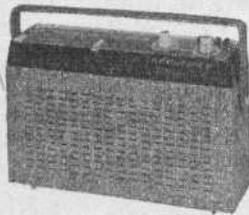


SCHNEIDER

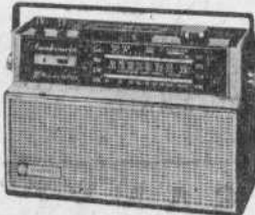


SCHNEIDER - Poste à transistors

Surf. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 18 cm. Prise antenne voiture commutée, prise pour écouteur ou HP extérieur. Puissance 0,4 W distorsion 10 %. HP 12 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/58 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique. H 195 - L 285 - P 75 mm. 1,8 kg. Prix piles non comprises.

Prix dép. usine **215,00**
T.T.C. port compris **224,00**

Transistors : 3-AF117, 2N508, 2-2N321. Diode : OA79.



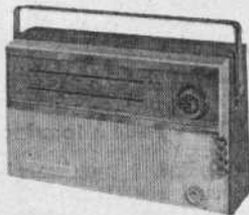
SCHNEIDER - Poste à transistors

Tambourin. 10 transistors + 7 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 6 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique orientable OC-FM. Prises antenne voiture, antenne extérieure, terre. Indicateur d'accord lumineux. Commande automatique de fréquence (CAF) et circuit limiteur en FM. Sensibilité et sélectivité variables en FM. HP 12-19 cm. Push-pull 0,8 W à 10 % de distorsion. Tonalité réglable. Prise écouteur ou HP extérieur. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 25/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique. H 220 - L 300 - P 90 mm. 3,6 kg. Prix piles non comprises.

Prix dép. usine **550,00**
T.T.C. port compris **571,00**

Transistors : AF106, AF125, SFT354, 2-SFT316, 2-SFT353, 2-SFT125, MO1. Diodes : BA110, OA90, ST10, OA85, 3-OA79.

SERRET

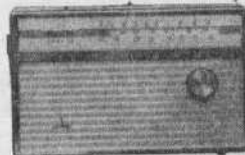


SERRET - Poste à transistors

Prélude. 7 transistors. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite étoilé 20 cm, antenne télescopique OC incorporés. Prise pour antenne voiture commutée. Puissance 0,4 W, distorsion 7 %. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 12/85 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé tissu plastique gris/bleu, gris/rouge. H 160 - L 290 - P 70 mm. 1,75 kg.

Prix non fixé.
Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT 352, SFT353, OC139, OC72.

SIEMENS



SIEMENS - Poste à transistors

RK 53. 9 transistors + 4 diodes et 1 redresseur. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM. Prise PU. Puissance 1 W. HP 10 cm. Prises modulation et HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 43 mA minimum. Coffret gainé tissu plastique. H. 165 - L 255 - P 85 mm, 2 kg. Prix piles non comprises.

Prix T.L. en sus **450,00**
Prix T.T.C. **462,73**

Transistors : AF106, AF115, 2-AF126, 2-FT65, 2-AC121. Diodes : 2-RL232, OA79, AA119. Redresseur : E25C5.



SIEMENS - Poste à transistors

RK 51. 10 transistors + 7 diodes et 1 redresseur. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC-FM. Prise antenne voiture commutée. Indicateur visuel d'accord. Prise PU commutée. Puissance 2 W. HP 12 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Prises modulation, écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit 55 mA minimum ou sur batterie voiture 6/12 V par support adaptation. Coffret gainé tissu plastique. H 175 - L 245 - P 80 mm, 3 kg.

Prix T.L. en sus **705,00**
Prix T.T.C. **724,95**

Transistors : AF106, AF124, 2-AF125, 2-AF126, 2-AC151, 2-AC153. Diodes : 2-AA112, 3-OA90, BA102, RD10. Redresseur : E15C5.

SONNECLAIR



SONNECLAIR - Poste à transistors

708. Cadrair. 7 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre à air PO-GO. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,3 W. HP 10 cm. Contrôle des graves par touche. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique gris, vert, rouge, havane. H 175 - L 285 - P 90 mm. 1,75 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **245,00**
Prix T.T.C. **251,90**

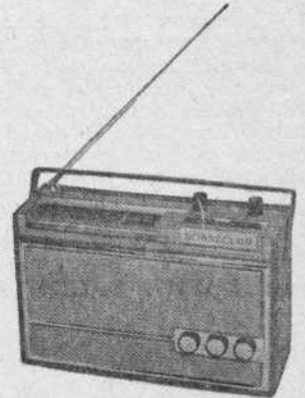
Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT353, 2-SFT 323.

Cadrair 712. Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO.

Prix T.L. en sus **275,00**
Prix T.T.C. **282,80**

Pile 4,5 V, type poche 22-62-66 mm, pièce 0,95. TTC 0,98. Housse 14. TTC 14,40.

Transistors : SFT317, 2-SFT319, SFT352, SFT353, 2-SFT323, germanium : SFD107, SFD112.



SONNECLAIR - Poste à transistors

512 FM. 9 transistors. 4 gammes OC3-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm et antennes télescopiques OC-FM incorporées. Puissance 1 W. HP 17 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre, graves et aiguës. Alimentation par 8 piles 1,5 V. Coffret gainé plastique léopard. H 340 - L 220 - P 110 mm. 4 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **595,00**
Prix T.T.C. **612,00**

Pile 1,5 V type torche \varnothing 33x61 mm, pièce 0,98.

Transistors : AF 106, AF125, 3-AF114, 2-SFT353, 2-SFT125.

SONOLOR



SONOLOR - Poste à transistors

Rythme. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO de 20 cm. Antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture commutée. Prises antenne AM et FM. Puissance 0,50 W. HP 10-15 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Contrôle automatique de fréquence (AFC). Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 6 piles 1,5 V. Débit 14/45 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique noir ou bordeaux. H 180 - L 245 - P 80 mm, 1,8 kg.

Prix T.L. en sus **369,00**
Prix T.T.C. **379,40**

Pile 4,5 V, type poche 62x22x66 mm, pièce 0,97. Pile 1,5 V, type rad. \varnothing 3x61 mm, pièce 0,96. TTC 0,98.

Transistors : SFT358, SFT357, 3-SFT317, SFT353B, SFT353V, 2-SFT323. Diodes : SFD110, 2-IN542, BA110.