

PHILIPS - Auto-radio mixte à transistors

NL4F96T. 7 transistors + 2 germaniums, 2 marche-arrêt, Ferrocapteur fixe de 17,5 cm. Commutation antenne-cadre. Prise antenne soiture. HP 10 cm. Push-pull 0,45 W. Prise HPS. Tonalité 2 positions graves et aiguës. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit 17 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène ivoire, corail ou anthracite, grille luminium. Support de fixation assurant automatiquement la jonction antenne et HPS. H 70 - L 245 - P 180 mm. Prix piles com-

Prix T.T.C. 369,20 NF Transistors: OC44, 2-OC45, 2-OC75, 2-OC74, 2 germanium OA79.

PIZON - BROS



PIZON-BROS - Poste à transistors

Translitor Pocket. 6 transistors + 1 germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite étoilée 10 cm. Cadran démultiplié. HP 6,5 cm. Puissance 150 mW. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile miniature 9 V. Débit 15/18 mA à puissance sonore moyenne. Coffret plastique 2 tons, façade noir et doré H 70 - L 120 - P 35 mm, 0,25 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 214,91 NF Prix T.T.C. 18,40 NF Housse cuir. Transistors: 2N412, 2-2N410, 2N406, 2-2N408, germanium 40P1.



PIZON-BROS - Auto-radio mixte à transistors

Translitor 700. Utilisation en portatif. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise coaxiale pour antenne voiture avec de cadre et circuits d'accords spéciaux. Antenne télescopique pour ondes courtes. Cadran semiprofessionnel à grande démultiplication. Protection de l'étage de puissance contre les variations de température. HP 13 cm. HPS ou écouteur individuel. Prises commutées pour PU. Puissance 1 W. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois moulé gainé 2 tons. gris ou bleu. Façade et encadrement plastique antichoc. H 190 - L 260 - P75 mm, 2,4 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 358,88 NF

Housse plastique. Prix T.T.C. 19,54 NF Transistors: 2N412, 2-2N410, 153, 151, 2-125. 2 germaniums OA90 et 40 PI.



PIZON-BROS - Poste à transistors

Translitor 550 cuir. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 0,30 W. Alimentation par pile 9 V, débit 20/ 50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé cuir véritable, 3 coloris: porc, rouge sellier, gris acier. H 97 - L 180 -P 45 mm, 0,65 kg avec pile. Prix pile com-

Prix T.T.C. 317,74 NF Transistors: 37T1, 36T1, 35T1, 991T1, 992T1, 2-388T1.

POINT - BLEU



POINT-BLEU - Poste à transistors

N947. 7 transistors + germanium 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube 14 cm. Cadran circulaire. HP 8 cm. Push-pull 0,35 W Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret cuir véritable 5 coloris au choix : gris, vert, noir, rouge ou havane. H 100 - L 166 - P 50 mm, 0,8 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 260 NF

Transistors: 37T1, 2-35T1, 2-987T1, 2-991T1, 1 germanium: 44P1



POINT-BLEU - Poste à transistors

S.937. 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes BE-OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. Prise pour écouteur. HP 12-19 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par 2 piles, 4,5 V, débit 50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé sarvyl, antilope clair. H 200 - L 240 -P 90 mm, 2,2 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 347,57 NF

Transistors: SFT117, 2-SFT107, 2-SFT151, 2-SFT123, 2 germaniums: SFD106, SFD110.

PYGMY



PYGMY - Poste à transistors

Ferrytron. 7 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite de 23 cm. Prise antenne voiture par bobinages spéciaux remplaçant le cadre. HP 15 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons, façade matière moulée. H 170 - L 265 - P 80 mm, 1,8 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 327,00 NF

Pile 4,5 V standard. pièce. Prix T.T.C. 0.93 NF

Berceau pour fixation voiture.

Prix T.T.C. 12,34 NF Housse pour transport.

Prix T.T.C. 24,68 NF Transistors: T1691, 2N485, 2N483, 2-991T1,

2-998T1, 1 germanium.

Ferrytron Tropical. Même modèle. 3 gammes OC1-OC2 (19 à 100 m)-PO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

Prix sur demande.



PYGMY - Poste à transistors

Cosytron, 7 transistors + germanium, 4 gammes OC1 (15,5 à 45 m)-OC2 (40 à 100 m)-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. HP 15-17 cm. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois verni. H 180 -L 360 - P 150 mm.

Prix non fixé. Cosytron Tropical. Même modèle. 4 gammes OC1 (13 à 25 m)-OC2 (23 à 50 m)-OC3 (47 à 100 m)-PO. Coffret gainé plastique 2 tons. Autres caractéristiques identiques.

Prix sur demande.



Ultron, 7 transistors + germanium, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Prise écouteur. Fonctionnement en voiture avec adaptateur spécial type S.V.U. Cadran circulaire HP 7 cm. Alimentation par pile 9 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique 2 tons H 100 - L 175 - P 36 mm., 0.5 kg. Prix pile et housse comprises. Prix T.T.C. 297,17 NF

Berceau pour fixation voiture.

Prix T.T.C. 35,99 NF Transistors :: SFT108, SFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2 SFT121, 1 germanium.