



PHILIPS - Poste à transistors

L6X38T AM/FM. 14 transistors + 7 diodes. 7 gammes : Chalutier - OC1-OC2-OC3-PO-GO-FM. Cadre ferroucube commutable PO-GO. Cadre monospire OC. Antenne télescopique dipôle FM. Prises pour antenne voiture et pour antennes extérieures AM et FM. Prises pour magnétophone et pour tourne-disque. Contrôle automatique de fréquence en FM commutable. HP 13-18 cm. Puissance 1 W. Ecouteur incorporé avec enroulement automatique du cordon. 2 contrôles continus de tonalité pour graves et aigus. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit moyen 80 mA. Coffret polystyrène gainé, grille métal, poignée métal. Cadran en équerre. Socle gradué permettant l'orientation de l'appareil. Carte mondiale des fuseaux horaires avec cadran de correspondance des heures locales. H 255 - L 370 - P 120 mm.

Prix T.L. en sus 1.350,00

Prix T.T.C. 1.388,20

Pile 1,5 V, type torche Ø 33 x 60 mm.

Pièce 0,79

Transistors : AF124, 4-AF125, 4-AF126, AC126, AC127, AC125, 2-AC128. Diodes : 5-AA119, BA102, BA114.



PIZON-BROS - Poste à transistors

TR105 Marine. 8 transistors + 2 diodes. Indicateur visuel d'accord par LUMICATOR 3 gammes PO-GO et gamme maritime. Ant. télescopique. Puissance 0,5 W. HP 13 cm spécial. Clavier 3 touches. Commutations prises multiples : PU, Enceinte acoustique, Ecouteur, Magnétophone et 2^e ampli-stéréo. Embases de branchement pour amplificateur téléphonique et compteur Geiger-Muller pour mesures de radioactivité. Possibilités d'alimentation extérieure sur secteur 110/220 V.

Transistors : TH37T1, 2-TH36T1, 2-TH323, 2-TH320, TH321K. Dides : 40P1, 46P1.

RADIALVA - Poste à transistors

Superprestige 18 transistors + 10 diodes (y compris alimentation stabilisée. 1 transistor + 3 diodes). 13 gammes OC1 (10 à 12 m)-OC2 (11,76 à 14,5 m) - OC3 (14,15 à 17,5 m) - OC4 (17,05 à 21,5 m) - OC5 (20,69 à 40 m) - OC6 (37,5 à 81 m) - OC7 (76,9 à 190 m) - Consol (360 à 180 kHz) - PO (cadre et voiture) - GO (cadre et voiture) - FM. 2 cadres ferrites PO-GO de 20 cm. Antenne télescopique OC, antenne télescopique FM orientable. Prises terre et antenne MA, antenne voiture commutée, et FM 75 Ω. Prise PU commutée. 2 HP : 16-24 et 5 cm. Puissance 2,5 W. Contrôle de tonalité graves et aigus par potentiomètres. Prises modulation magnétophone et HPS ou

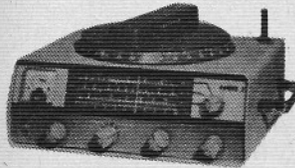
écouteur avec coupure des HP incorporés. Alimentation par 8 piles 1,5 V ou 115/230 V par bloc secteur. Coffret bois et gainage matelassé noir. Socle chromé permettant l'inclinaison et servant de poignée de transport. H 220 - L 380 - P 135 mm, 6,6 kg. Livré avec bloc secteur, fiches, prises diverses, cordons terre et antennes.

Transistors : 3-AF124, AF125, 3-156T1, AF102, 3-AC127, AC132, AC132D, 4-AC128, SFT212Z. Diodes : 2-461P1, 3-462P1, BA102, 42Z6A, 1115Z4, 2-52J2.

RADIO-CELARD - Poste à transistors

Supercapte 70 FM. 11 transistors + 4 diodes. 6 gammes OC1 (10,4-18,3 Mc/s) - OC2 (5,9-10,6 Mc/s) - OC3 (1,6-3,72 Mc/s) - PO-GO-FM (87-100 Mc/s)). Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC-FM. Prise antenne extérieure AM et auto commutable. HP 12-19 cm. Puissance 1 W, distorsion 5 %. Prise HPS ou écouteur. Prise PU commutable. Prise modulation. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 20/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé noir, façade et enjoliveurs chromés.

