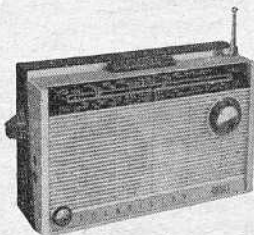
Deauville. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Coupure totale. Cadre ferrox. Antenne voiture, par commutateur séparé. Commande automatique de gain. HP 10 cm. Push-pull classe B 0,60 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/20 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moderne façon sellier, façade laiton. H 130 - L 220 - P 70 mm, 1,5 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.L. **209,03 NF**

Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 992T1, 2-941T1, germanium 40P1.

Cabourg. Même modèle. 2 gammes OC-PO. Antenne télescopique. H 135 - L 225 - P 65 mm, 1,7 kg avec piles. Autres caractéristiques techniques identiques.

Prix T.T.C. **239,40 NF**



ONDAX - Poste à transistors

Monaco. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre

ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Commutation totale par clavier. HP de 10 cm. Push-pull 0,60 W. Prise par Jack pour écouteur. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit 10/20 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène 2 tons. Coloris divers. H 150 - L 240 - P 80 mm, 2 kg avec piles. Prix piles comprises.

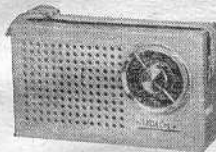
Prix T.T.C. **264,65 NF**

Monaco Gainé. Même modèle. Coquille arrière, bois gainé, toile lavable.

● Prix non fixé.

Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 992T1, 2-941T1, germanium 40P1.

ONDIOLA

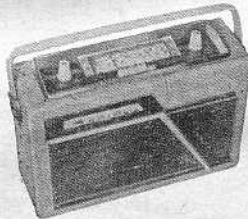


ONDIOLA - Poste à transistors

Tahiti. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube 17 cm. HP 13 cm. Puissance 0,2 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit 10 mA à puissance sonore moyenne. Coffret simili-cuir, havane. H 120 - L 205 - P 60 mm, 1,5 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **169,67 NF**

Transistors : SFT106, SFT107, SFT153, 2-SFT122, SFT320.



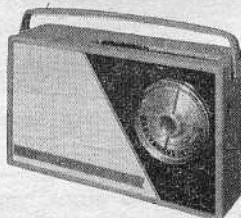
ONDIOLA - Poste à transistors

Luxe. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferroxcube de 20 cm. Antenne OC télescopique. Prise antenne voiture commutée. HP 12-19 cm. Puissance 0,5 W. Prise pour HPS ou casque. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit 10 mA à puissance sonore moyenne. Valise gainée plastique 4 coloris : pecari, rouge, bleu, gris. H 190 - L 290 - P 90 mm, 2,9 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **338,30 NF**

Transistors : SFT106, SFT107, SFT151, SFT152, 2-SFT122, SFT320.

PATHÉ-MARCONI



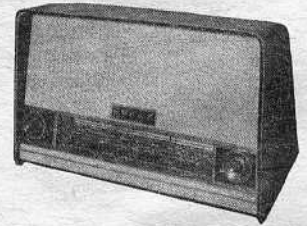
**LA VOIX DE SON MAITRE
Poste à transistors**

6T3. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutable par touche. Push-pull 0,5 W. HP 10-14 cm. Prise pour casque ou HPS avec mise hors-circuit du HP incorporé. Contre-réaction apériodique. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret

bois gainé. H 165 - L 275 - P 92 mm, 1,7 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. **272,49 NF**

Transistors : 25T1, 2-36T1, 2N508, 2-2N321, germaniums 43P1, 40P1.



**LA VOIX DE SON MAITRE
Poste à transistors**

7T2. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO de 26 cm. Cadre OC de 26 cm. Prise antenne extérieure commutable par touche. Push-pull 1 W. HP 12-19 cm. Prise HPS avec mise hors-circuit du HP incorporé. Prise PU commutable par touche. Contre-réaction sélective. Réglage de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Ebénisterie vernie, façade tissu. H 250 - L 415 - P 112 mm. Prix piles comprises.

● Prix non fixé.

Transistors : 25T1, 36TIR, 36TIM, 2-2N503, 2-OC74, germaniums : 43P1, 40P1.

PÉRRIN-ÉLECTRONIQUE

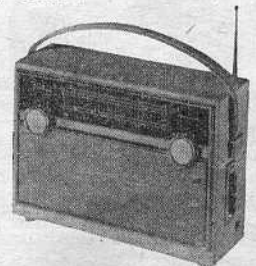


**PERRIN-ELECTRONIQUE
Poste à transistors**

Bengali. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite de 12 cm. HP 6 cm. Push-pull 0,6 W. Prise pour écouteur. Alimentation par pile 9 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret matière moulée. H 80 - L 145 - P 45 mm, 0,4 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. **164,52 NF**

Transistors : 2-OC72, OC71, 2-OC45, OC44, germanium OA79.



**PERRIN-ELECTRONIQUE
Poste à transistors**

Méditerranée. 7 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Commandes par touches. Cadre ferrite de 170 mm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 30 mA à niveau sonore moyen. Coffret gainé tons clairs ou foncés, façade chromée. H 170 - L 280 - P 85 mm, 2,2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **314,50 NF**

Transistors : T1727, 2-2N483, 2N362, 2-2N361, OC71, germanium OA79.