

PO-GO. HP Ø 7 cm. Puissance 150 mW. Alimentation 2 piles 4,5 V.

Réveil : mouvement électrique actionné par circuit transistorisé à impulsions, alimenté par une pile 1,5 V d'une durée de dix-huit mois.

Mise en marche et arrêt de la radio par commutation automatique programmable sur 24 heures. Possibilité d'utilisation manuelle. Coffret moulé. Enjoliveur chromé avec grand cadran fumé transparent.

L 220 - H 126 - P 86 mm.



### SONORA - Auto-radio

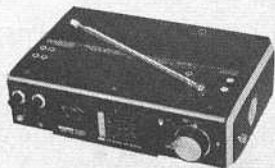
**AR 5970.** 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO : 520 kHz à 1610 kHz, soit de 577 à 186,3 m; GO : 150 kHz à 270 kHz, soit de 2000 à 1111 m. Accord antenne par condensateur ajustable. Prise antenne. Puissance 2 W. Prise HP 5 ohms. Alimentation 12 V, commutation du positif ou du négatif à la masse. Fusible incorporé. Présentation très soignée noire et chrome montée sur rotule orientable en tous sens. Fixation instantanée sans perçage par pastille auto-collante de Ø 70 mm en n'importe quel endroit du véhicule. Dimensions avec pastille de fixation :

L 80 - H 75 - P 90 mm.

Equipement : 2-AF137, 1-AF137S, 1-BC148, 1-AC175, 1-AC117, 1 diode AA112. Coffret HP en forme de conque, HP 10 cm, impédance 5 ohms, cordon de 3 m.

L 150 - H 85 - P 110 mm.

## SONY



### SONY - Poste à transistors

**ICF 8500.** 18 transistors, 2 circuits intégrés, 8 diodes. 5 gammes de fréquences : FM (3,44 - 2,78 m). Marine (200 - 66,7 m). MW (566 - 187 m). Beacon (LW) (2000 - 750 m). Aviation (2,73 - 2,22 m).

Sensibilité dans la gamme du trafic aérien : 0 dB. Puissance de sortie : 1,2 W. Utilisation possible : Radio compas avec contrôle de gain manuel. Réglage d'assourdissement. Filtre céramique. Contrôle automatique de fréquence. Prises extérieures : Multiplex; Ecouteur; Antenne FM; Terre; Enregistrement; Entrée

auxiliaire; Antenne. Coffret adaptateur stéréo SSP-500 W (facultatif). Alimentation : Piles : 1,5 x 4; Batterie auto/bateau (coffret BP500 W); Secteur.

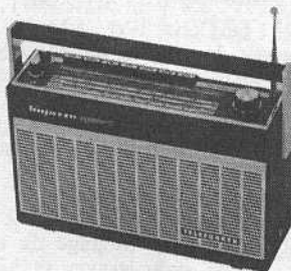
## TELEFUNKEN



### TELEFUNKEN - Récepteur à transistors

**Bajazzo de luxe 201.** Récepteur à 12 transistors et 12 diodes. 5 gammes d'ondes : FM-OC-PO1-PO2-GO. 3 touches pour la présélection en FM. Dispositif AFC, correcteur de tonalité par potentiomètre, haut-parleur de 13 x 18 cm. Alimentation sur piles batterie ou secteur (bloc secteur extérieur). Puissance : 2,5 W sur piles, 5 W sur alimentation batterie. Possibilité de commande à distance. Dimensions : 32 x 19 x 9. Boîtier gainé skaï. Poids 3,1 kg.

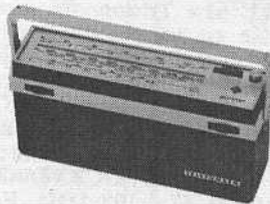
Prix : 500,00



### TELEFUNKEN - Récepteur à transistors

**Bajazzo sport.** Récepteur à 10 transistors et 5 diodes. 5 gammes d'ondes : FM-2 x PO-GO-OC. Dispositif de syntonisation automatique. Correcteur de tonalité par potentiomètre, un haut-parleur 10 x 15 cm. Alimentation sur piles, batterie ou secteur (bloc secteur extérieur). Puissance 1,8 W. Boîtier en matière plastique teintée anthracite. Dimensions : 28 x 17,5 x 8,5 cm.

Prix : 421,00



### TELEFUNKEN - Récepteur à transistors

**Partner 101.** Récepteur à 9 transistors et

6 diodes. 3 gammes d'ondes : PO-GO-FM. Dispositif de syntonisation automatique. Haut-parleur : 6 cm. Alimentation par piles. Puissance nominale 0,2 W. Possibilité d'alimentation secteur par bloc secteur extérieur. Coffret matière plastique teintée anthracite. Dimensions : 20 x 10 x 5 cm.

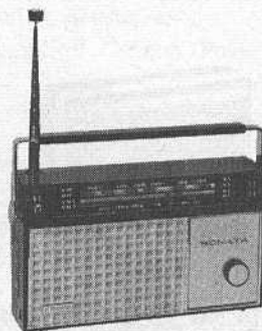


### TELEFUNKEN - Récepteur à transistors

**Match III.** Récepteur à 7 transistors et 2 diodes. 2 gammes d'ondes PO-GO. Un haut-parleur de 6 cm. Puissance nominale 0,15 W. Alimentation par piles. Boîtier en peau de porc. Dimensions : 6,2 x 16,5 x 3,8 cm.

Prix : 165,00

## TERAFUNK

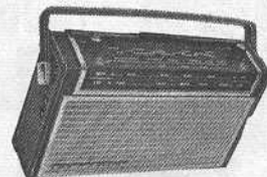


### TERAFUNK - Poste à transistors

**Sonata.** 10 transistors. 4 gammes GO-PO-OC1-OC2. Réglage de tonalité. Antenne télescopique - Fourni avec housse cuir, sangle de transport et écouteur.

L 252 - H 153 - P 68 mm. Poids 1,9 kg.

Prix : 280,00



### TERAFUNK - Poste à transistors

**Senior 2 G.** : 2 gammes d'ondes PO-GO par clavier. 6 transistors dont 3 drifts plus une diode au germanium. HP 10 cm. Sensibilité et sélectivité très poussées. Prise pour antenne

N° 1232 ★ Page 101