

LE HAUT-PARLEUR

NUMÉRO
SPÉCIAL
★ 132 PAGES



SALON INTERNATIONAL RADIO TELEVISION

TOUS LES NOUVEAUX
RÉCEPTEURS 64
LEURS CARACTÉRISTIQUES
& LEURS PRIX

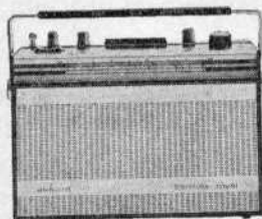
4^F

460 francs marocains
460 francs algériens

CARACTÉRISTIQUES

DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS PORTATIFS A TRANSISTORS ET POSTES AUTO-RADIO

AKKORD

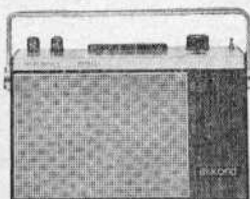


AKKORD - Poste à transistors

Transola Royal 59774. 16 transistors + 10 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise pour antenne voiture. Recherche automatique des stations. Puissance 2 W en portatif, 4 W en auto-radio. Contrôle de tonalité graves et aiguës séparé par potentiomètres. Prises PU et magnétophone (enregistrement et reproduction). Prise pour HPS et écouteur. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou par bloc secteur 220 V. Support auto permettant le raccordement automatique sur la batterie, l'antenne et le HP de la voiture. Coffret gainé simili-cuir. H 200 - L 310 - P 95 mm. 3,3 kg.

Prix détail conseillé, T.L. en sus 900,00

Support voiture 59 777 T.T.C. 137,00
Bloc secteur 110 ou 220 V T.T.C. 77,00
Transistors : 2-AF106, 2-AF185, 3-AF126, 3-AC122, 2-AD155, 2-AC126, 2-AC117. Diodes : 3-AA119, 5-AA112, Z4B, SIS11.



AKKORD - Poste à transistors

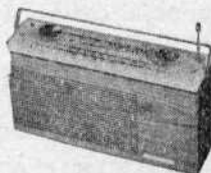
Kessy 830 59830. 11 transistors + 5 diodes, 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-

GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne voiture. Puissance 2 W. Réglage de tonalité continu. Prises pour PU et magnétophone (enregistrement et reproduction). Prises pour HPS et écouteur. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou par bloc secteur 220 V. Coffret gainé teck. H 170 - L 280 - P 75 mm. 1,6 kg.

Prix détail conseillé, T.L. en sus 440,00

Bloc secteur 110 ou 220 V T.T.C. 77,00
Transistors : 2-AC121, AF125, 3-AF126, 2-AC125, 2-AC187, AC188. Diodes : G580, AA112, IN60, 2-AA116.

AMPLIX

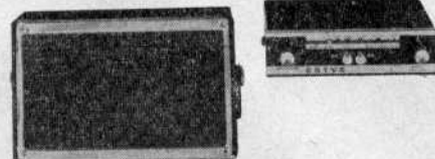


AMPLIX - Poste à transistors

Lutèce. 7 transistors. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique OC. Indicateur visuel d'accord. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,5 W, distorsion 2 %. HP 12-19 cm. Prise pour HPS ou écouteur 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 bois verni. H 175 - L 275 - P 76 mm. 1,8 kg.
Transistors : AF126, 2-AF127, 2-AC125, 2-AC128.

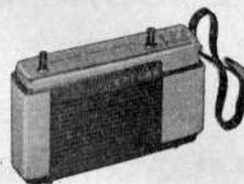
AMPLIX - Auto-radio

Landau. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Puissance 2 W pour 10 % de distorsion. HP 10-16 cm, impédance 8 Ω dans boîtier séparé. Alimentation 6 V, débit 45 à 510 mA, ou 12 V, débit 45 à 260 mA, — à



la masse. Boîtier récepteur métallique. H 33 - L 127 - P 110 mm. 0,55 kg. Boîtier HP bakélite orientable, grille métal. H 115 - L 180 - P 80 mm, 0,96 kg.
Transistors : 3-AF127, 2-AC128 k, AC125, AC128. Diodes : 2-OA90.

ANTENA



ANTENA - Poste à transistors

Banco PO-GO. 6 transistors + diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Prise antenne voiture commutable. Clavier 3 touches. HP 7 cm. Prise écouteur. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Coffret incassable gainé skaï. 5 coloris divers. H 100 - L 192 - P 52 mm. 0,6 kg.

Banco OC. Même modèle. 3 gammes OC (17 à 50 m), PO, GO. Antenne télescopique OC.
 Prix : 170,00

Banco. Même modèle, 3 gammes OC 1-OC 2 (15 à 95 m)-PO. Autres caractéristiques identiques. Sur demande.

Banco FM. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 12 cm. Antenne télescopique FM. HP 7 cm. Puissance 0,5 W. Prise auto-jack pour écoute au casque. Autres caractéristiques identiques.

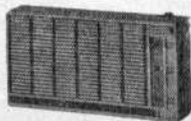
LES caractéristiques et prix des appareils décrits sont donnés sans engagement de notre part. Les adresses des fabricants ne sont pas publiées. Nous prions nos lecteurs intéressés de s'adresser au distributeur de la marque.

Les textes et clichés constituant la présente nomenclature ont été établis d'après les éléments rassemblés par la Documentation Professionnelle.

Compte tenu de la réglementation en vigueur, de nombreux constructeurs n'ont pas communiqué les prix de vente au

détail de leurs appareils. Nous avons donc relevé certains prix pratiqués par des revendeurs de la région parisienne et les publions à titre indicatif sans engagement de notre part. Ces prix peuvent être assez différents (variations jusqu'à 25 %), selon les régions de vente.

ARESO



ARESO - Poste à transistors

Pocket. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. Cadran loupe HP incorporé. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé 2 tons, 4 coloris. H 76 - L 145 - P 34 mm. 0,350 kg.

ARPHONE



ARPHONE - Poste à transistors

Soprano AM/FM. 9 transistors + 6 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 28 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. Tonalité réglable par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit sonore. Coffret gainé plastique noir ou havane. H 190 - L 285 - P 75 mm. 2,15 kg.

Prix T.T.C. : 400,00

BLAUPUNKT



BLAUPUNKT - Poste à transistors

Montana. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. Prise pour antenne extérieure. HP incorporé. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé. H 123 - L 198 - P 56 mm.

Prix T.L. en sus 165,00

Prix T.T.C. 170,00

Riviera 56800. 11 transistors + 12 diodes. 4 gammes : OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm PO-GO et antennes télescopiques OC-FM. Prise antenne voiture commutée. Prise PU commutée. Prise magnétophone. Prise



BLAUPUNKT - Poste à transistors

écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Prise alimentation secteur. HP 16-10 cm. Puissance 2 W. Tonalité réglable graves-aiguës par potentiomètre. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou sur secteur 220 V, 50 c/s par bloc secteur. Coffret gainé gris. H 200 - L 314 - P 96 mm. 4 kg.

Prix T.L. en sus 840,00

Prix T.T.C. 864,00

Riviera 56800. Même modèle, coffret teck.

Prix T.L. en sus 885,00

Prix T.T.C. 910,00

Pile 1,5 V type torche, \varnothing 33 x 60 mm.

Pièce 0,79

Support voiture 59800.

