

et Marche/Arrêt. Tonalités séparées des graves et des aiguës. Clavier 7 touches PO-GO-FM-OC-BE. Antenne auto/cadre ou AFC. Eclairage cadran. Prise auto commutée. Prise normalisée DIN pick-up ou magnétophone, écouteur ou HP, alimentation extérieure 9 V. Antenne télescopique orientable. Poignée de transport chrome avec protection plastique noir. Alimentation par 6 piles torche 1,5 V. L 305 - H 205 - P 95 mm.

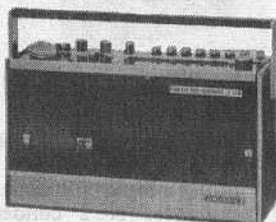
## GRUNDIG



### GRUNDIG - Poste autoradio

**N3000A.** 8 transistors, 4 diodes, 3 gammes PO-GO-OC. Puissance 5 W. Eclairage cadran. Touche de tonalité et repères mobiles pour retrouver vos stations préférées. Alimentation 12 V. L 180, H 40, P 130 mm.

Prix : 500,00

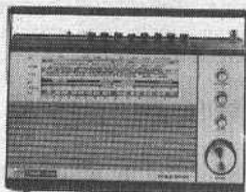


### GRUNDIG Combiné récepteur-magnétophone

**C340.** 4 gammes PO-GO-OC-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM et OC. Ecoute à l'enregistrement par le HP. Arrêt automatique en fin de bande. Réglage séparé graves/aigus. Touche sélection parole/musique. Correction automatique des émissions FM. Eclairage cadran pour recherche des émetteurs. Alimentation 6 piles de 1,5 V ou par accus ou bloc-secteur. Prises antenne auto et antenne extérieure. Coffret moulé façade imitation noyer. L 360, H 210, P 110 mm.

Prix non fixé

## ITT - SCHAUB-LORENZ



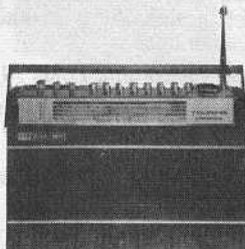
### ITT - SCHAUB-LORENZ Poste à transistors

**afic.** 13 transistors + 10 diodes, 6 gammes

OC + bande 49 m étalée. PO1-PO2-GO-MF. Contrôle automatique de fréquence. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC/MF. Prises spéciales pour antennes extérieures OC-PO-GO et MF. Prise HP extérieur ou écouteur avec coupure du HP du poste. Prise PU/Magnétophone. HP de 260 x 130 mm. Puissance : 2 W. Dosage séparé des graves et des aiguës. Eclairage cadran par bouton-poussoir. Alimentation : 6 piles de 1,5 V ou 2 de 4,5 V ou par bloc secteur 110 à 220 V déjà incorporé. Luxueux coffret finition bois.

L 350 - P 128 - H 220 mm. Poids 3,8 kg environ complet.

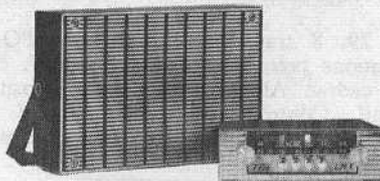
Prix : 600,00



### ITT - SCHAUB-LORENZ Poste à transistors

**T International.** 15 transistors + 10 diodes. 8 gammes : 4 x OC (dont bandes 19 et 49 m étalées). PO1-PO2-GO-MF. Contrôle automatique de fréquence. Cadre ferrite PO-GO. Cadre OC. Antenne télescopique MF. Monobouton pour accord AM/FM grâce à un embrayage automatique synchronisé avec le changement d'ondes. Contrôles de tonalité graves et aiguës séparés. Eclairage au cadran par bouton-poussoir. Prises PU/Magnétophone, écouteur ou HP extérieur avec coupure du HP incorporé. Prises alimentation secteur, antenne extérieure, antenne auto (commutée). 2 HP (130 x 180 mm + Ø 55 mm). Puissance : 2,5/4 W en voiture. Alimentation : 2 piles de 4,5 V ou 6 de 1,5 V ou par bloc secteur 110/220 V déjà incorporé ou par batteries auto 6 et 12 V. Coffret anthracite, grille HP bois.

L 335 - P 77 - H 220 mm. Poids 3,4 kg environ complet.



### LMT - SCHAUB-LORENZ - Auto radio

**T 220 L.** Coffret en zamack noir assurant une parfaite protection antiparasites. Façade chromée. Cadran éclairé avec deux repères de station amovibles. 2 gammes PO-GO. 8 transistors + 2 diodes. 3 stations présélectionnées. 4 poussoirs pour commutation et présélection. HP 120 x 190 mm (coffret orientable). Puissance : 4 W en 12 V - 2 W en 6 V. Alimentation 6 et 12 V. Commutable en + ou en - à la masse.

L 131 - P 141 - H 42 mm.

Le T 220 L est livré avec son HP, son cache-enjoliveur chromé et ses accessoires de montage et d'antiparasitage.

Prix : 180,00



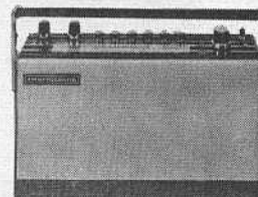
### LMT - SCHAUB-LORENZ Poste à transistors

**Touring Europa.** 10 transistors + 9 diodes. 5 gammes OC1-OC2 (bande 49 m étalée). PO-GO-MF. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC/MF. Prises PU/Magnétophone, écouteur ou HP extérieur avec coupure du HP du poste et antenne voiture (commutée). Prise alimentation secteur. Contrôles de tonalité graves et aiguës séparés. Accord automatique de fréquence. Eclairage du cadran par bouton poussoir. HP 130 x 180 mm. Puissance : 2,5/6 W en voiture. Alimentation : 5 piles de 1,5 V ou par bloc secteur 110/220 V ou par batteries auto 6 et 12 V. Coffret gainé, 2 coloris.

L 300 - P 93 - H 188 mm. Poids 3,4 kg environ complet.

Prix : 490,00

## KORTING-TRANSMARE



### KORTING-TRANSMARE Poste à transistors

**TR 968.** 10 transistors, 6 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite à bobines doubles en parallèle pour PO et GO. Antenne télescopique. HP de 90 x 150 mm. Puissance : 1,3 W. Commande automatique de fréquence. Prises pour antenne/terre (pour antenne extérieure), pick-up ou magnétophone, HP extérieur ou écouteur (environ 5 ohms), pile extérieure ou adaptateur secteur de 6-9 V (tension nominale 7,5 V). Alimentation : 7,5 V (5 piles 1,5 V type « Baby »).

L 280 - H 170 - P 70 mm.

Prix : 499,00

N° 1 232 \* Page 95