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,



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 SFT108, 2-SFT107, SFT152, Transistors 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. Ali-mentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé cuir façon pécari. 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.

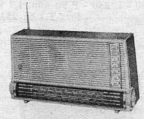


GRANDIN - Poste à transistors

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-SFT12-SFT123, germaniums: SFT110, SFD106. 2-SFT153,

GRUNDIG



GRUNDIG - Poste à transistors

Transonette 99. 9 transistors + 7 diodes. 4 gammes OC - PO - GO - FM. Clavier 7 touches. Cadre ferrite incorporé. Antenne télescopique. Prises pour PU et antenne er rieure. HP 10-15 cm. Push-pull 1W. Régl continu de tonalité et 2 positions parole/r sique prédéterminées par touche clavier. mentation par 6 piles 1,5 V, débit suiv réglage de la puissance sonore. Coffret a jou. H 180 - L 340 - P 100 mm, 3 Prix sans piles.

Prix T.T.C. 637,55 Bloc-secteur pour alimentation 110/220 V T.T.C. 91,52

Housse de transport.

45,00 T.T.C. 46.27

Transistors: AF114, AF115, 3-AF116, OC75, 2-OC74, germaniums: 2-OA90, Si 107, 2-OA174, 2-E25C.



GRUNDIG - Poste à transistors

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

Prix T.T.C. 231,37 Housse pour transport.

17,00 I T.T.C. 17,48 I



GRUNDIG - Poste à transistors

Yacht Boy 202N. 14 transistors + 11 d des. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferr PO-GO incorporé. Antenne télescopique. C vier 6 touches. Stabilisateur automatique FM. Suppression automatique du souffle. P ses pour antennes AM-FM, PU, magnétoph ne. HP incorporé. Push-pull 1,5 W. Prise H ou écouteur. 2 réglages continus de tonali Alimentation mixte : par bloc secteur 11 220 V incorporé, ou par 6 piles 1,5 V. Coffigainé. H 200 - L 320 - P 110 mm. Prix sa

Prix T.T.C. 863,77 N Yacht Boy 202. Même modèle. 11 trans tors + 10 diodes. Sans bloc secteur incorpor Autres caractéristiques identiques. Prix sa piles.

Prix T.T.C. 771,22 N

## KORTING



KORTING - Poste à transistors

Bingo 23040. 9 transistors + 5 diodes. 3 gan mes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique FM. Prise por