

## L. M. T.



L.M.T. - Poste à transistors

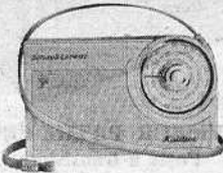
**Touring T30 Automatique AM/FM.** 9 transistors + 4 germaniums + 1 silicium + 1 diode Zener + 3 stabilisateurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches pour commutation gammes et antenne voiture. Cadre ferrite PO-GO. Antennes télescopiques OC et FM. Prise antenne voiture. Cadran glace. HP 13-18 cm. Puissance 1,8 W. Prise HPS. Prise écouteur. Prise PU. Prise magnétophone. Double réglage de tonalité graves et aiguës par 2 potentiomètres. Contrôle automatique de fréquence (A.F.C.) en FM. Commutations automatiques de l'antenne voiture, de la ligne HPS et de la batterie de la voiture par mise en place sur le support auto. Possibilité d'une antenne télescopique électrique. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit 20 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons : anthracite, gris tourterelle, vert, sable ou corail, poignée amovible cuir naturel. H 203 - L 300 - P 100 mm, 3,5 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 718,78 NF

Support de fixation auto. 81,00 NF

T.T.C. 92,12 NF

Transistors : AF114, AF115, AF126, 2-AF127, 2-OC305, 2-OC74, germaniums OA70, 2-OA90, 4-OA79.



L.M.T. - Poste à transistors

**Colibri AM-FM.** 9 transistors + 3 germaniums, 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne boucle dans la poignée pour FM. HP 7 cm. Prise HPS ou écouteurs. Puissance 0,4 W. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret gainé 2 tons, citron, gris-tourterelle, corail H 97 - L 158 - P 43 mm, 0,5 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 410,30 NF

Transistors : AF124, AF125, 3-AF126, 2-OC71N, germaniums : OA90, 2-OA79.



L.M.T. - Poste à transistors

**Week-end T30 AM/FM.** 9 transistors + 4 germaniums. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. 2 antennes télescopiques FM.

Prise antenne auto commutée. HP 9-15 cm. Puissance 1 W. Double réglage de tonalité graves et aiguës par 2 potentiomètres. Alimentation par 4 piles de 1,5 V. Coffret gainé 2 tons, anthracite, gris-tourterelle, vert, sable. H 175 - L 270 - P 80 mm, 2 kg. Prix piles comprises.

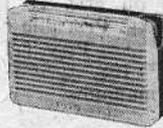
Prix T.T.C. 582,00 NF

Support auto spécial WET30 55,00 NF

T.T.C. 56,57 NF

Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, OC75, OC71, 2-OC74N, germaniums : 2-OA90, 2-OA79.

## LOEWE-OPTA

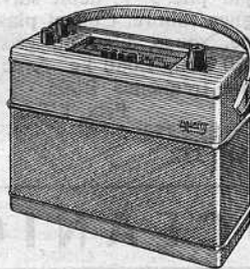


LOEWE-OPTA - Poste à transistors

**Luxy 5910.** 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre 13 cm. Clavier 2 touches. HP 6 cm. Push-pull 0,2 W. Prise pour HPS. Alimentation par pile de 9 V. débit 15 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène 3 tons : vert pâle, vert olive, rouge. H 70 - L 110 - P 30 mm, 0,29 kg.

Prix T.T.C. 204,63 NF

## MAGNÉTIQUE-FRANCE



MAGNETIC FRANCE - Poste à transistors

**Super Spoutnik FM.** 12 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 13-19 cm Push-pull 0,35 W. Tonalité réglable. Alimentation par pile 9 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé plastique. H 210 - L 280-P 100 mm. 3,650 kg.

Prix T.T.C. 510,04 NF

## MARTIAL

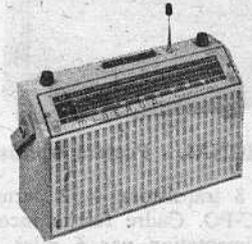
MARTIAL - Radio-électrophone à transistors

**CT48,** 8 transistors + 2 germaniums. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite PO-GO de 22 cm. Antenne télescopique. HP 21 cm. Puissance 1W. Tourne-disques 4 vitesses, platine Mélodyne. Tête de PU à 2 saphirs : microsillons et 78 tours. Contre réaction. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Valise garnie plastique 2 tons, couvercle amovible formant baffle HP, cordon 4 m. H 190 - L 380 - P 370 mm. 7,2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 593,27 NF

Transistors 1-OC170, 2-OC45, 2-OC71, 1-992, 2-OC72.

## MINERVA



MINERVA - Poste à transistors

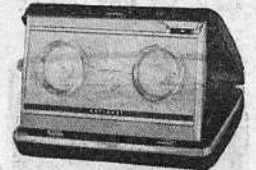
**Minestor T627.** 7 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. Cadran horizontal. HP 10 cm. Push-pull 0,5 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure automatique du HP de l'appareil. Contre réaction. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 13/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé : bleu, gris ou pécar, façade matière plastique. H 170 - L 278 - P 86 mm, 1,875 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 263,25 NF

**Minestor T627. OC.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO-. Antenne télescopique OC. 1,975 kg. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 286,90 NF

## NATIONAL

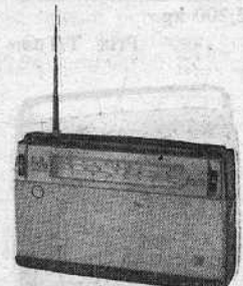


NATIONAL  
Poste réveil à transistors

**T93.** 6 transistors + germanium. 1 gamme PO. Cadre ferrite incorporé. HP 5 cm. Push-pull 0,12 W. Prise pour écouteur. Réveil électrique synchrone. Alimentation par 2 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Boîtier gainé. H 83 - L 135 - P 34 mm, 0,352 kg.

● Prix non fixé.

Transistors : 3-2SA102, 2SB175, 2-2SB178, germanium OA90.



NATIONAL - Poste à transistors

**T82L.** 8 transistors + germaniums et redresseur. 3 gammes PO-GO-MF. Cadre ferrite incorporé. Antenne télescopique. HP 9 cm. Push-pull 0,28 W. Prise pour écouteur ou HPS. Tonalité 2 position. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique 2 tons. H 146 - L 285 - P 51 mm, 1,300 kg.

● Prix non fixé.