

### SONOLOR - Récepteur auto-radio

**Sprint.** Auto-radio à 7 transistors plus diodes. Gammes PO-GO. 2 touches préréglées : Europe 1, Luxembourg. Pose facile et rapide grâce à un encombrement en profondeur très réduit. Alimentation 12 V - à la masse. Commutation interne pour positif à la masse. Musical, puissant et sélectif. Haut-parleur à haut rendement (12 x 19). Eclairage cadran. Dimensions : L 170 x H 45 x P 90 mm.

Prix : 160,00



### SONOLOR - Récepteur auto-radio

**Grand Prix FM.** Auto-radio FM 9 transistors plus 4 diodes. 3 touches préréglées GO en plus du réglage PO-GO habituel, et une bande FM. Préréglées. Fr.1, Europe 1 et Luxembourg. Alimentation 6 ou 12 V. Trois possibilités de fixation rapide. Excellente musicalité avec tonalité à réglage progressif. Haut-parleur 12 x 19. Puissance de sortie 3,5 W. Eclairage cadran

Prix : 250,00



### SONOLOR - Récepteur auto-radio

**Champion.** Auto-radio à 7 transistors plus diodes. Gammes PO-GO. 3 touches préréglées : France 1, Europe 1, Luxembourg. Présentation élégante et luxueuse, façade zamack chromée. Pose facile et rapide grâce à un encombrement en profondeur très réduit. Alimentation commutable 6 ou 12 V - à la masse. Commutation interne pour positif à la masse. Haut-parleur spécial à aimant renforcé (12 x 19). Eclairage cadran. Dimensions : L 170 x H 45 x P 90 mm.

Prix : 180,00



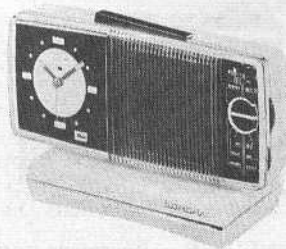
### SONOLOR - Récepteur auto-radio

**Marathon.** Auto-radio à 7 transistors plus diodes. Gammes PO-GO. 4 touches préréglées : France 1, Europe 1, Monté-Carlo, Luxembourg. Récepteur élégant avec façade zamack chromée. Pose facile et rapide grâce à un encombrement en profondeur très réduit. Alimentation commutable 6 ou 12 V - à la masse. Commutation interne pour positif à la masse. Musical puissant (3,5 V) et sélectif. Haut-parleur à aimant renforcé (12 x 19). Eclairage cadran.

Dimensions : L 170 x H 45 x P 90 mm.

Prix : 220,00

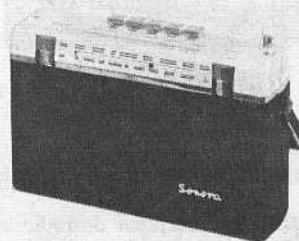
## SONORA



### SONORA - Radio-Réveil

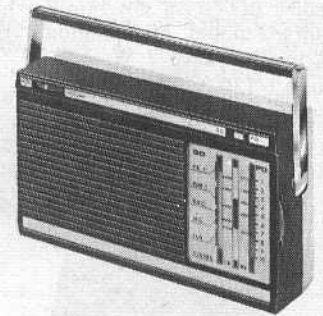
**CR 5983.** Récepteur combiné radio-réveil. **Radio.** 6 transistors, 2 diodes. 2 gammes d'onde PO-GO. Cadre ferrite 110 mm. Puissance 250 mW. Haut-parleur 7 cm en façade. Alimentation 9 V par 2 piles de 4,5 V (Leclanché type PL20). Commandes manuelles : commutation de gammes, 2 positions (face avant) volume et recherche des stations (côté droit) commutateur arrêt-marche automatique et manuel (face arrière). **Horlogerie.** Mouvement électronique à programmation 24 heures. 2 transistors. Alimentation 1,5 V par 1 pile de 1,5 V torche (Leclanché type R14). Indicateur de programmation à graduation horaire. **Présentation.** Coffret plastique orientable (45 degrés) sur socle plastique. Teintes : coffret et socle blanc, cadran noir. Coffret et socle bleu pâle, cadran bleu.

Dimensions hors tout : H 135 x L 220 x P 82 mm. Poids : 2 kg (avec piles).



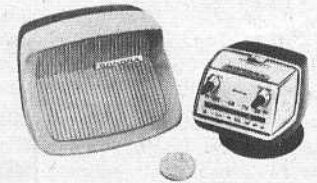
### SONORA - Récepteur portatif

**TR 5990.** Récepteur 10 transistors + 5 diodes germanium. Reçoit les gammes : GO 150 kHz à 268 kHz soit de 2 000 à 1 120 m. PO 520 kHz à 1 610 kHz soit de 576 à 186 m.



### SONORA - Récepteur portatif

**TR 5084.** Récepteur à transistors. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes d'onde PO-GO. Cadre ferrite 100 mm. Puissance 0,3 W. Haut-parleur 9 cm. Alimentation 9 V par 2 piles de 4,5 V. Coffret matière plastique. Dimensions : L 236 x H 125 x P 62 mm. Equipement : Transistors : BF173, 2 : 92T6B, 2 : 93T6B, SFT40, SFT42. Diodes : 40P1.



### SONORA - Récepteur auto-radio

**AR 5970.** Récepteur 6 transistors + 1 diode. Reçoit les gammes : PO-GO. Accord antenne par condensateur ajustable. Prise antenne. Puissance 2 W. Prise haut-parleur 5 Ω. 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 autocollante de Ø 70 mm en n'importe quel endroit du véhicule.

Dimensions avec pastille de fixation : H 75 - L 80 - P 90 mm.

Equipement : 2 AF137, 1 AF137S, 1 BC148, 1 AC175, 1 AC117, 1 diode AA112.

**Coffret haut-parleur :** Spécial en forme de conque HP 10 cm. Impédance 5 Ω cordon de 3 m.

Dimensions : H 85 - L 150 - P 110 mm.