

W. Contrôle automatique de volume. Prise HPS par jack à coupure. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 25 mA à puissance moyenne. Coffret gainé plastique. H 175 - L 285 - P 90 mm, 2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 262,22 NF

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

Prix T.T.C. 276,61 NF

Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT352, SFT353, 2-SFT323, germaniums : SFD107, SFD112.

**Bambin.** Même modèle 3 gammes OC-PO-GO. Cadre à air OC incorporé. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 293,07 NF

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

Prix T.T.C. 307,46 NF

Transistors : SFT317, 2-SFT319, SFT352, SFT353, 2-SFT323, germaniums : SFD107, SFD112.

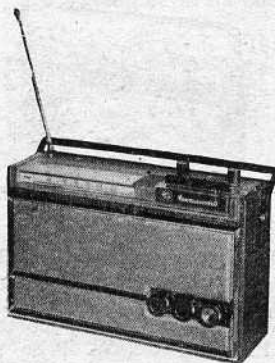


**GRAMMONT - Poste à transistors**

**Bébé Grammont.** 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite de 14 cm. Cadran à loupe. MF 455 kc/s. HP 7 cm. Push-pull 0,2 W. Prise HPS ou écouteur. Contre-réaction. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 25 mA à puissance moyenne. Coffret polystyrène choc 3 tons, coloris divers. H 95 - L 155 - P 45 mm, 0,60 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 221,08 NF

Transistors : SFT108, 2-SFT107, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD.106W.



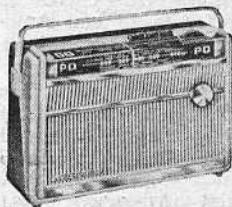
**GRAMMONT - Poste à transistors**

**Harmonie AM/FM.** 9 transistors + 8 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO 23 cm. Antenne télescopique orientable. Prise antenne voiture commutée. HP 17 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS ou écouteur. 2 réglages de tonalité graves et aiguës. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 8 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore 25 à 150 mA. Coffret gainé plastique. H 220 - L 340 - P 110 mm. 3 kg.

● Prix non fixé.

Transistors : AF115, 4-AF114, 2-SFT353, 2-SFT125.

**GRANDIN**

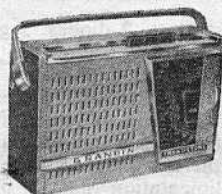


**GRANDIN - Poste à transistors**

**712.** 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. 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 2 tons. H 175 - L 260 - P 87 mm, 1,620 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 249,90 NF

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

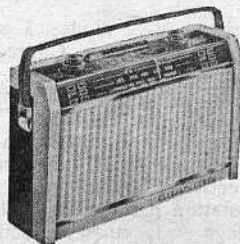


**GRANDIN - Poste à transistors**

**714.** 7 transistors + diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. 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 pécar. 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, 2-941-T1, germaniums 46T1, 40T1.



**GRANDIN - Poste à transistors**

**721.** 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes BE (41-49 m)-PO-GO. Clavier 5 touches dont arrêt-marche. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne OC incorporée. Prise antenne voiture. Cadran horizontal deux faces. HP 9-12 cm. Puissance 0,5 W. Tonalité réglable. 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, débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois moulé gainé. H 200 - L 290 - P 90 mm, 2,2 kg avec pile. Prix pile comprise.

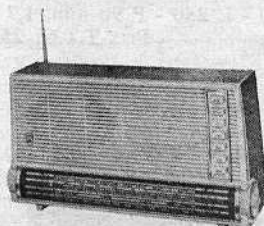
Prix T.T.C. 357,85 NF

Ecouteur en étui plastique. 20,00 NF

T.T.C. 20,57 NF

Transistors : SFT17, 2-SFT107, 2-SFT153, 2-SFT123, germaniums : SFT110, SFD106.

**GRUNDIG**



**GRUNDIG - Poste à transistors**

**Transonette 99.** 9 transistors + 7 diodes. 4 gammes OC - PO - GO - FM. Clavier 7 touches. Cadre ferrite incorporé. Antenne té-

lescopique. Prises pour PU et antenne extérieure. HP 10-15 cm. Push-pull 1W. Réglage continu de tonalité et 2 positions parolique prédéterminées par touche clavier. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret à jou. H 180 - L 340 - P 100 mm, 3 kg. Prix sans piles.

Prix T.T.C. 637,55 NF

**Bloc-secteur** pour alimentation 110/220 V. T.T.C. 91,52 NF

**Housse de transport.** 45,00 NF

T.T.C. 46,27 NF

Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, OC75, 2-OC74, germaniums : 2-OA90, SFD107, 2-OA174, 2-E25C.



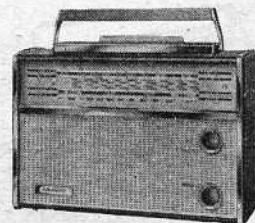
**GRUNDIG - Poste à transistors**

**Micro-Boy 202.** 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. HP incorporé. Push-pull. Prise HPS ou écouteur. Alimentation par 3 piles 1,5 V. Coffret plastique. H 81 - L 125 - P 33 mm, 0,360 kg. Prix sans piles.

Prix T.T.C. 231,37 NF

**Housse pour transport.** 17,00 NF

T.T.C. 17,48 NF



**GRUNDIG - Poste à transistors**

**Yacht Boy 202N.** 14 transistors + 11 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique. Clavier 6 touches. Stabilisateur automatique de tension. Suppression automatique du souffle. Prises pour antennes AM-FM, PU, magnétophone. HP incorporé. Push-pull 1,5 W. Prise HPS ou écouteur. 2 réglages continus de tonalité. Alimentation mixte : par bloc secteur 110/220 V incorporé, ou par 6 piles 1,5 V. Coffret gainé. H 200 - L 320 - P 110 mm. Prix sans piles.

Prix T.T.C. 863,77 NF

**Yacht Boy 202.** Même modèle. 11 transistors + 10 diodes. Sans bloc secteur incorporé. Autres caractéristiques identiques. Prix sans piles.

Prix T.T.C. 771,22 NF

**KORTING**



**KORTING - Poste à transistors**

**Bingo 23040.** 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique FM. Prise pour