T.T.C. 87,00

Serrure 59550 pour support voiture

T.T.C. 17,00

Bloc alimentation secteur 110-220 V

T.T.C. 77,00

Transistors : 2-AF106, AF185, 2-AF126, AF185, AC127, 2-AC122, 2-AD155. 11 diodes.



BLAUPUNKT - Auto-radio à transistors

Köln 37700. 19 transistors + 16 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Calvier 5 touches pré-réglées sur 5 émetteurs, recherche automatique des stations SELECTOMAT commutable à double sensibilité. Puissance de sortie 5/7 W sous 6/12 V. Antifading agissant sur 2 étages. Prises pour HPS, PU, magnétophone, antenne automatique et télécommande SELECTOMAT. Alimentation commutable 6/12 V.

Prix T.L. en sus 1.160,00

Prix T.T.C. 1.193,00

Köln President. Même modèle, livré avec boîtier de télécommande.

Prix T.L. en sus 2.000,00

Prix T.T.C. 2.056,60

BLAUPUNKT - Auto-radio

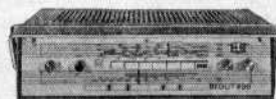
Essen 37200. 12 transistors + 10 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Puissance 4 W sous 6 V et 6 W sous 12 V. Tonalité réglable graves-aiguës par touches. Anti-fading à 2 étages. Alimentation commutable 6-12 V. Coffret métal. H 50 - L 158 - P 176 mm.

Prix T.L. en sus 580,00

Prix T.T.C. 596,00

Transistors : 2-AF106, 2-AF185, 3-AF126, AC151, AC126, AC128, 2-AD148. **Diodes :** 5-AA112, AA119, Z4B, SIS20, SEL868/25X, 1,4ST10.

BANG ET OLUFSEN



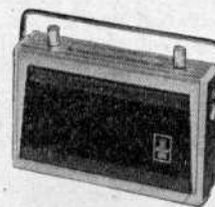
B. et O - Poste à transistors

Beolit 800. 9 transistors + 4 diodes et 1 stabilisateur. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO commutable. Antennes télescopiques OC et FM. Prise pour antenne voiture commutée. Prises PU et magnétophone. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. HP 12,5-23 cm. Puissance 1,8 W. Prise HPS. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 28 à 60 mA suivant réglage de la puissance. Coffret teck ou palissandre. H 98 - L 344 - P 238 mm. 4,3 kg avec les piles.

Prix T.L. incluse 750,00

Transistors : AF106, 3-AF116, AF124, SE4002, AC151, 2-AC153. **Diodes :** 3-OA79, BA101. Stabilisateur : 1-4ST1.

BRANDT

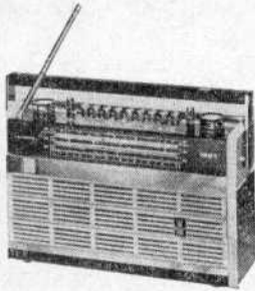


BRANDT - Poste à transistors

305. 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.

Prix détail conseillé, T.L. en sus 139,00

N° 1 138 ★ Page 85



BRANDT - Poste à transistors

1901 FM. 10 transistors + 3 diodes et 1 varicap. 6 gammes OC1 (1,6 à 3,8 MHz)-OC2 (4,6 à 10,5 MHz)-OC3 (10,3 à 20 MHz)-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm et antenne télescopique orientable OC-FM incorporés. Prises pour antennes extérieures AM, et FM 75 Ω. Prise antenne voiture commutée. Indicateur visuel d'usure des piles par éclairage du cadran. Contrôle automatique de fréquence. Prises PU commutée et modulation magnétophone. Puissance 1,8 W. HP 12-19 cm. Contrôles de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Prise écouteur ou HPS, avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore, ou sur secteur par bloc d'alimentation extérieur. Coffret moulé. H 230 - L 320 - P 95 mm. 3,3 kg. Prix avec piles.

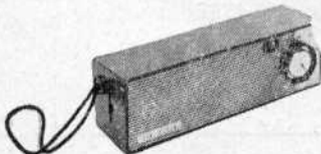
Prix détail conseillé, T.L. en sus 520,00

Housse plastique 36,00

Bloc alimentation secteur/9 V.

Transistors : 2-AF165, 2-AF166, 16031, AF125, 2-AC135, 2-AC139.

CLARVILLE



CLARVILLE - Poste à transistors

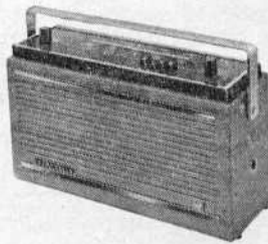
1001. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. 4 P 7. 12 cm. Puissance 0,50 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V débit 20 à 100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique. H 81 - L 256 - P 83 mm. 0,8 kg.



CLARVILLE-AREL - Auto-radio

ARX. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Puissance 2 W. Impédance de sortie 8 Ω. Tonalité graves-aiguës par touches. Alimentation 6 V ± à la masse (ou 12 V). Coffret H 45 - L 160 - P 85 mm. 1 kg. Livré avec équipement standard.

Page 86 * N° 1138



CLARVILLE - Poste à transistors

R132. 7 transistors + 3 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Clavier 4 touches. Prise antenne voiture commutable. HP 12 cm. Puissance 0,8 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 13/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret teck clair. H 160 - L 270 - P 80 mm. 1,5 kg.



CLARVILLE - Poste à transistors

R 134. 7 transistors + 1 diode. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutable. HP 12 cm. Puissance 0,5 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé. H 170 - L 275 - P 75 mm. 1,2 kg.

CLAUDE



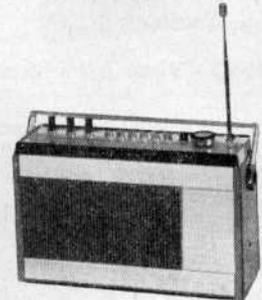
CLAUDE - Poste à transistors

TC 101. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Puissance 0,5 W. Prise pour HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret plastique 2 tons, face avant blanc cassé, fond arrière rouge ou bleu turquoise. H 125 - L 195 - P 55 mm. 0,7 kg sans piles.

Prix T.L. en sus 149,00

Prix T.T.C. 153,22

TC 15. 9 transistors + 1 diode + 1 varicap. 5 gammes OC-BE-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antennes télescopiques OC-FM. Prise pour antenne voiture commutée. Prise PU. Puissance 1 W. HP 12-19 cm. Prises pour HPS



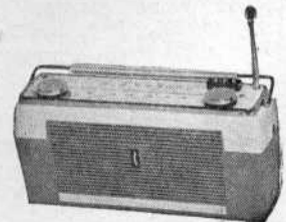
CLAUDE - Poste à transistors

et pour magnétophone. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Prise pour alimentation extérieure 9 V. Eclairage cadran. Coffret ébénisterie teck. H 167 - L 290 - P 95 mm. 2,6 kg sans piles.

Prix T.L. en sus 430,00

Prix T.T.C. 442,17

CLÉMENT



CLEMENT - Poste à transistors

Cigale. 7 transistors + 1 diode. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 17,5 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Puissance 0,7 W. Prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé gris clair et gris foncé. H. 150 - L 285 - P 85 mm.

Prix : 231,00

Cigale PO-GO. Même modèle 2 gammes PO-GO.

Prix : 205,70

Transistors : SFT320, 2-SFT-319, SFT171, AC182, AC185, AC184. 1 diode.

