

CARACTÉRISTIQUES DE QUELQUES RÉCEPTEURS

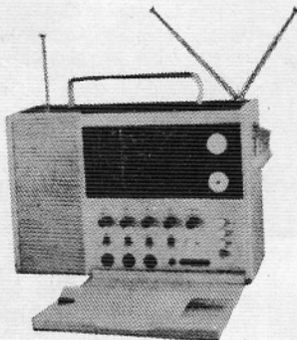
COGEREL

AVEC GAMMES MARITIMES

NOUS publions ci-dessous les caractéristiques essentielles de récepteurs commerciaux équipés d'un bloc de bobines prévu pour la réception de la gamme maritime et éventuellement des radiophones. Les caractéristiques et prix sont mentionnés sans engagement de notre part et sans aucune considération publicitaire.

ANTENA

Prestige Chalutier : 5 gammes OC1, OC2, OC3, gamme chalutier, PO-GO. Antenne télescopique OC. Cadre ferrite 20 cm incorporé. Prise antenne voiture commutée. Puissance 1 W. HP 13 cm. Tonalité réglable graves-aiguës par potentiomètres. Contrôle automatique de sélectivité. Prises PU, magnétophone et HPS ou casque avec coupure du HP incorporé. Eclairage du cadran intermittent ou permanent. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 6 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé skaï, couvercle et poignée escamotable. H 190 - L 300 - P 80 mm, 2,5 kg.



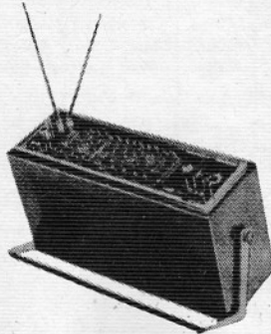
BRAUN

Poste à transistors T. 1000 : 20 transistors + 8 diodes + 2 séléniums. 11 gammes 8-OC (1,6 à 30 MHz)-PO-GO-FM. Cadre ferrite 23 cm. PO-GO. Double antenne télescopique FM. Antenne télescopique OC. Prises pour antennes extérieures MA avec accord xx image et FM 300 Ω. Prise PU commutée. HP 9-15 cm. Puissance 1,8 W. Tonalité réglable par potentiomètre. Prise pour modulation. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 8 piles (+ 1 éclairage) 1,5 V. Débit 50/300 mA ou sur batteries 6-12 ou 24 V ou avec bloc secteur alternatif 110/220 V, 50 c/s. Coffret acier mat dépoli. Façade avant amovible. H 260 - L 360 - P 135 mm, 8,5 kg.

Transistors : AF106, 4-AF126, 4-AF127, 4-AF124, 3-AC151, 3-AC153, BA110. Diodes : 2AA119, 4-AA116, 2-28ST10.

LA VOIX DE SON MAITRE

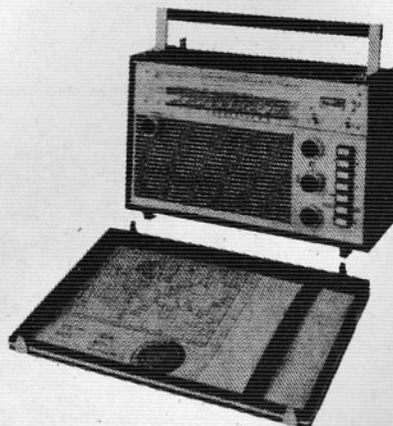
Poste à transistors VSM 915 : 18 transistors + 10 diodes (y compris alimentation stabilisée. 1 transistor + 3 diodes). 13 gammes OC1 (10 à 12 cm) - OC2 (11,76 à 14,5 m) - OC3 (14,15 à 17,5 m) - OC4 (17,06 à 21,5 m) - OC5 (20,69 à 40 m) - OC6 (37,5 à 81 m) - OC7 (76,9 à 190 m) - Consol (360 à 180 kHz) - PO (cadre et voiture) - GO (cadre et voiture) - FM. 2 cadres ferrite 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 aiguës 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 acajou verni. Socle chromé permettant l'inclinaison et servant de poignée de transport. H 260 - L 410 - P 130 mm, 6,85 kg. Livré avec bloc secteur, fiches, prises diverses, cordons terre et antennes.

