

## GRANDIN



GRANDIN - Poste à transistors

942 Brasilia. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture commutée. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Puissance 0,30 W. HP  $\varnothing$  128 mm. Réglage de tonalité variable progressif. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 14/75 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret ébénisterie gainé plastique thermo-isolant anthracite. H 185 - L 315 - P 95 mm. 2,210 kg avec piles.

Prix T.L. en sus 399,00

Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, 2-OC75, NR4, PR4. Diodes : 2-OA79, AA112, OA90.



GRANDIN - Auto-radio

Minimatic 6 V. 8 transistors + diodes. 2 gammes PO-GO. Commutation par touches. Puissance 2 W. HP en coffret indépendant. Alimentation 6 V. Négatif à la masse. H 42 - L 140 - P 120 mm. Livré complet.

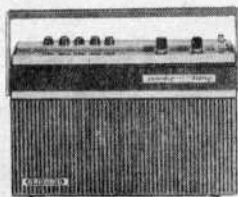
Prix T.L. en sus 199,00

Antenne gouttière TM2P. T.L. en sus 14,00  
Transistors : 3-2N3392, 3-2N3393, 2-AC153 K.  
Diodes : 2-AA112.

Minimatic 12 V. Même modèle 7 transistors + 2 diodes. Alimentation 12 V.

Transistors : BF194B, BF195C, BF195D, BC108B, BC108A, AC187K, AC188K. Diodes : 2-AA112.

## GRUNDIG



GRUNDIG - Poste à transistors

Party Boy Universal. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. Clavier 4 touches. Prise antenne voiture avec coupure du cadre par touche. 1 HP. Prise pour écouteur. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou alternatif 110-220 V, 50 c/s par bloc secteur. Coffret gainé, grille avant métal ou bois noyer naturel. H 170 - L 276 - P 70 mm.



GRUNDIG - Poste à transistors

Record-Boy 207 LW. 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO, antenne télescopique FM. Puissance 1,5 W. Contrôle de tonalité par touche. Prises pour écouteur, bloc secteur, magnétophone/PU. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret polystyrène granité noir. H 170 - L 270 - P 70 mm. 1,9 kg.

Prix T.T.C. 427,00

Pile 4,5 V type poche 62 x 22 x 66 cm, pièce 1,09

Ecouteur 203 A.

Bloc secteur TN12.

Transistors : 4-BF184, BF185, BC108, 2N3702, AC117, AC175. Diodes : 2-1ST1, 2-AA116, 1N60, Eco 3393:



GRUNDIG - Poste à transistors

Tranonette 60 A. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes d'ondes PO-GO. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Puissance 1 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret polystyrène, poignée escamotable. H 170 - L 300 - P 110 mm.

Transistors : 2-AF126, AF127, TF65, 2-AC126.  
Diode : 1N60.

## JASON



JASON - Poste à transistors

TR 01. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. HP 5 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Ali-

mentation par 2 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé. H 70 - L 110 - P 30 mm. Livré avec housse, écouteur, piles.

Prix T.L. en sus 866,55

Prix T.T.C. 89,00



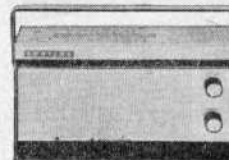
JASON - Poste à transistors

TR 08. 7 transistors drift + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. HP 8 cm. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé. H 80 - L 170 - P 40 mm. Livré avec housse et plans.

Prix T.L. en sus 106,98

Prix T.T.C. 110,00

## KORTING



KORTING - Poste à transistors

TR 810. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 18 cm. Prise antenne voiture commutée, prise écouteur ou HPS. Puissance 0,5 W. HP 10 cm. Alimentation 4 piles 1,5 V. Coffret moulé anthracite. H 145 - L 250 - P 65 mm. 0,9 kg.

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

Transistors : 3-CD2000, 4-CD3000. Diode : 1N60.

Prix, T.L. en sus : 215,00



KORTING - Poste à transistors

TR843. 10 transistors + 6 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 18 cm. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutée. Contrôle automatique de fréquence. Prise PU commutée. Prise modulation magnétophone commutée. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 1,3 W. HP 10 cm, 9 000 gauss. Contrôle de tonalité par touche. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Prise alimentation bloc secteur. Coffret gainé gris anthracite. H 170 - L 280 - P 90 mm. 2 kg.

Piles 4,5 V, type poche, 62 x 22 x 66 mm.  
Transistors : AF121, AF125, AF137, 2-AF124, 2-SB257, SF1353, SF1351, 2-AC117.

Prix, T.L. en sus : 555,00

N° 1138 \* Page 89