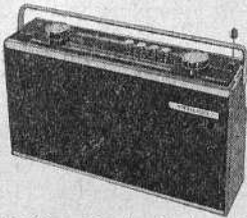


PHILCO



PHILCO - Poste à transistors

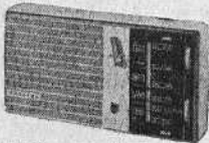
Halifax B 832. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne voiture. HP 12 cm. Puissance 0,40 W. Prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé. H 160 - L 250 - P 66 mm.
Transistors : 3-AF127, 325T1, 2-521T1. Diodes : 1N541, 18P2.



PHILCO - Poste à transistors

Boston/G852. 8 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique OC. Prise pour antenne voiture commutée. Indicateur lumineux Synthomatic. HP 12-19 cm. Puissance 0,45 W. Prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 18/80 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé argent. H 180 - L 285 - P 80 mm, 2 kg.
Transistors : AF126, 2-AF127, 2-AF125, 2-AF128, 1M01. Diodes : 2-OA90.

PHILIPS



PHILIPS - Poste à transistors

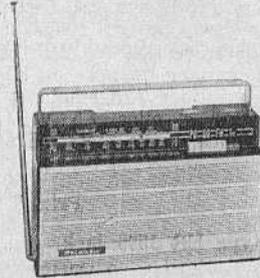
11 RL 274 Ministor IV. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube 17,5 cm. HP 8 cm. Puissance 0,30 W. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret cico-lac, gris, bleu ou carmin, grille de HP métal. H 107 - L 192 - P 45 mm.
Transistors : 2-AF127, AC126, AC132, 2-AC127. Diodes : OA79, BA114.



PHILIPS - Poste à transistors

L4F42T01. 6 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferroxcube PO-GO de 20 cm. Antenne OC incorporée. Prise antenne voiture. HP 10-14 cm. Puissance 0,40 W. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V + 1 pile 1,5 V de polarisation. Coffret plastique gainé gris cadran bleu, grille HP gris clair ou rouge, cadran vert foncé, grille HP gris. H 175 - L 282 - J 80 mm.
Transistors : AF114, 2-AF117, AC125, 2-AC128, diodes : 2-OA79.

Prix T.T.C. 287,00



ATLANTIC - Poste à transistors

A80T. AM/FM. 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferroxcube PO-GO 17,5 cm. Antenne télescopique FM. Prise pour antenne extérieure. HP 10 cm. Puissance 1 W, contrôle automatique de fréquence FM. Contrôle de tonalité par touche. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Débit minimum 25 mA. Coffret plastique gris clair, cadran noir, avec ceinture bleue ou marron rouge. H 155 - L 253 - P 67,5 mm.
Transistors : AF125, AF126, 3-AF116, 2-AC127, 2-AC128. Diodes : 4-OA79, BA102.



PHILIPS - Auto-radio

22 RN 564/29. 11 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cinq stations pré-réglées. Prises pour HP séparés. Impédance 3 ou 5 Ω au choix. Puissance 5 W. Tonalité réglable par potentiomètre. Entrée antenne sur câble avec condensateur ajustable d'antenne à l'extérieur. Douille 5 broches pour Auto-mignon ou magnétophone (enregistrement et reproduction). Alimentation 6 ou 12 V, + ou - à la masse, débit 0,6 à 1,8 A suivant réglage de la puissance sonore. Coffret en métal cadmié. H 54 - L 181 - P 178 mm.
Transistors : 3-AF126, 2-AF127, 3-AC125, AC128, 2-AD139. Diodes : 2-OA79.

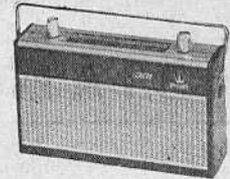


PHILIPS - Auto-radio

11 RN 262. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Prise pour antenne. HP 10 cm incorporé. Puissance 1,2 W. Prise pour HPS. Alimentation 12 V, - à la masse, débit 50 mA. Coffret plastique noir, avec bourrelet plastique formant protection autour du cadran. H 154 - L 145 - P 98 mm + bourrelet 38 mm, 0,95 kg.

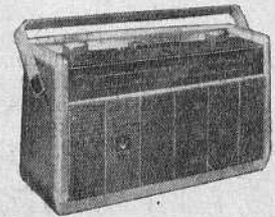
11 RN 266. Même modèle. Alimentation 6 V, - à la masse débit 25 mA.
Transistors : AF117C, 2-AF127, 2-AC125, 2-AC128. Diodes : 2-AA119.

PYGMY



PYGMY - Poste à transistors

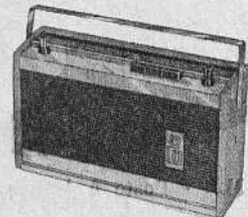
301. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes : PO-GO. Cadre ferrite 19 cm. Prise antenne extérieure. HP 10 cm. Prise écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé. H 123 - L 198 - P 56 mm.



PYGMY - Poste à transistors

505. 7 transistors + 2 diodes. 5 gammes OC1-OC2 (19-95 m)-BE (49 m)-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique OC-BE. Puissance 0,4 W. HP 13 cm. Sensibilité et sélectivité variables par commutateur spécial. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé, façade métallique et zamac. H 175 - L 300 - P 90 mm, 2,2 kg.
506. Même modèle, OC1-OC2 (15-68 m)-BE1 (25 m)-BE2 (31 m)-PO. Autres caractéristiques identiques.
507. Même modèle, OC1-OC2 (19-90 m)-BE1 (60 m)-BE2 (90 m)-PO. Autres caractéristiques identiques.
Transistors : AF165, 2-AF172, 2-AC135, 2R22, 2R12. 2 diodes.

PYRUS-TELEMONDE



TELEMONDE - Poste à transistors

Twenty. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,5 W. HP 13 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10 à 70 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique gris, noir ou havane. H 160 - L 270 - P 80 mm. 2 kg. Housse en supplément.