

# EXCELSIOR



**EXCELSIOR - Poste à transistors**

Randonnée FM. 8 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture. Puissance 0,4 W. HP 12 cm. Contrôle de tonalités par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé tissu plastique. H 160 - L 270 - P 80 mm. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **425,00**  
Prix T.T.C. **437,03**

Transistors : 2-SFT125, SFT352, 2-SFT318, 3-SFT316.

Randonnée 2 G. 7 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,35 W. HP 11 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé gainé plastique. H 160 - L 270 - P 80 mm. Prix piles comprises.

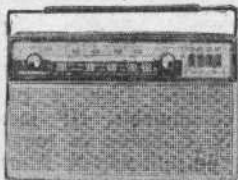
Prix T.L. en sus **239,00**  
Prix T.T.C. **245,76**

Randonnée 3 G. Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **269,00**  
Prix T.T.C. **276,61**

Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT352, SFT353, OC74, NR4.

# GRAMMONT



**GRAMMONT - Poste à transistors**

L'Enchanteur. 6 transistors + 1 diode au germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,325 W. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique gris et bleu. H 160 - L 265 - P 80 mm. 1,4 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **225,00**  
Prix T.T.C. **231,37**

Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT353, 2-SFT323.



**GRAMMONT - Poste à transistors**

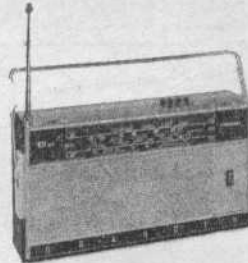
Mélodie AM/FM. 9 transistors + 5 diodes au germanium. 4 gammes BE-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC-FM incorporée. Prise antenne voiture

commutée (toutes gammes). Dispositif de recherche des stations par accord lumineux. Puissance 0,9 W. HP 12-19 cm. Alimentation par 3 piles de 4,5 V. Coffret bois gainé plastique anthracite. H 205 - L 325 - P 95 mm. 2,7 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **499,00**  
Prix T.T.C. **513,12**

Transistors : SFT358, SFT357, 3-SFT316, 2-SFT323, 2-SFT353.

# GRANDIN



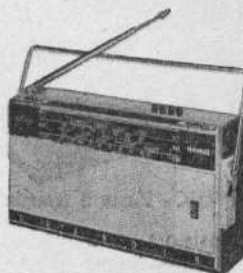
**GRANDIN - Poste à transistors**

631 BE Panama. 7 transistors + 1 diode. 3 gammes BE-PO-GO. Cadre ferrite 18 cm. Antenne télescopique OC. Prise d'antenne voiture commutée. Prise pour écouteur. Puissance 0,28 W. HP 12 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique gainé rouge ou noir. H 153 - L 270 - P 70 mm, 1,55 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **204,00**  
Prix T.T.C. **209,77**

631 C2 Mexico Export. Même modèle OCI-OC2-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **204,00**  
Prix T.T.C. **209,77**

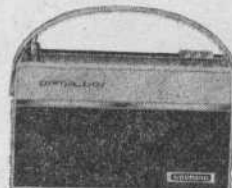


**GRANDIN - Poste à transistors**

631 FM Hawaï. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite. Antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture. Prise pour écouteur. Puissance 0,28 W. HP 12 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique gainé rouge ou noir. H 153 - L 270 - P 70 mm. 1,6 kg. Piles comprises.

Prix T.L. en sus **329,00**  
Prix T.T.C. **338,31**

# GRUNDIG



**GRUNDIG - Poste à transistors**

Prima-Boy. 9 transistors + 3 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique FM incorporés. Prise pour antenne extérieure. Prise pour HPS ou écou-

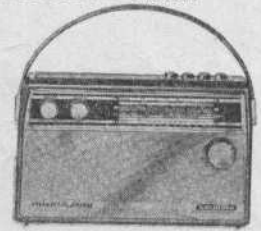
teur avec coupure du HP incorporé. Puissance 0,30 W. Contrôle de tonalité par touche. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit 8 mA. Coffret polystyrène. H 110 - L 190 - P 50 mm, 0,8 kg. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus **408,45**  
Prix T.T.C. **420,00**

Housse ..... **35,00**  
Prix T.T.C. **36,00**

Ecouteur 203 A ..... **19,45**  
Prix T.T.C. **20,00**

Transistors : AF106, AF125, 2-AF121, AF126, 2-TF65, 2-ACN126. 3 diodes.



**GRUNDIG - Poste à transistors**

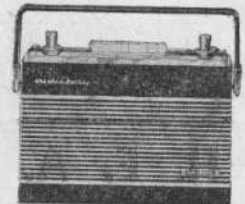
Music-Boy. 9 transistors + diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne extérieure 75 Ω. Prise pour HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Puissance 1 W. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10 mA, ou alternatif 110/220 V, par bloc secteur séparé. Coffret bois gainé. H 165 - L 280 - P 74 mm, 2 kg. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus **520,29**  
Prix T.T.C. **535,00**

Bloc secteur TN9 ..... **85,58**  
Prix T.T.C. **88,00**

Ecouteur 204 A ..... **19,45**  
Prix T.T.C. **20,00**

Transistors : AF121, AF125, 3-AF126, AC126, AC125, 2-AC128, 4 diodes.



**GRUNDIG - Poste à transistors**

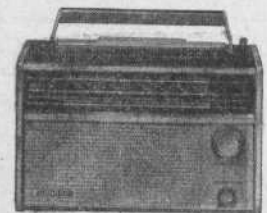
Auto-Boy. 10 transistors + 12 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne voiture commutée. Prise pour HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Puissance 2 W. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 18 mA. Prise pour alimentation par support auto. Coffret polystyrène. H 160 - L 240 - P 60 mm, 2,1 kg. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus **671,02**  
Prix T.T.C. **690,00**

Support auto 6 V ..... **65,16**  
Prix T.T.C. **67,00**

Adaptateur 12 V pour sup. auto .. **38,90**  
Prix T.T.C. **40,00**

Transistors : AF102, AF125, 3-AF126, AF121, AC151C, AC151, 2-AC153K, 12 diodes.



**GRUNDIG - Poste à transistors**

Yacht Boy N. 15 transistors + 14 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique. Clavier 6 touches. Stabilisateur automatique en FM. Suppression automatique du souffle. Prises