P70. 6 transistors + 1 diode. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 17,5 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Puissance 0,35 W. Alimentation par



CLEMENT - Poste à transistors

2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé gris clair et rouge ou gris clair et anthracite. H 135 - L 265 - P 80 mm.

P70-PO-GO. Même modèle, 2 gammes PO-GO. P70-OC-PO. Même modèle, 2 gammes OC-PO. Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT353, 2-SFT323. 1 diode.

CONTINENTAL-EDISON



CONTINENTAL-EDISON - Poste à transistors

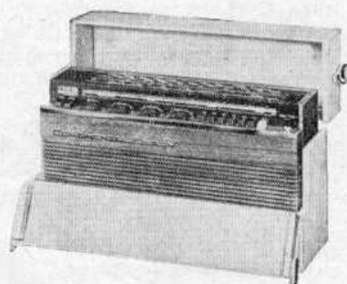
TR 576. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutée. Puissance 1 W. HP 10 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé matelassé. H 150 - L 235 - P 65 mm. 1,1 kg.

Prix : 300,00

CONTINENTAL-EDISON - Poste à transistors

TR 589. 11 transistors + 11 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antennes télescopiques OC-FM. Prise antenne voiture commutée. Prise PU. Prise pour décrodeur pour émission multiplex FM stéréo. Puissance 1,8 W. HP 12-19 cm. Prises pour HPS et pour modulation magnétophone. Contrôle automatique de fréquence commutable par touche.

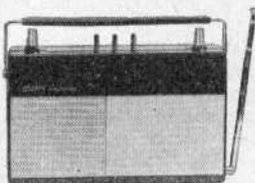
Contrôles de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Alimentation par 8 piles 1,5 V. Prise pour alimentation extérieure



12 V continu. Eclairage cadran commutable par touche. Coffret noyer verni polyester avec malette de transport. H 220 - L 395 - P 105 mm. 4 kg.

Prix : 780,00

D. B. R.



D.B.R. - Poste à transistors

Brazil 11°. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique orientable FM incorporés. Prise pour antenne voiture avec coupure du cadre incorporé. Puissance 0,5 W. HP 76 mm. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, ou sur batterie auto 12 V par support avec alimentation stabilisée, interrupteur et lampe témoin en supplément. Coffret gainé. H 122 - L 210 - P 50 mm. 0,82 kg.

Transistors : AC127, AC128, AC126, BC108, 3-BF194, 2-BF195. Diodes : 3-AA119, OA91.

DESMET



DESMET - Poste à transistors

716 Pocket. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 10 cm. HP 6 cm. Alimentation par 2 piles 3 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé noir, façade argentée. H 75 - L 160 - P 39 mm. 0,3 kg.

Prix T.L. en sus 89,50

Prix T.T.C. 92,00

Transistors : AF170, 2-AF172, 3-AC135. Diode: AA121.

745 FM. Deauville. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm PO-GO et antenne télescopique orientale FM incorporés. Prise antenne voiture commutable. Clavier 4 touches. Puissance 1 W. HP



DESMET - Poste à transistors

10 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé gainé noir, façade moulée, grille métal argenté. H 140 - L 235 - P 65 mm. 1,350 kg.

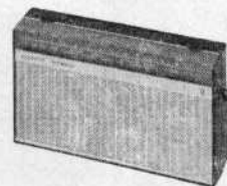
Prix T.L. en sus 307,00

Prix T.T.C. 315,70

Pile 4,5 V, type poche 62 x 22 x 66 mm, pièce 1,09

Transistors : SFT350, AF165, 3-AF166, 2-AC135, 2-AC139. Diodes : 4-SFD112.

DUCRETET

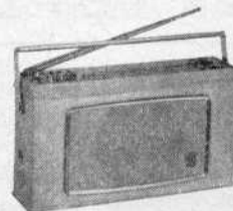


DUCRETET - Poste à transistors

DT162. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 17,5 cm. Prise pour antenne voiture. HP 7,5 cm. Puissance 0,2 W. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret moulé noir grainelé, grille métallique. H 120 - L 220 - P 45 mm. 0,86 kg. Housse en supplément. Pile 1,5 V, type radio Ø 25x50 mm, pièce 0,58

Transistors : 155TIP, 2-154TIP, 2N508, 2-2N321.

Prix T.T.C. : 154,00



DUCRETET - Poste à transistors

DT 660. 9 transistors + 3 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO de 17,5 cm et antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,65 W. HP 11 cm. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par

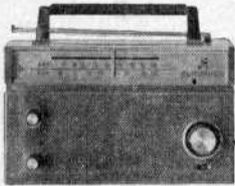
N° 1138 ★ Page 87

2 piles 4,5 V. Coffret kralastic gainé, matelassé. H 145 - L 255 - P 65 mm, 1,87 kg.

Transistors : 2-2N508, 2-2N321, 2-154T1, SFT317, 165T1, 157T1.

Prix T.T.C. : 388,00

EUROPHON



EUROPHON - Poste à transistors

Radar AM/FM. 9 transistors + 4 diodes et 1 varistor. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM. Accord automatique en FM. HP incorporé. Tonalité réglable par potentiomètre. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret H 200 - L 250 - P 70 mm, 1,4 kg.

Prix : 200,00



EUROPHON - Poste à transistors

Stadio. 6 transistors + 2 diodes. Gamme PO. Cadre ferrite. Puissance 0,2 W. HP 5 cm. Alimentation par 2 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Boîtier moulé sur socle formant ventouse. Ø 8 cm. 0,2 kg.

Stadio. Même modèle, gamme GO.

Prix : 150,00

GRAETZ

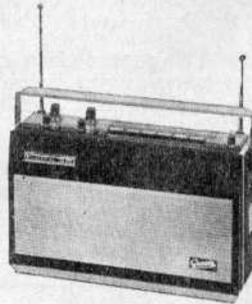
GRAETZ - Poste à transistors

Pocket. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO commutables par inverseur. Cadre ferrite 10 cm. Puissance 0,13 W. HP 6 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 16-50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret pocket 2 tons noir et doré. H 78 - L 132 - P 38 mm. 0,375 kg. Livré avec étui façon maroquinerie et écouteur.

Transistors : AF170, 2-AF172, 2-AC136, AC135.

Prix : 149,00

Super Page 47 H. 10 transistors + 9 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre OC. Antenne ferrite PO-GO. 2 antennes télescopiques en FM. Prises écouteur ou HP supplémentaire, magnétophone ou tourne-disques. Prise antenne auto commutée (en l'absence de support spécial). Contrôle automatique des fréquences FM. Accord fin sur OC. Eclairage

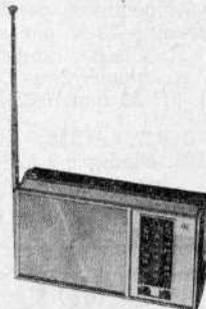


GRAETZ - Poste à transistors

du cadran par bouton-poussoir. Contrôle de tonalité graves et aiguës séparé. HP 13-18 cm. Economiseur de piles. Puissance 2,5 W en portatif ; utilisation voiture 6 W. Alimentation mixte secteur ou 5 piles 1,5 V ou batterie voiture 6 V (12 V avec adaptateur). Coffret gainé anthracite. H 190 - L 190 - L 290 - P 92 mm. 3,8 kg.

