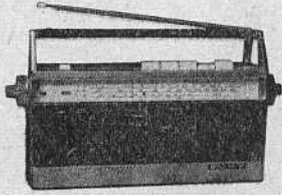


SONY - Adaptateur stéréophonique

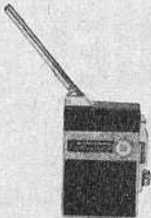
STA-110. 9 transistors + 6 diodes. Indicateur stéréo et indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. HP 6,5-10 cm. Puissance 0,50 W. Contrôle de tonalité par potentiomètres. Prises pour écouteur et modulation magnétophone stéréophonique. Alimentation par 3 piles 1,5 V, débit 17 à 170 mA ou sur secteur alternatif par les adaptateurs AC-45 W (17 V) ou AC 45 E (220 V). Coffret gainé gris ou beige. H 131 - L 180 - P 47,5 mm. 0,75 kg avec piles.



SONY - Poste à transistors

EFM-117 L. 11 transistors + 7 diodes et 1 thermistor. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise pour antenne extérieure. HP 8-12 cm. Puissance 0,8 W. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Prises pour écouteur et multiplex stéréo. Eclairage du cadran commutable. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 14 à 160 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé bleu. H 167 - L 300 - P 60 mm. 1,6 kg avec piles.

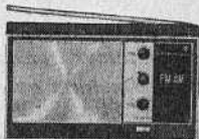
STANDARD



STANDARD - Poste à transistors

SR-Q-460 F. 9 transistors. 2 gammes : PO-FM. Cadre ferrite PO et antenne télescopique orientable FM incorporés. Puissance 0,18 W. HP Ø 4,5 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé. H 73 - L 50 - P 25 mm, 0,18 kg. Livré en écrin avec écouteur.

Prix 375,00 + T.L.

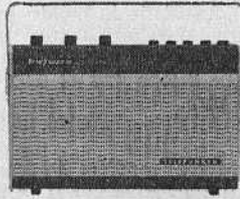


STANDARD - Poste à transistors

SR-Q-771-FL. 9 transistors. 3 gammes : PO-GO-FM. Cadre ferrite 14 cm PO-GO et antenne télescopique orientable FM incorporés. Puissance 0,3 W. HP Ø 9 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé. H 100 - L 174 - P 39 mm, 0,5 kg. Livré avec piles housse et écouteur.

Prix 240,00 + T.L.

TELEFUNKEN

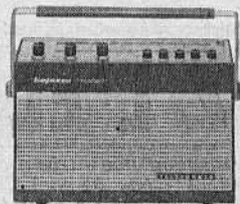


TELEFUNKEN - Poste à transistors

Bajazzo Sport. 9 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique FM incorporés. Prise pour antenne voiture commutée. Prise pour écouteur et HPS. Puissance 1 W sur piles et 2,3 W sur batterie. HP 7-13 cm. Contrôle de tonalité. Alimentation par 6 piles 1,5 V et par bloc secteur séparé. Syntonisation automatique en FM. Coffret polystyrène gainé anthracite ou façon noyer. H 175 - L 280 - P 85 mm. 1,8 kg. Accessoires : bloc-secteur, berceau auto.

Transistors : AF106, AF135, AF136, AF137, AF138, AC122, AC116, 2-AC117.

Prix T.T.C. 445,00



TELEFUNKEN - Poste à transistors

Bajazzo Junior. 9 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique FM incorporés. Prise pour antenne voiture. Puissance 1 W. HP 7-13 cm. Contrôle de tonalité par touche. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou alternatif 110-220 V par bloc-secteur séparé. Coffret moulé, brun et beige. H 170 - L 280 - P 85 mm, 1,8 kg. Accessoire : bloc-secteur. Transistors : AF106, AF135, AF136, AF137, AF138, AC122, AC116, 2-AC117.

Prix T.T.C. 352,00

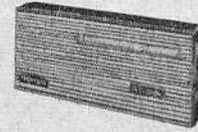
TELEMASTER

TELEMASTER - Poste à transistors

Trianon. 9 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique FM Doublet. Prise pour antenne voiture commu-

tée, prise pour antenne FM 75 Ω, prise pour HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,5 W, distorsion 3 %. HP 12 × 19 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètre. Alimentation par 3 piles 4,5 V, débit 15/90 90 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé ou gainé tissu plastique noir ou tweed. H 180 - L 300 - P 80 mm, 2,5 kg. Transistors : FT358, FT357, 3-FT316, 2-2N323, 2-2N321.

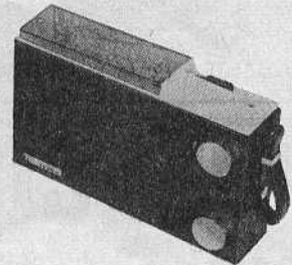
TERAPHON-TERAFUNK



TERAPHON-TERAFUNK - Poste à transistors

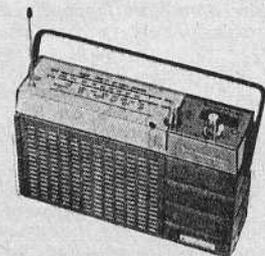
Baby. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 12 cm. Puissance 0,60 W. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 1,5 V. Coffret plastique 5 coloris. H 75 - L 165 - P 40 mm.

TEVEA



TEVEA - Poste à transistors

TR 26. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Puissance 0,4 W, distorsion 10 %. HP 12 cm. Prise pour HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20 à 70 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique noir et havane. H 160 - L 225 - P 73 mm, 1,4 kg. Transistors : 3-AF127, 325T1, 2-521T1. Diodes : 18P2, 1N541.



TEVEA - Poste à transistors

TR 86 AM/FM. 9 transistors + 6 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 18 cm. Antenne télescopique FM orientable. Prise pour antenne voiture commutée. Puissance 0,45 W, distorsion 10 %. HP 12 cm. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 17 à 80 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique noir et havane. H 205 - L 292 - P 76 mm, 2,1 kg.