

## MELOVOX



MELOVOX - Poste à transistors

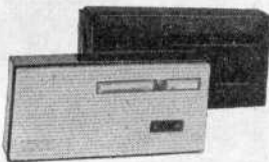
**M617.** 7 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Bâtonnet ferrite 18 cm. Antenne télescopique FM. Prise pour antenne voiture commutée. Prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Puissance 0,5 W. 1 HP 11 cm. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret moulé gris foncé ou clair. H 160 - L 270 - P 62 mm. 1,8 kg.

Pile 1,5 V  $\varnothing$  25 x 50 mm.

Transistors : AF124, AF125, 3-SFT316, 2-SFT353, 2-SFT323.

Prix, T.T.C. : 296,00

## MINERVA



MINERVA - Poste à transistors

**666 Capri.** 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 10 cm. HP 6 cm. Alimentation par 2 piles 3 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé noir, façade argentée. H 75 - L 160 - P 39 mm. 0,3 kg.

Transistors : AF170, 2-AF172, 3-AC135. Diode : AA121.

Prix : 117,67



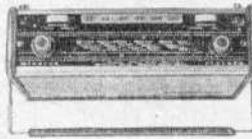
DENON - Poste à transistors

**T26-L.** 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. HP 6-10 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé plastique ébène. H 90 - L 170 - P 43 mm. 0,560 kg.

Transistors : 2-FA142, 2-2FA141, 2FB135, 2-2FB136. Diodes : 2-M160.

Prix : 193,50

**3. Riviera.** 9 transistors + 5 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne voiture commutable. Puissance 1,2 W. HP 13-16 cm. Contrôles de



MINERVA-AUTRICHE - Poste à transistors

tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Prises pour magnétophone et PU. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 20 à 50 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé plastique gris, poignée métal gainé. H 190 - L 290 - P 90 mm. 3,4 kg.

Transistors : AF106, AF125, 3-AF126, BC108, AF126, 2-AC128. Diodes : 4-AA119, BA102.

Prix : 920,00

## OcéANIC

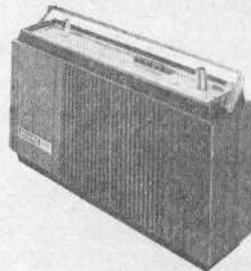


OCEANIC - Poste à transistors

**T 190.** 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO commutables par inverseur. Cadre ferrite 10 cm. Puissance 0,13 W. HP 6 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 16/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret pocket 2 tons noir et argent. H 78 - L 132 - P 38 mm. 0,375 kg. Livré avec étui façon maroquinerie et écouteur.

Prix de détail 128,54

Transistors : AF170, 2-3F172, 2-AC136, AC135.

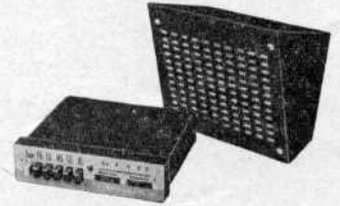


OCEANIC - Poste à transistors

**T 2.** 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite PO-GO 17,5 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Push-pull 0,25 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 6 piles 1,5 V suivant coupleur. Débit 16 à 60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret teck. H 200 - L 302 - P 85 mm. 2 kg.

Transistors : AF126, 2-AF127, AC125, 2-AC128. Diode : OA90.

## ONDAX



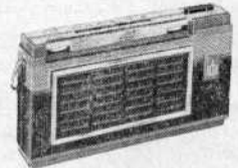
**Ondamatic.** 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. 4 stations GO préréglées : Luxembourg, Monte-Carlo, Europe-I, Inter. Puissance 2 W, distorsion 10 %. 1 HP 15-17 cm dans boîtier métal séparé. Alimentation commutable 6 V. Coffret métal. H 38 - L 148 - P 108 mm. 1,3 kg. Livré avec HP et condensateurs antiparasites.

Prix détail conseillé, T.L. en sus 280,00

**Ondamatic.** Même modèle, alimentation 12 V.

Prix détail conseillé, T.L. en sus 290,00

Transistors : 2-AC128, 2-AC125, 3-AF127. Diodes : OA91.



ONDAX - Poste à transistors

**St-Trop'.** 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO par clavier 2 touches. Cadre ferrite 14 cm. Puissance 0,3 W, distorsion 10 %. HP 8 cm. Prise pour écouteur. Alimentation 4,5 V par 3 piles 1,5 V. Débit de 10 à 50 mA suivant réglage sonore. Coffret moulé gainé skai avec enjoliveurs chromés. H 120 - L 200 - P 36 mm. 0,7 kg.

Prix détail conseillé, T.L. en sus 175,00

Transistors : 2-AC128, 2N508, 3-154 T. 2 diodes : AD126.

## OPTALIX



OPTALIX - Poste à transistors

**Mercédès AM/FM.** 10 transistors. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC-FM. Prise pour antenne voi-