Transistors : AF106, AF125, 2-AF126, AF137, AF138, 2-AC122, 2-AD155. Diodes : 4-AD155, 9-AA112, 2-SD, 2-S, BA111.

Prix, T.L. en sus : 699,00



GRAETZ - Poste à transistors

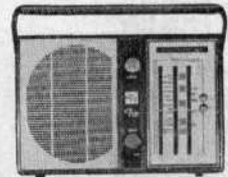
NEC. 10 transistors + 2 diodes et 2 thermistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM. Commutateur parole /musique. Accord automatique en FM. Accord fin PO. Prise écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé. Push-pull 0,5 W. HP 7 cm. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Débit 11-48 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé anti-chocs. Livré avec sac cuir « tout prêt », courroie bandouillère et écouteur. H 95 - L 170 - P 45 mm.

Pile 1,5 V, type radio, Ø 14 x 50 mm, pièce 0,40

Transistors : 5-2SB, 5-25A. Diodes : 2-SD46. Thermistors : 2-D32S.

Prix, T.L. en sus : 299,00

GRAMMONT



GRAMMONT - Poste à transistors

Grisi. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 12 cm. HP 11 cm. Puissance 0,5 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé matelassé, vert, rouge ou gris clair, poignée cuir. H 136 - L 203 - P 67 mm. 1,5 kg.

Prix, T.L. en sus : 165,00



GRAMMONT - Poste à transistors
Mixte piles-secteur

Oratorio AM/FM. 9 transistors + 6 diodes et 2 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 23 cm. Double antenne télescopique OC-FM. Prises pour antenne voiture pour PU, magnétophone et pour écouteur. Puissance 2 W. HP 17 cm. Double contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Contrôle automatique de fréquence en FM commutable. Loupe OC, vernier d'étalement. Eclairage du cadran intermittent sur piles, permanent sur secteur. Alimentation par 8 piles 1,5 V et secteur 110/220 V-50 c/s par cordon logé à l'arrière. Coffret gainé matelassé avec grille HP bois. H 230 - L 380 - P 120 mm. 5,2 kg.

Prix, T.L. en sus : 774,00

Le Compagnon AM. 3 gammes OC-PO-GO.

Le Balladin AM/FM. 3 gammes PO-GO-FM.

Le Confident AM. 2 gammes PO-GO.

Harmonie II AM/FM. 4 gammes OC-PO-GO-FM.

GRANDIN



GRANDIN - Poste à transistors

942 Brasilia. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture commutée. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Puissance 0,30 W. HP \varnothing 128 mm. Réglage de tonalité variable progressif. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 14/75 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret ébénisterie gainé plastique thermo-isolant anthracite. H 185 - L 315 - P 95 mm. 2,210 kg avec piles.

Prix T.L. en sus 399,00

Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, 2-OC75, NR4, PR4. Diodes : 2-OA79, AA112, OA90.



GRANDIN - Auto-radio

Minimatic 6 V. 8 transistors + diodes. 2 gammes PO-GO. Commutation par touches. Puissance 2 W. HP en coffret indépendant. Alimentation 6 V. Négatif à la masse. H 42 - L 140 - P 120 mm. Livré complet.

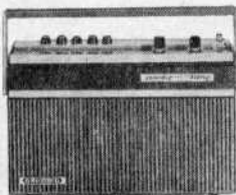
Prix T.L. en sus 199,00

Antenne gouttière TM2P. T.L. en sus 14,00
Transistors : 3-2N3392, 3-2N3393, 2-AC153 K.
Diodes : 2-AA112.

Minimatic 12 V. Même modèle 7 transistors + 2 diodes. Alimentation 12 V.

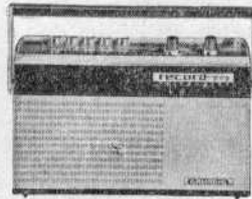
Transistors : BF194B, BF195C, BF195D, BC108B, BC108A, AC187K, AC188K. Diodes : 2-AA112.

GRUNDIG



GRUNDIG - Poste à transistors

Party Boy Universal. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. Clavier 4 touches. Prise antenne voiture avec coupure du cadre par touche. 1 HP. Prise pour écouteur. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou alternatif 110-220 V, 50 c/s par bloc secteur. Coffret gainé, grille avant métal ou bois noyer naturel. H 170 - L 276 - P 70 mm.



GRUNDIG - Poste à transistors

Record-Boy 207 LW. 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO, antenne télescopique FM. Puissance 1,5 W. Contrôle de tonalité par touche. Prises pour écouteur, bloc secteur, magnétophone/PU. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret polystyrène granité noir. H 170 - L 270 - P 70 mm. 1,9 kg.

Prix T.T.C. 427,00

Pile 4,5 V type poche 62 x 22 x 66 cm, pièce 1,09

Ecouteur 203 A.

Bloc secteur TN12.

Transistors : 4-BF184, BF185, BC108, 2N3702, AC117, AC175. Diodes : 2-1ST1, 2-AA116, 1N60, Eco 3393:



GRUNDIG - Poste à transistors

Tranonette 60 A. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes d'ondes PO-GO. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Puissance 1 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret polystyrène, poignée escamotable. H 170 - L 300 - P 110 mm.

Transistors : 2-AF126, AF127, TF65, 2-AC126.
Diode : 1N60.

JASON



JASON - Poste à transistors

TR 01. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. HP 5 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Ali-

mentation par 2 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé. H 70 - L 110 - P 30 mm. Livré avec housse, écouteur, piles.

Prix T.L. en sus 866,55

Prix T.T.C. 89,00



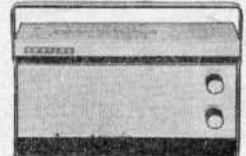
JASON - Poste à transistors

TR 08. 7 transistors drift + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. HP 8 cm. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé. H 80 - L 170 - P 40 mm. Livré avec housse et plans.

Prix T.L. en sus 106,98

Prix T.T.C. 110,00

KORTING



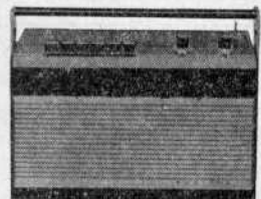
KORTING - Poste à transistors

TR 810. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 18 cm. Prise antenne voiture commutée, prise écouteur ou HPS. Puissance 0,5 W. HP 10 cm. Alimentation 4 piles 1,5 V. Coffret moulé anthracite. H 145 - L 250 - P 65 mm. 0,9 kg.

Pile 1,5 V, type Baby \varnothing 25 x 50 mm.

Transistors : 3-CD2000, 4-CD3000. Diode : 1N60.

Prix, T.L. en sus : 215,00



KORTING - Poste à transistors

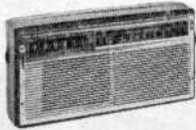
TR843. 10 transistors + 6 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 18 cm. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutée. Contrôle automatique de fréquence. Prise PU commutée. Prise modulation magnétophone commutée. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 1,3 W. HP 10 cm, 9 000 gauss. Contrôle de tonalité par touche. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Prise alimentation bloc secteur. Coffret gainé gris anthracite. H 170 - L 280 - P 90 mm. 2 kg.

Piles 4,5 V, type poche, 62 x 22 x 66 mm.
Transistors : AF121, AF125, AF137, 2-AF124, 2-SB257, SF'T353, SF'T351, 2-AC117.

