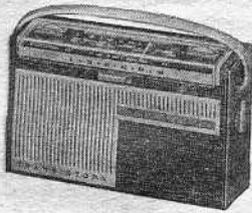


PHILIPS

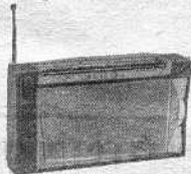


PHILIPS - Poste à transistors

L3F18T. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube de 20 cm. HP de 10 cm. Push-pull 0,40 W. Prise pour antenne voiture avec coupure du cadre. Prise pour HPS ou écouteur, avec mise hors-circuit du HP incorporé. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé, gris marbré ou lie de vin chiné, grille gris clair. H 160 - L 268 - P 75 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **286,90 NF**

Sacoche boxal pour transp.: T.T.C. **15,40 NF**
 Ecouteur ER15X00 en étui: T.T.C. **23,10 NF**
 Support de fixation voiture: T.T.C. **16,44 NF**



PHILIPS - Poste à transistors

L2X12T. 8 transistors + 4 germaniums, 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferroxcube PO-GO de 13 cm et antenne télescopique pour FM. Prise pour écouteur avec mise hors-circuit du HP incorporé. HP de 7,5 cm. Push-pull 0,1 W. Alimentation par 6 piles de 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène sable, vert ou rouge corail, grille or. H 98 - L 171 - P 43 mm. Prix piles comprises. Livré avec sacoche.

Transistors: AF114, AF115, 3-AF116, OC75, 2-OC74, germaniums 3-OA79, OA90.



PIZON BROS - Poste à transistors

Transistor 1000/FM. 9 transistors + 4 germaniums. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Clavier 5 touches. Prise coaxiale pour antenne voiture avec coupure du cadre. Antenne télescopique orientable. Cadran semi-professionnel. Compensateur de température. Prise pour PU. HP 16-24 cm. Push-pull 1,4 W. Prise pour HPS, écouteur, ou baffle. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile 9 V ou 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé 3 coloris: gris bleu ou rouge. H 200 - L 300 - P 120 mm, 3,2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **585,10 NF**

Transistors: AF114 ou T2228, AF115 ou T2228, 3-AF116 ou 2235, OC71, OC75, 2-OC74, germaniums: SFD 107 2-SFD111, SFD112.

Transistor 950/FM. 9 transistors + 4 germaniums. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Clavier 5 touches, prise coaxiale pour antenne voiture avec coupure de cadre. Antenne télescopique orientable. Compensateur de température. Prise pour PU. HP 12-19 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS, écouteur, ou baffle. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile 9 V ou 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé 3 coloris: gris, bleu ou rouge. H 200 - L 260 - P 100 mm, 3 kg.

● Prix non fixé.

Transistors: AF114 ou T2228, AF115 ou T2228, 3-AF116 ou 2235, SFT151, SFT153, 2-SFT125, germaniums: SFD107, 2-SFD111, SFD112.



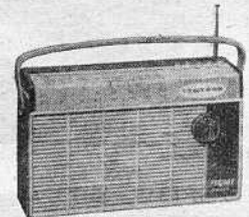
POINT BLEU - Poste à transistors

N.977. Siesta. 7 transistors + 2 germaniums 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne voiture commutable. HP 12 cm. Push-pull 0,3 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Prise pour HPS ou écouteur. Coffret bois, gainé bordeaux, bleu, havane. H 175 - L 250 - P 39 mm, 1,620 kg. Housse sur demande.

Prix T.T.C. **259 NF**

Transistors: 37T1, 36T1, 35T1, 989T1, 992T1, 2-941T1, 2 germaniums: 43P1, IN64.

PYGMY



PYGMY - Poste à transistors

Isotron. 7 transistors + germanium. 4 gammes, OC1-OC2 (19 à 130 m.) PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture par bobinage commutable. Antenne télescopique. OC. Sélectivité et sensibilité réglables. HP 13 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique 2 tons. Grille matière moulée. H 165 - L 270 - P 82 mm., 1,9 kg avec piles. Prix piles comprises.

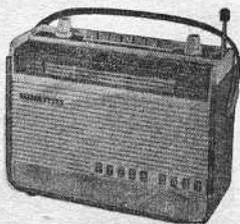
Prix T.T.C. **327 NF**

Isotron Tropical. Même modèle 4 gammes, OC1-OC2-OC3 (11 à 165 m.) PO. Autres caractéristiques identiques.

● Prix sur demande.

Ecouteur T.L. en sus T.T.C. **24,67 NF**

PIZON-BROS



PIZON BROS - Poste à transistors

Transistor Super Seven. 8 transistors + 2 germaniums. 5 gammes OC1-OC2-OC3-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Clavier 7 touches. Prise coaxiale pour antenne voiture, avec coupure du cadre. Antenne télescopique. Cadran semi-professionnel. Compensateur de température. Prise pour PU. HP 12-19 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS ou écouteur. Tonalité réglable. Alimentation par pile 9 V ou 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé 3 coloris: gris bleu ou rouge. H 200 - L 260 P 100 mm. 3 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **441,14 NF**

Transistors: 2N486 ou OC44, OC169 2-2N 483, SFT 151, SFT 152, 2-SFT125, germaniums: SFD107, SFD112.

POINT-BLEU



POINT BLEU - Poste à transistors

(Licence Blaupunkt)

Nixe. 7 transistors + 3 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches dont 1 tonalité. Cadre ferrite. Antenne orientable OC incorporée. HP 10 cm. Push-pull 1 W. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Possibilité d'adjonction d'un support voiture avec commutation HP voiture et antenne voiture. Coffret gainé avec monture métal, grille HP chromée. H 198 - L 273 - P 86 mm, 2,4 kg sans piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **475,15 NF**

Support voiture **67,85 NF**



PYGMY - Poste à transistors

Varitron S. Matic. 8 transistors + germanium 5 gammes OC1-OC2-OC3 (10 à 167 m.) PO-GO. Clavier 7 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture par bobinage commutable. Antenne télescopique et prise antenne extérieure OC. Sélectivité, sensibilité et tonalité réglables. HP 15-17 cm. Prises HPS et PU. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique. Grille matière moulée H 190 - L 300 - P 95 mm, 2,4 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **498,70 NF**

Ecouteur T.L. en sus T.T.C. **24,67 NF**