Bajazzo TS 3411. 11 transistors. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Antennes télescopiques OC-FM incorporées. Prise pour antenne extérieure MA, prise pour antenne voiture commutée, prise pour PU commutée, prise pour modulation, prise pour écouteur et prise pour HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,25 W, distorsion 10 %. HP 7,5 × 13 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Ebénisterie ou coffret gainé plastique. H 190 - L 320 - P 90 mm. 2,5 kg.

> Prix T.L. en sus 830,00 Prix T.T.C 853,00

Transistors: AF102, AF135, 2-AF136d, OC602, AF138, AF137, AC116, 2-AC117.

### TFPPAZ



TEPPAZ - Valise radio-électrophone

Transitrado 211. 7 transistors+diode. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. HP 17 cm. Push-pull 0,8 W. Prise pour HPS ou écouteur. 2 réglages de tonalité graves et aiguës. Platine tourne-disque 4 vitesses. Tête de PU monophonique à saphirs interchan-geables. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore. Valise gainée 2 tons rouge et noir, havane et marron, ou gris et bleu. Couvercle amovible contenant le HP. H 150 - L 325 - P 255 mm. 3,870 kg. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. (taxe locale incluse) 485,00 Pile 1,5 V type torche Ø 33 × 61 mm. Pièce 0,75

Transistors: 2-OC74, OC71, OC75, AF115,

2-AF117. Diodes: OA70/OA79.

Transitradio 31. Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Autres caractéristiques identiques.

# TÉRAL



TERAL - Récepteur à transistors

Madison. Récepteur portatif 2 gammes PO-GO. Commutation voiture par clavier 5 tou-7 transistors (37T1, 36T1, 35T1, 2-991T1, 2-988T1) + 1 diode. H.P. gros aimant. Coffret bois gaine rexine tons mode. Alimentation 2 piles 4,5 V. Dimensions : 275 × 180 ×90 mm. Cadran long: 220 × 35. En ordre de marche.

Prix 190,00

Madison OC: Récepteur portatif. 3 gammes PO-GO-OC. Clavier 5 touches. Commutateur voiture. 7 transistors (AF115, 35T1, 36T1, 2-991T1, 2-2N319) + 1 diode. H.P. gros aimant. Coffret bois gainé rexine tons mode. Alimentation 2 piles 4,5 V. Dimensions: 275 × 180 × 90 mm. Cadran long.: 220 × 35. En ordre de marche.

Prix 220,00



TERAL - Récepteur AM/FM à transistors

Tératron FM. Récepteur portatif à modulation de Fréquence. 5 gammes d'ondes GO-PO-FM-2×OC. 11 Transistors (AF114, AF11J, 2-OC45, 3-AF116, 2-OC71, 2-OC74). Buissance 1 watt. Haut-parleur Ø 17 cm. Commutation voiture par clavier. 7 touches. Prises: voiture, haut-parleur supplémentaire, écouteur, PU et magnétophone. Antenne télescopique incorporée. Coffret bois gainé. Double cadran longitudinal. Alimentation 6 piles 1,5 V.

Prix 425,00

Téral chalutier. Récepteur portatif. 7 transistors (OC170, SFT106, SFT107, 2-990T1, 2-988T1) + diodes. 4 gammes PO-GO. 2 gammes OC dont 1 bande chalutier spéciale. Gros haut-parleur. Prise voiture et haut-parleur supplémentaire. Economiseur de piles. Antenne télescopique incorporée.

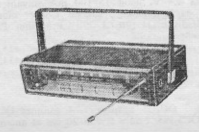
Prix 275,00



TERAL - Récepteur à transistors

Ascot I. Récepteur extra-plat, portatif, spécial voiture. Clavier 2 touches. 2 gammes PO-GO. 6 transistors (SFT320, SFT307, SFT306, SFT353, 2-3FT323) + 2 diodes. H.P. gros aimant forecondure. Alimentation 2 piles 4,5 V. Coffret facon sellier noir ou gold, piqures blanches Dimensions: 250 × 145 × 60. Cadran longitudinal: 250 × 60. Prévu pour la pose à plat sous le tableau de bord. En ordre de marche.

Prix 229,00



#### Grand Luxe

Ascot III. Récepteur grand luxe portatif et spécial voiture. Clavier 4 touches. 3 gammes GO-PO-OC. 7 transistors dont 3 Drifts SFT320, SFT319, 2-SFT352, 2-SFT323). + 2 diodes.

Puissance 1 watt Transistors. Alimentation 2 piles 4,5 V. Antenne télescopique incorporée. H.P. gros aimant ferroxdure. Coffret façon sellier noir ou gold, piqûres blanches. Dimensions:  $250 \times 145 \times 60$ . Cadran allongé:  $250 \times 60$  permettant la pose à plat dans toutes voitures. En ordre de marche.

Prix 249,00

#### TERAL - Récepteur à transistors

Brigitte. Récepteur miniature genre japonais. Dimensions:  $124 \times 76 \times 35$  mm. Poids 325 gr. 2 gammes d'ondes PO-GO. 6 transistors (SFT107, 2-SFT106, SFT153,2-SFT122) + 1 diode. Prise écouteur. H.P. Ø 7 cm.

Prix 175.00

## TITAN



TITAN - Poste à transistors

Relax 607. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm incorporé. Antenne télescopique. Prise antenne voiture commutable. HP 12-19 cm. Push-pull 0,5 W. Prise HPS avec mise hors circuit du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V Débit 12/70 mA suivant puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons gris, vert, rouge ou noir. H 185 - L 285 - P 75 mm. 2 kg.

> Prix T.L. en sus 259,00 Prix T.T.C. 266,30

Pile 4,5 V type poche 62 × 22 × 66 mm.

Pièce 0,97

Relax FM. 9 transistors + 5 diodes. 4 gammes BE-PO-GO-FM. Cadre ferrite 17 cm, antennes télescopiques OC-FM incorporés. Prise pour antenne voiture commutée, pour antenne FM 300 Ω, prise pour HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,6 W. distorsion 8 %. HP 12 × 19 cm. Contrôle des aiguës par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 12/80 mA suivant réglame de la puissance sonore. Coffret moulé game tissu plastique vert, rouge ou noir. H 180 L 280 - P 75 mm. 2 kg. Prix piles comprise

Prix T.L. en sus 423,000

Prix T.T.C. 434.97

Housse - 24,90. T.T.C. 25,60

Transistors: 2-SFT323, SFT353, SFT352 3-SFT316, SFT358, SFT357. Diodes: OAIBE SFD107, SFD108, 2-SFD111.