Prix, T.L. en sus : 555,00

N° 1138 * Page 89

LAVALETTE-PHÉNIX

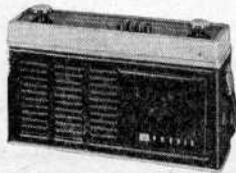


LAVALETTE-PHENIX - Postes à transistors

Mistral. 6 transistors + diode. 2 gammes : PO-GO. Cadre ferrite 14 cm. Puissance 0,3 W. HP Ø 7 cm. Alimentation par 2 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique moulé, décor métallisé. H 80 - L 164 - P 44 mm. 0,5 kg. Livré avec housse.

Prix T.L. en sus 115,00

Prix T.T.C. 118,25



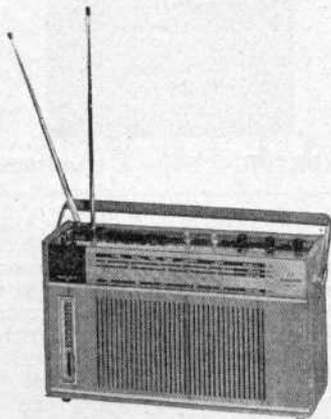
LAVALETTE-PHENIX - Poste à transistors

Riviera. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Prise antenne voiture commutée. Push-pull 0,45 W. HP Ø 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique. H 140 - L 240 - P 68 mm.

Prix T.L. en sus 178,00

Prix T.T.C. 183,04

LA VOIX DE SON MAITRE



LA VOIX DE SON MAITRE Poste à transistors

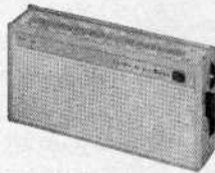
VSM 906. 13 transistors. 5 gammes OC1-OC2-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 23 cm. Antennes télescopiques OC et FM. Prise pour

Page 90 * N° 1138

antenne voiture. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Contrôle automatique de fréquence commutable. Réglage fin OC. Commande de sensibilité variable. 2 HP 12-19 cm et 5 cm. Puissance 1,5 W. Double contrôle de tonalité graves en aiguës par potentiomètres. Prises pour modulation magnétophone et HPS. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou par bloc secteur incorporé 115/230 V. Coffret ébénisterie teck ou noyer. H 240 - L 390 - P 115 mm. 5 kg.

Transistors : 324T1, SFT212, BF175, 2-BF152, 2-AC128, 3-BF160, BF165, AC125, AC126.

Prix, T.T.C. : 1.035,00



LA VOIX DE SON MAITRE Poste à transistors

VSM 106. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 14 cm. HP 7 cm. Puissance 0,2 W. Prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret moulé 2 coloris : gris clair et bleu. H 90 - L 195 - P 45 mm. 0,5 kg. Livré sur demande avec les initiales de l'acheteur à fixer sur l'appareil. Housses.

Transistors : C2N3392, E2N3391, B2N3393, D2N3391, AC128TUW, AC127TUW.

Prix, T.T.C. : 143,00

L.M.T. - SCHAUB-LAURENZ

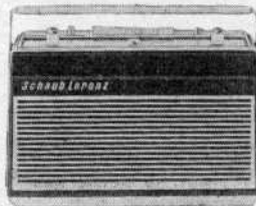


L.M.T.-SCHAUB-LORENZ - Poste à transistors

Pocket Lorenzo. Type 298. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Commutation par inverseur. Cadre ferrite. Puissance 0,25 W. HP 6 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret plastique anti-choc gainé noir et chromé avec dragonne lézard. H 90 - L 160 - P 38 mm. 0,3 kg.

Transistors : AF170, 2-AF172, 2-AC136, AC135.

Prix, T.L. en sus : 149,00



SCHAUB-LORENZ - Poste à transistors

T.T.80 Universal - Type 292. 10 transistors + 8 diodes, 1 diode varicap et 2 stabilisateurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 24 cm, cadre basse impédance OC et 2 antennes télescopiques orientables FM. Prise antenne pour voiture commutée. Prises PU, Stéréo Component type 293 et magnétophone. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure automatique du HP incorporé. Contrôles de tonalité séparés graves et aiguës. Pilote automatique de fréquence FM commutable, sélectivité variable. HP 13-18 cm. Puissance 2,5 W ou 6 W (2 x 3 W) sur batteries voiture. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit 23/225 mA suivant réglage de la puissance sonore, par l'alimentation secteur du Stéréo Component, ou 6 ou 12 V sur batteries voiture, cadran éclairé. Coffret gainé, 3 coloris. H 190 - L 300 - P 93 mm. 3,6 kg.

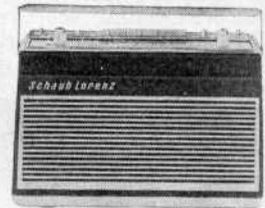
Prix, T.L. en sus : 748,00

Pile 1,5 V, type torche Ø 33 x 60 mm, pièce 0,79

Support-auto 6 V, 6 W.

Adaptateur 12 V pour support auto.

Transistors : AF106, AF125, AF136, 2-AF126, AF137, 2-AC122, 2-AD155.



SCHAUB-LORENZ - Décodeur stéréophonique à transistors

Stéréo Component - Type 293. Associé au récepteur T.T.80 Universal, type 292, permet la réception des émissions stéréophoniques en FM. 13 transistors + 9 diodes. 5 touches : alimentation secteur, stéréo, radio, PU, magnétophone. Ampli push-pull 2,5 W. HP 13-18 cm. Contrôles de tonalité séparés graves et aiguës. Décodeur stéréo multiplex incorporé, diaphonie 35 dB à 14 kc/s. Indicateur lumineux d'émission stéréo. Prises pour magnétophone et PU. Prise écouteur ou HPS. Prise de raccordement au T.T.80 Universal, avec câble 3 mètres. Prise pour alimentation extérieure 7,5 V. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore, ou par alimentation secteur incorporée. Coffret gainé anthracite. H 190 - L 300 - P 90 mm. 3,5 kg.

Prix, T.L. en sus : 526,73

Pile 1,5 V, type torche Ø 33 x 60 mm, pièce 0,79

Transistors : 4BF131 III, 2-AC125, 4-AC122, 2AD155, AD152.



SCHAUB-LORENZ - Auto-radio

CR 101. Type 702. 8 transistors + 4 diodes. 2 gammes PO-GO. Prise pour HP séparé. Puissance 3 W. Contrôle de tonalité par touche. Alimentation commutable 6 ou 12 V. Boîtier monobloc. H 44 - L 175 - P 140 mm.

MELOVOX



MELOVOX - Poste à transistors

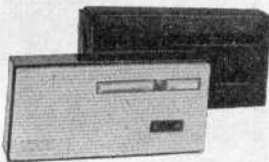
M617. 7 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Bâtonnet ferrite 18 cm. Antenne télescopique FM. Prise pour antenne voiture commutée. Prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Puissance 0,5 W. 1 HP 11 cm. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret moulé gris foncé ou clair. H 160 - L 270 - P 62 mm. 1,8 kg.

Pile 1,5 V Ø 25 x 50 mm.

Transistors : AF124, AF125, 3-SFT316, 2-SFT353, 2-SFT323.

