

germanium. Avec dispositif spécial de fonctionnement en auto-radio et prise coaxiale pour antenne voiture. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus 43.800. Prix T.T.C. 45.040

MARTIAL



MARTIAL - Poste à pile - Transistors

606T. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont arrêt. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Prise pour antenne extérieure. MF 455 kc/s. Bande passante 12 kc/s. Contrôle automatique de sensibilité (AVC). Prise PU commutée par touche. HP 13 cm. 11 000 gauss. Push-pull classe B. Alimentation par pile spéciale 9 V, débit 9/50 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret bois gainé plastique 2 tons, coloris divers, avec poignée. H 180 - L 250 - P 90 mm, 2,4 kg. Prix pile comprise.

Prix T.L. en sus 45.401. Prix T.T.C. 46.760

606T3. Même modèle, 3 gammes PO-GO-BE et antenne télescopique BE.

Prix T.L. en sus 47.900. Prix T.T.C. 49.335

Housse bandoulière lavable 1.600. T.T.C. 1.650

Transistors : OC44/2N219, 2-OC45/2-2N218, 2-OC71, 2-OC72, 2 germaniums OA79.



MARTIAL - Poste à pile - Transistors

101 T Portatif de poche. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO par inverseur. Cadre ferroxcube incorporé MF 455 kc/s. Cadran démultiplié. HP 7 cm. Push-pull classe B, 0,25 W. Alimentation par pile 9 V à débit variable selon la puissance sonore. Coffret matière plastique coloris divers. H 95 - L 165 - P 55 mm, 0,8 kg. Prix pile comprise.

Prix T.L. en sus 31.950. Prix T.T.C. 32.854

Pile 9 V, type 6NG/7588 : 395. T.T.C. 406

Housse plastique lavable : 750. T.T.C. 771

Etui-bandoulière cuir : 2.300. T.T.C. 2.365

MINERVA



Volltransistor. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Prise coaxiale pour antenne voiture.

Cadran démultiplié. HP 10 cm. Puissance 0,3 W. Alimentation par pile 7,5 V.

H 130 - L 200 - P 55 mm. Prix pile comprise.

Prix T.L. en sus 49.000. Prix T.T.C. 50.336

Transistors : 2N412, 2-2N410, 2-2N408, 2-OC72, 2 germaniums.

OcéANIC

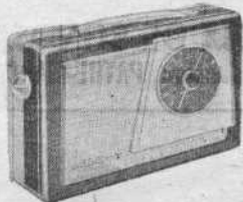


OCEANIC - Poste à pile - Transistors

Transistor II. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont 2 pour PO et 2 pour GO pour commutation cadre ou antenne voiture. Cadre ferroxcube PO-GO. Prise coaxiale pour antenne voiture commutée par 2 touches. Cadran circulaire HP 12 c. Push-pull 0,4 W. Pile 9 V débit 12/50 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé plastique lavable gris et bordeaux, décor laiton poli et poignée souple. H 185 - L 290 - P 105 mm. Prix pile comprise.

Prix T.L. en sus 37.500. Prix T.T.C. 38.561

ONDAX



ONDAX - Poste à pile - Transistors

Ondastor. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO par commutateur. Cadre ferroxcube incorporé. Prise coaxiale pour antenne voiture. Cadran circulaire, Commande automatique de gain. HP 13 cm. Push-pull classe B 0,35 W. Câblage par par circuits imprimés. Alimentation par pile 9 V, débit 10/25 mA suivant réglage de la puissance sonore.

H 160 - L 250 - P 80 mm, 1,750 kg. Prix pile comprise.

Prix T.L. en sus 38.500. Prix T.T.C. 39.590

Pile 9 V, type RO609 .. 524. T.T.C. 539

Transistors : 37T1, 36T1, 91T1/92T1, 2-98T1, 35T1, 2 germaniums.

PHILIPS



PHILIPS - Poste à pile - Transistors
L3F60T. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. 4 boutons-poussoirs dont 2 : arrêt

et marche. Ferrocaptur PO-GO fixe, de 20 cm. Cadran circulaire. HP 13 cm type 1320, 77 V. Puissance 0,2 W. Alimentation : 4 piles 1,5 V débit 17 mA à puissance sonore moyenne. Coffret bois gainé rexine 2 tons, marron et rouge, ou beige et rouge avec grille métal doré et poignée escamotable. H 180 - L 240 - P 90 mm. Prix piles comprises.

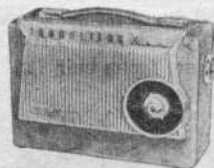
Prix T.L. en sus 38.670. Prix T.T.C. 39.760
L3F60T Luxe. Modèle gainé peau de porc véritable.

Prix T.L. en sus 50.210. Prix T.T.C. 51.630

Sac de transport, boxal 1.490. T.T.C. 1.530

Transistors : OC44, 2-OC45, 2-OC71, 2-OC72, 2 germaniums : OA79 et OA85.

PIZON-BROS



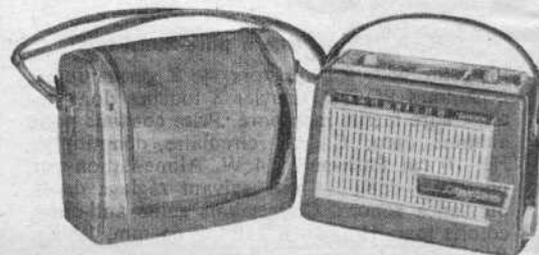
PIZON-BROS - Poste à pile - Transistors

Transistor Six. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite PO-GO incorporé. MF 455 kc/s à 2 étages. HP 12-19 cm. Push-pull 0,35 W. Alimentation pile 9 V débit 7 à 20 mA suivant niveau sonore. Câblage par circuits imprimés. Coffret gainé toile lavable 3 coloris, H 180 - L 250 - P 90 mm. Prix pile comprise.

Prix T.L. en sus 39.950. Prix T.T.C. 41.080

Housse plastique lavable 1.900. T.T.C. 1.954

Transistors : 2N168A, 2-2N293, 2N265, 2-2N188A, germaniums 43P1 et 40P1.



PIZON-BROS - Poste à pile - Transistors

Transistor Seven 59. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre ferrite incorporé. Prise coaxiale pour antenne auto spéciale (ou antenne télescopique avec câble coaxial aéré), avec dispositif « Stormatic » à circuit réglable par double noyau, plongeur et adaptation d'impédance d'antenne. HP 12-19 cm, 12.000 gauss. Push-pull classe B 0,4 W. Alimentation par pile 9 V, débit 8/40 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé toile lavable, gris clair, beige clair, gold, lézard, ou 2 tons noir et jaune, avec décor-façade métal doré et plastique ivoire. H 180 - L 260 - P 90 mm, 2,5 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.L. en sus 49.950. Prix T.T.C. 51.000

Transistors : 2N412/2N486, 2-2N410/2-2N483, 2N191/991T1, 2N192/992T1, 2-2N139/2-2N319, 2N320/2-988T1, diode détection 40P1, diode AVC41P1.

PIZON-BROS

Housse pour Transistor Seven 59. Matière plastique lavable 2 tons : façon pécaré et beige clair. Dégagement de l'appareil pour la mise en service par rabat à double fermeture