Prix T.T.C. 1 752,80.

Transistors : 3-AF124, AF125, 3-156TI, AF102, 3-AC127, AC132, AC132D, 4-AC128, SFT212Z, Diodes : 2-461P1, 3-462P1, BA102, 4Z26A, 1115Z4, 2-52J2.



LMT - SCHAUB-LORENZ Poste à transistors

Intercontinental Type 286. 17 transistors + 15 diodes et 1 redresseur. 8 gammes : OC1 - OC2 - OC3 - OC4 - OC5 (dont gamme marine) - PO-GO-FM. Cadre ferroxcube PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prises antenne extérieure et terre. Prises magnétophone, PU et écouteur avec coupure du HP incorporé. Pilote automatique de fréquence FM commutable. Puissance 2 W. HP 13-18 cm. Contrôles de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Eclairage du cadran par bouton poussoir. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 85 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé anthracite ou bleu royal, couvercle amovible protégeant la face avant et portant une carte des fuseaux horaires et cadran permettant de connaître les heures des pays étrangers d'après l'heure locale. H 235 - L 370 - P 127 mm (152 mm avec couvercle).

Transistors : BF138, 2-BF134, 3-AF136, 3-AF137, AF138, 4-AC122, 2-AC117, AD152. Diodes : 8-AA112, 5-SD, ZD9, BA121. Redresseur : B30C600R.

« **Dauphin** ». Peut être fourni en kit pour monter soi-même. Bobinage Oréga. GO-PO-GM-Radiophones. Antenne télescopique. Prise de terre. BFO sur les radiophones. Cadre ferrite gonio sur compas à main. Pile : 9 V. Présentation en coffret moulé Kraslatic incassable, 2 tons. Double cadran - 4 gammes par commutateur à clavier 4 touches : PO (de 520 à 1 600 kHz) - GO (de 150 à 250 kHz) - Radiophones côtiers et consols (de 235 à 320 kHz) - Maritime (de 1 600 à 3 200 kHz). Protection des boutons de commande par « portière » métallique. 7 transistors + 1 diode. Antenne télescopique incorporée. Prises fonctionnelles pour un jack écouteur, un jack antenne extérieure, un jack appareil de mesure pour relèvement radiogoniométrique. Dimensions « pocket » : 19 x 10,8 x 4,2 cm.

Prix hors taxes 215,00



NORMENDE - Poste à transistors

Globetrotter. 14 transistors. 14 gammes OC-BE-PO-GO-FM-Gammes chalutier. Cadre ferrite PO-GO 15,5 cm et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise pour antenne extérieure. Puissance 2,5 W. HP 13-23 cm. Prises PU commutable, modulation, écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Tonalité réglable par potentiomètre. Indicateurs visuels d'accord et d'usure des piles. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit 25 à 350 mA suivant réglage de la puissance sonore, ou par batterie auto par l'intermédiaire d'un support assurant le raccordement automatique sur la batterie et l'antenne voiture. Coffret gainé plastique. H 224 - L 310 - P 105 mm, 3,8 kg.

Transistors : 2-AF106, AF125, 3-AF126, AF137A, AC163, AC162, 2-AC117, AC162, AF106, AC125.



PHILIPS - Poste à transistors

L4F41T. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes chalutiers-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadres ferroxcube PO-GO 20 cm et monospire OC. Prise antenne voiture avec coupure du cadre HP 12 cm. Push-pull 0,45 W. Prise pour HPS ou écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé. Tonalité 2 positions. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé façon cuir, poignée amovible. H 182 - L 295 - P 90 mm.

Prix T.T.C. 328,00

Transistors : AF116, 2-AF117, OC71, OC75, 2-OC74, 2-OA79.