Prix, T.T.C. : 296,00

MINERVA



MINERVA - Poste à transistors

666 Capri. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 10 cm. HP 6 cm. Alimentation par 2 piles 3 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé noir, façade argentée. H 75 - L 160 - P 39 mm. 0,3 kg.

Transistors : AF170, 2-AF172, 3-AC135. Diode : AA121.

Prix : 117,67



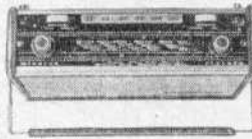
DENON - Poste à transistors

T26-L. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. HP 6-10 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé plastique ébène. H 90 - L 170 - P 43 mm. 0,560 kg.

Transistors : 2-FA142, 2-2FA141, 2FB135, 2-2FB136. Diodes : 2-M160.

Prix : 193,50

3. Riviera. 9 transistors + 5 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne voiture commutable. Puissance 1,2 W. HP 13-16 cm. Contrôles de



MINERVA-AUTRICHE - Poste à transistors

tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Prises pour magnétophone et PU. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 20 à 50 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé plastique gris, poignée métal gainé. H 190 - L 290 - P 90 mm. 3,4 kg.

Transistors : AF106, AF125, 3-AF126, BC108, AF126, 2-AC128. Diodes : 4-AA119, BA102.

Prix : 920,00

OcéANIC

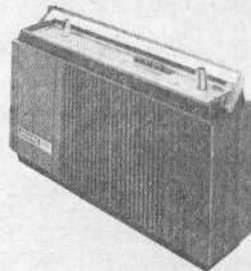


OCEANIC - Poste à transistors

T 190. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO commutables par inverseur. Cadre ferrite 10 cm. Puissance 0,13 W. HP 6 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 16/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret pocket 2 tons noir et argent. H 78 - L 132 - P 38 mm. 0,375 kg. Livré avec étui façon maroquinerie et écouteur.

Prix de détail 128,54

Transistors : AF170, 2-3F172, 2-AC136, AC135.

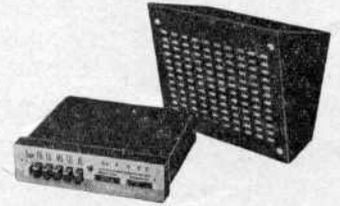


OCEANIC - Poste à transistors

T 2. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite PO-GO 17,5 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Push-pull 0,25 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 6 piles 1,5 V suivant coupleur. Débit 16 à 60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret teck. H 200 - L 302 - P 85 mm. 2 kg.

Transistors : AF126, 2-AF127, AC125, 2-AC128. Diode : OA90.

ONDAX



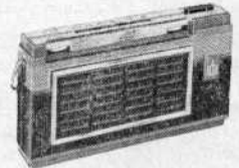
Ondamatic. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. 4 stations GO préréglées : Luxembourg, Monte-Carlo, Europe-I, Inter. Puissance 2 W, distorsion 10 %. 1 HP 15-17 cm dans boîtier métal séparé. Alimentation commutable 6 V. Coffret métal. H 38 - L 148 - P 108 mm. 1,3 kg. Livré avec HP et condensateurs antiparasites.

Prix détail conseillé, T.L. en sus 280,00

Ondamatic. Même modèle, alimentation 12 V.

Prix détail conseillé, T.L. en sus 290,00

Transistors : 2-AC128, 2-AC125, 3-AF127. Diodes : OA91.



ONDAX - Poste à transistors

St-Trop'. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO par clavier 2 touches. Cadre ferrite 14 cm. Puissance 0,3 W, distorsion 10 %. HP 8 cm. Prise pour écouteur. Alimentation 4,5 V par 3 piles 1,5 V. Débit de 10 à 50 mA suivant réglage sonore. Coffret moulé gainé skai avec enjoliveurs chromés. H 120 - L 200 - P 36 mm. 0,7 kg.

Prix détail conseillé, T.L. en sus 175,00

Transistors : 2-AC128, 2N508, 3-154 T. 2 diodes : AD126.

OPTALIX



OPTALIX - Poste à transistors

Mercédès AM/FM. 10 transistors. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC-FM. Prise pour antenne voi-

ture. Prise modulation magnétophone et prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. HP 12 cm. Puissance 0,84 W. Contrôle de tonalité par touche. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15 à 13 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé noir ou marron. H 160 - L 272 - P 77 mm. 2,2 kg.

Prix T.L. en sus 379,00

Prix T.T.C. 389,72

Housse cuir.

Prix T.T.C. 34,00

Support auto.

Prix T.T.C. 16,00

Pile 4,5 V, type poche 62 × 22 × 66 mm, pièce 1,09

Transistors : AF121, AF125, 4-AF126, AC125, VC108, AC187K, AC188K.



OPTALIX - Poste à transistors

St-Gilles. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Bâtonnet ferrite 11,5 cm. Prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Puissance 0,175 W. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Débit de 7 mA à 40 mA suivant réglage sonore. Coffret gainé plastique noir. H 90 - L 160 - P 43 mm. 0,5 kg.

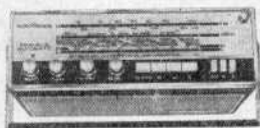
Écouteur.

Prix T.T.C. 9,50

Pile 1,5 V, type standard, Ø 14 × 50 mm.

Transistors : 3-AF127, AC125, 2-AC132.

NORDMENDE

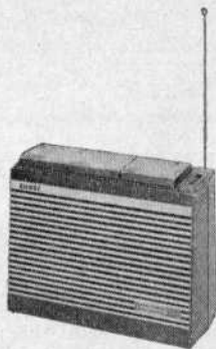


NORDMENDE - Poste à transistors

Perfect. 9 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 17 cm et antenne télescopique FM incorporée. Prise antenne voiture commutée. Prise antenne extérieure FM 300 Ω. Puissance 1,5 W. HP 9-15 cm. Prise pour écouteur ou HPS. Contrôle de tonalité graves par touche. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé noir. H 175 - L 275 - P 77 mm.

Pile 4,5 V type poche 62 × 22 × 66 mm, pièce 1,09

Tasti. 9 transistors + 2 diodes. Gamme FM (87,5-108 Mc/s). Antenne télescopique incorporée. Prise pour antenne extérieure 300 Ω. 3 émetteurs FM préréglés, commutables par touches. Contrôle automatique de fréquence.



NORDMENDE - Poste à transistors

Puissance 1 W. HP 9-15 cm. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou sur secteur alternatif 110/240 V par bloc d'alimentation extérieur. Coffret moulé. H 165 - L 200 - P 80 mm. 1,2 kg.

Prix T.L. en sus 300,00

Prix T.T.C. 308,49

Pile 1,5 V type radio Ø 25 × 50 mm, pièce 0,58

Transistors : 2-AF106, 2-AF126, AF137A, 2-AC163, AC117, AC175. Diodes : 2-N2713.

PHILCO



PHILCO - Poste à transistors

Master. 10 transistors + 7 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antennes télescopiques OC-FM. Prise pour antenne extérieure. Prise antenne voiture commutée. Indicateur visuel d'accord. HP 12-19 cm. Puissance 0,8 W. Tonalité réglable par potentiomètre. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 20/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique. H 220 - L 300 - P 90 mm. 3,6 kg.

Pile 1,5 V, type torche Ø 33 × 60 mm, pièce 0,79

Transistors : 2-SFT353, 2-SFT125, AF106, AF125, 2-SFT316, SFT354, 2N508.

