

touches pour commutation gammes et antenne voiture. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture incorporée. Cadran rectangulaire. HP 13-18 cm. Puissance 1,3 W. Prise HPS. Double réglage de tonalité graves et aiguës par 2 potentiomètres. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit 20 mA, à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons, coloris divers. Poignée amovible cuir naturel. H 203 - L 300 - P 100 mm, 3,5 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 565,67 NF

Support de fixation auto . . .46. ». T.T.C. 47,30
Transistors : OC170V, OC170M, 2-OC169, OC71, OC75, 2-OC74, 2 germaniums OA79, OA257.

LOEWE-OPTA



LOEWE-OPTA - Poste à transistors

Luxy 5910. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre 13 cm. Clavier 2 touches. HP 6 cm. Push-pull 0,2 W. Prise pour HPS. Alimentation par pile de 9 V, débit 15 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène 3 tons : vert pâle, vert olive, rouge. H 70 - L 110 - P 30 mm, 0,29 kg.

Prix T.T.C. 204,63 NF

Luxy 5910 B. Même modèle. Boîte cadeau : petit sac, écouteur et antenne. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 240,62 NF

Transistors : 3-OC169, OC71, 2-OC72, germaniums OA90, OA160.

MAGNETIC-FRANCE



MAGNETIC-FRANCE Récepteur à transistors

Super Spoutnik FM. Récepteur à 12 transistors dont 5 UHF. 3 gammes PO-GO-FM. Commutation antenne-cadre transformable en poste voiture. Réglage de tonalité. Haut-parleur HiFi 13 x 19 cm. Montage de la partie FM à câblage imprimé. Présentation en mallette gainée deux tons avec poignée.

Prix T.T.C. 464 NF

MARTIAL

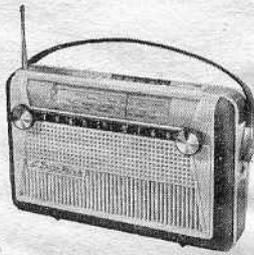
MARTIAL - Poste à transistors

702 Vacances. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE-PO-GO (40-51 m). Clavier 7 touches dont 2 pré-réglées Luxembourg et Europe I, 2 touches pour position cadre et antenne auto par prise coaxiale. Antenne télescopique OC. Cadre ferrite PO-GO. Cadran plexiglas. HP 13 cm. Push-pull classe B, 0,4 W. Prise pour casque ou HPS. Alimentation par pile 9 V, débit suivant réglage de puissance. Coffret gainé plastique lavable bicolore gris et bleu. Possibilité de montage instantané en voiture en dévissant les 2 plots de la courroie. H 200 - L 240 - P 90 mm, 2,5 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 389,72 NF

703 Outre-mer. Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Autres caractéristiques techniques identiques.

Prix T.T.C. 369,16 NF

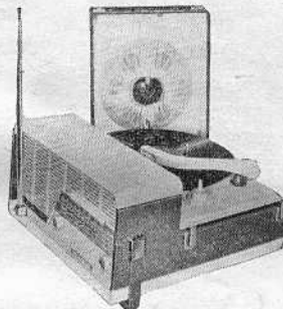


MARTIAL - Poste à transistors

704 Parsifal. 7 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 22 cm. Clavier 5 touches. Prise coaxiale pour antenne voiture. Antenne télescopique. HP 13 cm. Push-pull 0,6 W. Prise pour HPS ou écouteur. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 9/50 mA, suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons. H 180 - L 280 - P 80 mm, 2,3 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 328,03 NF

Transistors : OC170 (ou AF115), OC71, 992, 2-941, 2-OC169 (ou 2-AF116), germanium OA70.



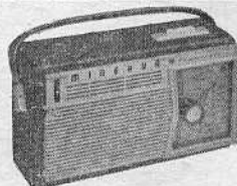
MARTIAL - Radio-électrophone à transistors

CT48. 8 transistors + 2 germaniums. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite PO-GO de 22 cm. Antenne télescopique HP 21 cm. Puissance 1 W. Tourne-disques 4 vitesses, platine Mélodyne. Tête de PU à 2 saphirs : microsillons et 78 tours. Contre-réaction. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Valise gainée plastique 2 tons, couvercle amovible formant baffle HP, cordon 4 m. H 190 - L 380 - P 370 mm, 7,2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 593,27 NF

Transistors : 1-OC170, 2-OC45, 2-OC71, 1-992, 2-OC72.

MINERVA



MINERVA - Poste à transistors

Minestor T616. 6 transistors + 1 germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 10 cm. Push-pull 0,5 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure automatique du HP de l'appareil. Contre-réaction. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 13/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique bleu gris ou rouge, face avant matière plastique grise. H 153 - L 255 - P 80 mm, 1,750 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 256,04 NF

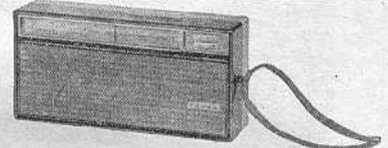
Sacoche 17 NF T.T.C. 17,48 NF
Transistors : 2-25483, 2-2N633, 2N363, 2N486, germanium OA70.



MINERVA - Poste à transistors

Minestor T606OC. 6 transistors + 1 germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm PO-GO. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutable par touche. HP 10 cm. Push-pull 0,5 W. Prise écouteur ou HPS avec mise hors-circuit du HP incorporé. Contre-réaction. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 13/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé bleu-gris, rouge-gris, havane 2 tons ou gris 2 tons, façade matière plastique décorée 2 tons. H 150 - L 250 - P 87 mm, 1,750 kg avec piles. Prix T.T.C. 326,99 NF
Transistors : 2-2N483, 2-2N633, 2N363, 2N486, germanium OA70.

MONARCH



MONARCH - Poste à transistors

Pastourelle. 6 transistors + 1 germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont une pré-réglée sur Europe I. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,35 W. Correction de température par thermistance. Alimentation par 3 piles 3 V, débit 30 mA à puissance sonore moyenne. Coffret acéto-butyraté 2 tons. H 128 - L 244 - P 64 mm.

● Prix non fixé.
Transistors : SFT108, SFT107, SFT106, EFT152, 2-SFT122, germanium SFD107.

MONARCH - Poste à transistors

Baladin. 6 transistors dont 3 drifts + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,35 W. Correction de température par thermistance. Alimentation par 3 piles 3 V, débit 30 mA à puissance sonore moyenne. Coffret acéto-butyraté 2 tons. H 128 - L 244 - P 64 mm.
Transistors : SFT317, 2-SFT319, SFT152, 2-SFT122, germaniums SFD107, SFD112.

OcéANIC



OCEANIC - Poste à transistors

Triton. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferro-cube 21 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 12 cm. Push-pull 0,25 W. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles de 4,5 V.