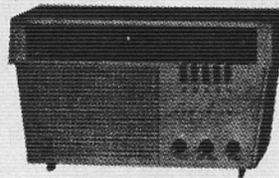
Transistors : AF102, AF135, AF116, 2-AC128, 2-SFT353, SFT323, 3-SFT316. Diodes : BA110, 3-SFD107.



RAYTHEON

« **Ranger II-356** ». PO-Radiophares-GM. Radiogonio. Appareil de mesure incorporé pour réglage précis. Antenne télescopique pour lever de doute en gonio. Antenne ordinaire. BFO. Cadre ferrite sous compas à main. Accus ou piles de 6 à 18 V.

Prix 1.100,00 environ

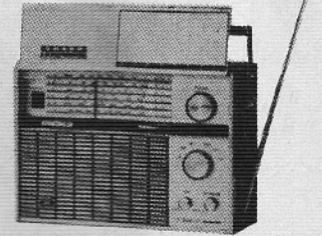


SCHNEIDER - Poste à transistors

Fado. 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes BE-OC-GO-PO. (Possibilité adjonction gamme maritime). Clavier 5 touches. Cadre ferrite 23 cm. Prise pour antenne. Sélectivité variable automatique. Antifading. Protection de l'étage de puissance contre les variations de température par thermistance. Double cadran glace à éclairage par bouton poussoir. Prise PU commutée par touche. HP 12-19 cm. Push-pull 0,9 W. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Débit 22/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène 3 coloris. H 215 - L 360 - P 145 mm, 3,2 kg.

Prix T.T.C. 298,00

Transistors : AF115, 2-AF117, 2-SFT353, 2-SFT125, germaniums : OA85, OA79.



SHARP - Poste à transistors

FV1700. 17 transistors. 6 gammes : OC1 (1,6-4,3 Mc/s) - OC2 (3,9-12 Mc/s) - OC3 (12-26,5 Mc/s). PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique orientable OC-FM incorporée. Prise antenne extérieure et antenne voiture. HP 10-15 cm. Puissance 1 W. Prises pour PU, magnétophone, écouteur et sortie FM. Contrôle de fréquence automatique (AFC) Contrôle d'accord par œil magique. BFO. Tonalité réglable. Cadran éclairable avec vernier de lecture approchée. Alimentation par 8 piles 1,5 V, ou sur batterie voiture par prise 12 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Entièrement tropicalisé. Coffret métal chromé gainé noir, poignée inox, panneau de protection avec carte des fuseaux horaires. H 210 - L 300 - P 120 mm, 6 kg. avec piles.

TECHNIFRANCE

« **TR88MS** ». Gammes marine et radiophares, la première titrée en indicatifs et noms des stations météo de la zone Atlantique et Méditerranée. La gamme radiophares est destinée uniquement aux relevements goniométriques à l'aide du goniotech Technifrance spécialement prévu. Elle couvre de 275 à 400 kHz. Elle est graduée avec précision tous les 10 kHz et tous les 5 kHz dans la partie la plus encombrée de la gamme. En plus de ces deux gammes, 1 gamme GO, 1 gamme PO, 2 gammes OC normales et 2 gammes OC étalées de 25 et 19 mètres.



ZENITH - Poste à transistors

Royal 790YM. 8 transistors + germanium. 3 gammes GO-PO-OC (bande maritime). 3 cadres ferrites avec système de relevé d'azimuth. Vu-mètre indiquant la bonne orientation de l'antenne par rapport à la station. Vernier de réglage. Possibilité d'adjonction d'un oscillateur pour réception graphie. Contrôle automatique de sensibilité commutable en position NAV. HP 12 cm. Alnico 5. Push-pull 0,5 W. Taux de distorsion 2 %. Prise pour écouteurs. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 12/125 mA suivant réglage de la puissance sonore. Indicateur visuel d'usure des piles. Cadran lumineux. Coffret gainé cuir façon sellier. H 190 - L 230 - P 105 mm, 2,5 kg avec piles.

Transistors : 2N370, 2-2N1327, 2-2N1525, 2N407, 2-3517.

ZENITH - Récepteur de trafic

The Explorer M 660. 5 gammes OC1 - OC2 - OC3 (1,6 à 30 Mc/s) - PO-GO. Cadre ferrite GO. Prises antennes extérieures. Commutateur opération attente. Band-spread. HP 10 cm. Prise modulation. Limiteur de parasites. Alternatif 110/250 V, 50 c/s. Coffret métallique gainé.

(Bibl. : Documentation Professionnelle.)