PHILIPS



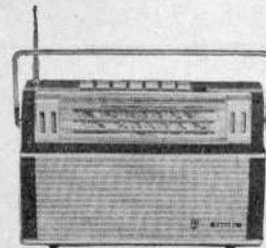
PHILIPS - Poste à transistors

22 RL 281. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube 175 mm. Puissance 230 ou 80 mW selon position économiseur de courant, distorsion 10 %. 2 HP Ø 5 cm. Impédance 3 Ω. Prise écouteur avec coupure des HP incorporés. Prise micro pour utilisation comme interphone. Alimentation par 4 piles 1,5 V, chargeur amovible pour piles. Consommation 50 mW ou 350 mW. Débit variable suivant réglage sonore. Coffret polystyrène noir, gris ou bleu, grilles métal poli brillant pour HP. Pied amovible de stabilisation. H 18,5 - L 205 - P 27 mm. Accessoires : sacoche avec bandoulière, écouteur type 9120/10.

Piles 1,5 V types R6, cylindrique Ø 6 × 50 mm.

Transistors : AF126, 2-AF127, 2-AC127, AC126, AC132. Diodes : AA119, BA114.

Prix : 199,00



22 RL 574. 10 transistors + 6 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm, antennes télescopiques OC et FM incorporés. Indicateur visuel d'usure des piles. Prise antenne voiture commutée. Prise antenne FM 75 Ω. Prise HPS, avec coupure HP incorporé. Puissance 0,9 W, distorsion 10 %. HP 13 × 18 cm. Contrôle des aiguës par potentiomètre. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret bois gainé noir. H 200 - L 310 - P 90 mm.

Pile 1,5 V, type torche Ø 33 × 60 mm.

Transistors : AF124, 2-AC125, 2-AF125, 4-AF120.

Diodes : 5-AA119, BA108, E25C5.

Prix : 639,00



PHILIPS - Poste à transistors

RP 463. 11 transistors + 6 diodes et 2 stabilisateurs. 4 gammes : OC-PO-GO-FM. Cadre ferroxcube 20 cm et antenne télescopique OC-

Jet. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 12 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 11 cm. Puissance 0,5 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé matelassé, ligne verticale, poignée cuir. H 203 - L 136 - P 67 mm.

Prix : 230,00

RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

Jade. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 12 cm PO-GO. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutée. HP 11 cm. Puissance 0,5 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé matelassé, ligne verticale, poignée cuir.

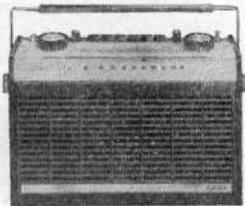
Prix : 250,00

H 203 - L 136 - P 67 mm.

Jocker. 3 gammes PO-GO-FM. Autres caractéristiques identiques.

Prix : 300,00

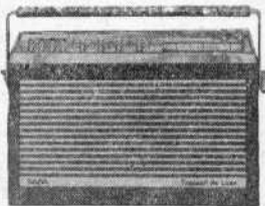
SABA



SABA - Poste à transistors

Trans Europa Automatic de Luxe. 12 transistors. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 23,5 cm et antenne télescopique FM incorporés, antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutée. Prises pour PU et modulation. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Puissance 5,5 W. HP 10,5-19 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Débit suivant réglage sonore. Prise pour alimentation secteur. Coffret gainé tissu plastique anthracite. H 190 - L 290 - P 95 mm. 3,6 kg piles non comprises.

Transistors : AF106, 4-AF125, 2-AF126, OC71, AF126S, 2-AC122, 2-AC117.



SABA - Poste à transistors

Transall de Luxe. 16 transistors. 5 gammes OC-BE-BO-GO-FM. Bâtonnet ferrite 23 cm, antennes télescopiques pour OC et FM incorporés. 4 touches de présélection en FM. Indicateurs visuels d'accord et d'usure des piles. Prise modulation magnétophone ou amplificateur. Prise pour écouteur et pour HPS avec coupure du HP incorporé. Puissance 5 W. HP 10,5-19 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Débit suivant réglage sonore. Prise pour alimentation secteur. Coffret gainé matelassé. H 180 - L 300 - P 80 mm. 2,5 kg.

5 W. HP 10,5-19 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Débit suivant réglage sonore. Prise pour alimentation secteur. Coffret gainé tissu plastique couleur fauve. H 190 - L 330 - P 95 mm. 4,8 kg.

Support auto.

Pile 1,5 V, type torche \varnothing 33 x 60 mm.

Pièce 0,79

Transistors : 3-AF106, AC122, 5-AF121, 2-AF126, BC108B, AC125, 2-AD162, AC117.

SCHNEIDER

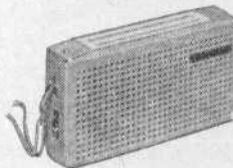


SCHNEIDER - Poste à transistors

Norya C 87. 11 transistors + 10 diodes et 3 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm PO-GO et antenne télescopique orientable OC-FM. Prise antenne voiture commutable. Contrôle automatique de fréquence FM. Indicateur visuel d'accord. Puissance 1,2 W, distorsion 10 %. HP 12-19 cm. Prise écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Prise lecture. Prise modulation magnétophone ou amplificateur. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 40 à 300 mA suivant réglage de puissance sonore ou sur bloc alimentation secteur extérieur. Coffret gainé matelassé. H 180 - L 300 - P 80 mm. 2,5 kg.

Transistors : AF106, AF125, 3-AF126, 2-2N508, 2-BC108, AC180, AC181, AC127. Diodes : 5-OA90, BA110. Redresseurs : 4-TF111.

Prix, T.L. en sus 410,00



SCHNEIDER - Poste à transistors

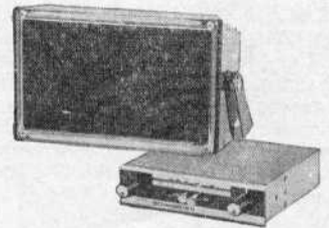
Pock B 81. 6 transistors + diode. 2 gammes : PO-GO. Cadre ferrite 14 cm. Puissance 0,2 W, distorsion 10 %. HP \varnothing 6,5 cm. Prise pour écouteur ou HPS, avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 16 à 45 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé. H 95 - L 160 - P 38 mm. 0,46 kg.

Prix T.L. et port en sus : 133,00

Pile 1,5 V, type radio \varnothing 14 x 50 mm.

Pièce 0,40

Transistors : 3-AF127, 2N3392, AC125, AC128. Diode : OA90.



SCHNEIDER - Auto-radio à transistors

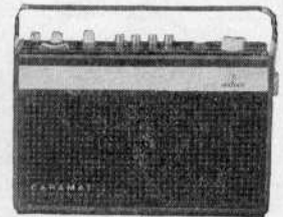
Monaco A 41. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes : PO-GO. Prise pour HP 10-16 cm dans boîte, séparé. Puissance 2 W, distorsion 2 %. Alimentation sur batterie auto 6 ou 12 V, débit minimum 50 mA. Coffret métallique. H 30 - L 130 - P 110 mm. Coffret HP : H 120 - L 180 - P 80 mm.

Prix départ usine 249,00

Prix T.T.C. port compris 262,00

Transistors : 3-AF127, 3-AC128, AC125. Diodes : OA90.

