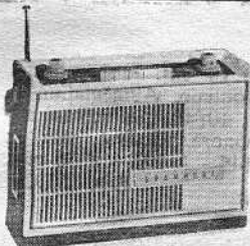


FAR - Poste à transistors

**FairyT.** 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches dont 1 arrêt. Cadre ferroxcube PO-GO de 18 cm. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,35 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 11 mA à puissance sonore moyenne. Coffret chêne ou noyer. H 190 - L 300 - P 150 mm, 3 kg.

Prix T.T.C. 170,67 NF

## GRAMMONT



GRAMMONT - Poste à transistors

**Infant.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Cadran loupe. HP 12 cm. Puissance 0,325 W. Contrôle automatique de volume. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 25 mA à puissance moyenne. Coffret bois gainé plastique. H 170 - L 275 - P 100 mm, 2 kg.

Prix T.T.C. 262,22

**Infant.** Livré avec sa housse de transport.

Prix T.T.C. 276,61

Transistors : SFT108, SFT107, SFT106, SFT 151, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD 106W.

**Bambin.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 293,07

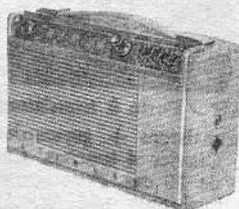
**Bambin.** Livré avec sa housse de transport.

Prix T.T.C. 307,46

**Bambin maritime.** Même modèle. Gamme OC remplacée par gamme maritime (75-190 m). Alimentation par 6 piles 1,5 V.

Prix T.T.C. 293,07

Transistors : SFT117, SFT107, SFT106, SFT 152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD 106W.



GRAMMONT - Poste à transistors

**Chérubin.** 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite incorporé. Antenne télescopique. Prise antenne voiture commutée. Cadran glisse. HP 12-19 cm. Prise HPS. Contrôle automatique de volume. Puissance 0,325 W. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou pile spéciale 9 V, ou 6 piles de 1,5 V, débit 25 mA à puissance moyenne. Coffret plastique bleu.

H 205 - L 290 - P 90 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 365,05

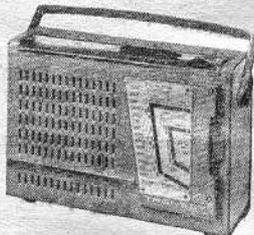
Transistors : SFT117, SFT107, SFT106, NPN 7515 G1-G3, NPN 7515 G2-G4, 2-SFT123, 2 germaniums SFD106W.

**Chérubin-Univers.** Poste à gamme tropicale. même modèle 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 385,61

Transistors : SFT117, SFT107, SFT106, SFT 152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD 106W.

## GRANDIN

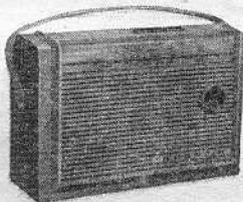


GRANDIN - Poste à transistors

**Transat 714.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour écouteur. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé cuir façon pécaré. H 155 - L 225 - P 80 mm, 1,760 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 296,15 NF

Transistors : 39T1, 2-38T1, 990T1, 965T1, 2-941T1, germaniums 46T1, 40T1.



GRANDIN - Poste à transistors

**Trans 7-711.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,26 W. Prise pour écouteur. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique. H 175 - L 260 - P 95 mm, 1,620 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 245,76 NF

Transistors : 39T1, 2-38T1, 2-990T1, 2-941T1, germaniums 46T1, 40T1.



GRANDIN - Auto-radio mixte à transistors

**Autosport 703.** 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE (41-49 m)-POW-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO, cadre spécial OC. Prise antenne voiture commutée par touche. Cadran horizontal démultiplié, lumineux en voiture. HP 12-19 cm. Puissance 0,6 W en portable, 1,25 W en auto-radio. Câblage par circuits imprimés. Prise pour écouteur avec mise hors circuit du HP du récepteur. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V

en boîtier étanche ou par batterie voiture, débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Tonalité réglable. Coffret bois moulé gainé. H 200 - L 240 - P 90 mm, 2,760 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 410,29 NF

**Auto-fix** avec serrure sûreté T.T.C. 91,52 NF

**Amplificatif** à transistors et HP 17 T.T.C. 141,91 NF

**Écouteur** en étui plastique T.T.C. 20,57 NF

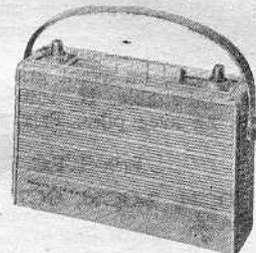
## GRUNDIG



GRUNDIG - Poste à transistors

**Micro-Boy 201:** 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. HP 5 cm Push-pull 0,75 W. Prise pour HPS ou écouteur. Alimentation par pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Boîtier polystyrène, coloris divers. H 75 - L 115 - P 32 mm, 0,3 kg.

**Coffret.** Pouvant recevoir le Micro-Boy. Equipé d'un HP incorporé. Polystyrène, coloris divers.



GRUNDIG - Poste à transistors

**Universal Boy FM.** 10 transistors + 6 germaniums et 3 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches. Cadre ferrite incorporé. Antenne télescopique. Prises pour PU, alimentation auto 6 et 12 V et antenne voiture. HP incorporé. Prises pour HPS et modulation. 2 réglages de tonalité : graves et aigus. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. H 175 - L 280 - P 85 mm.

## IMPERATOR

IMPERATOR - Poste à transistors

**Interlude.** 6 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique. Commutation antenne-cadre. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 15 cm. Push-pull 0,4 W. Prix T.T.C. 190,24 NF



IMPERATOR - Poste à transistors