SIEMENS

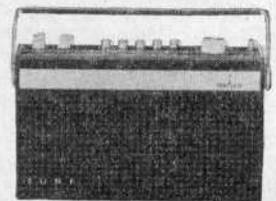


SIEMENS - Poste à transistors

Caramat RK90. 16 transistors + 13 diodes ou redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm, antenne télescopique OC et FM incorporés. Puissance 2 W ou 4 W avec support voiture. HP elliptique 10-8 cm. Prises pour antenne voiture commutée, tourne-disques, magnétophone, HPS avec coupure du HP incorporé, alimentation extérieure 9 V. Réglage de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Accord automatique de fréquence en FM commutable. Servo-moteur avec télécommande pour recherche des stations avec accord automatique. Support voiture avec antenne. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret plastique. H 205 - L 310 - P 100 mm.

Prix T.L. en sus 990,00

Prix T.T.C. 1.018,03



SIEMENS - Poste à transistors

Dialva 036. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 17,5 cm. Prise antenne voiture avec commutation. HP 9 cm. Puissance 0,4 W. Prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé souple. H 150 - L 250 - P 60 mm. 1,3 kg. Transistors : SF1317, 2-154T1, AC182, AC184, AC185.



RADIALVA. — Poste à transistors

Arpège. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 14 cm. HP 13 cm. Puissance 0,40 W. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé tissu plastique en 5 versions. H 110 - L 205 - P 130 mm. 1,5 kg avec piles.

Transistors : 37T1, 2-2N404, 2-2N323, 2-2N320.

RADIOLA



RADIOLA - Poste à transistors

RA 206 T. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube 17,5 cm. Puissance 0,3 W. HP \varnothing 8 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation « Ecodyne » par 2 piles 4,5 V et 1 pile 1,5 V de polarisation. Coffret polystyrène beige, capucine ou noir. H 143 - L 240 - P 60 mm.

Transistors : 2-AF124, 2-AC127, AC126, AC132. Diodes : BA114, OA79.

Prix : 139,00



RADIOLA - Poste à transistors

RA 446 T/FM. 10 transistors + 6 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferroxcube de 20 cm pour PO-GO. Antenne symétrique à 2 brins télescopiques pour FM. Contrôle automatique de fréquence. Prise antenne voiture commutable pour PO-GO. Prise écouteur. Prise magnétophone. HP de 13-19 cm. Push-pull 0,6 W. Tonalité réglable. Alimentation par 4 piles de 1,5 V + 1 pile de polarisation de 1,5 V. Coffret gainé souple gris clair. H 190 - L 305 - P 85 mm.

Écouteur ER 1500 Jack.

Transistors : AF124, 2-AF125, 3-AF126, 2-AC125, 2-AC128. Diodes : 5-AA119, BA102.

Prix : 469,00



RADIOLA - Poste à transistors

RA 7246 T/FM. 10 transistors + 5 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferroxcube 20 cm pour PO-GO. Antenne télescopique orientable OC-FM. Prises antenne, écouteur, magnétophone. Contrôle automatique de fréquence. Puissance 1,2 W. HP 10-14 cm. Contrôle de tonalité. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Coffret bois façon teck. H 200 - L 345 - P 100 mm.

Écouteur : ER1500 Jack.

Transistors : 2-AF124, 4-AF126, 2-AC126, 2-AC128. Diodes : 4-AA119, BA102.

Prix : 639,00



RADIOLA - Auto-radio à transistors

RA 7149 T AM/FM « Grand Confort ». 13 transistors + 8 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches, stations pré-réglées. 2 tonalités. HP séparés 13 ou 17 cm. Impédance 5 Ω . Puissance 7 W. Prise pour Auto K7. Alimentation commutable 6/12 V. Coffret métal cadmié. Bloc HF : H 46 - L 178 - P 92 mm. Bloc BF : H 46 - L 178 - P 90 mm.

Prix T.L. en sus 825,00

Prix T.T.C. 848,30

Transistors : AF178, AF185, AF124, AF125, 3-AF121, AC127, 2-AC128, AC125, 2-AD149. Diodes : 6-AA119, OA202, BA102.

RADIOMATIC



RADIOMATIC TV - Poste à transistors

TA 3 P 8 FM. Tout transistors. 3 gammes d'ondes PO-GO-FM. 12 transistors + 9 diodes. Etage HF accordé avec amplification de gain. Push-pull 9 W. Présélection et changement de gammes d'ondes sur l'ensemble des 6 touches. Indicateur lumineux de gammes. Consommation 450 mA à 1,8 A maximum. Recherche des stations par molette (système breveté RADIOMATIC pour le monde entier). Commutable 6-12 volts. + ou - à la masse. H 55 - L 160 - P 130 mm.

Prix T.L. en sus 824,00

Prix T.T.C. 847,32

TA 3 P 8 FM 24 volts : 924,00. T.T.C. 950,15



RADIOMATIC TV - Poste à transistors

TA 3 P 8. 9 transistors + 2 diodes 3 gammes OC (49 m)-PO-GO. Etage HF accordé avec système d'amplification de gain. Push-pull 8 W. Présélection automatique avec changement de gammes par 6 touches : 3 touches GO, 2 touches PO, 1 touche OC. Répartition optionnelle des gammes d'ondes sur l'ensemble des 6 touches. Indicateur lumineux de gammes. Consommation 0,350 à 1,4 A. Commutable 6-12 volts. + ou - à la masse. H 55 - L 160 - P 130 mm.

Prix T.L. en sus 584,00

Prix T.T.C. 600,52

TA 3 P 8 24 volts : 684,00. T.T.C. 703,36



RADIOMATIC-TV - Auto-radio à transistors

Automatic 1. 8 transistors + 3 diodes. 2 gammes PO-GO. Présélection automatique avec changement de gammes par 6 touches, éclairage du cadran réglable. Indicateur lumineux des gammes. Puissance 2,2 W. Tonalité réglable. Alimentation 6 V. Monobloc. H 55 - L 160 - P 130 mm. 1,280 kg.

Automatic 1. Même modèle 7 transistors + 3 diodes. Alimentation 12 V.

Prix T.L. en sus 299,00

Prix T.T.C. 307,46

RIBET-DESJARDINS



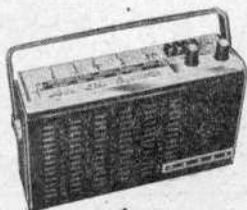
RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

Turf RK 93. 10 transistors + 7 diodes ou redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm, antenne télescopique incorporés. Puissance 1,8 W. HP 10-15 cm. Réglage tonalité graves et aiguës. Prises antenne voiture commutée, PU, magnétophone, HPS avec coupure du HP, alimentation extérieure 9 V. Support auto-radio. Alimentation 2 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique. H 173 - L 280 - P 75 mm.

Prix T.L. en sus 475,00

Prix T.T.C. 488,45

SERRET



SERRET - Poste à transistors

Villard. 7 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube 17 cm. Prise antenne voiture commutée par 2 touches sur clavier. Puissance 0,5 W, distorsion 10 %. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V débit 10/70 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé néoderme façon sellier. H 165 - L 250 - P 65 mm. 1,5 kg.

Pile 4,5 V, type poche 62 Ø 22 × 66 mm.

Pièce 1,09

Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT353, 2-SFT323. Diode : SFD107.

Dakar. Même modèle. 7 transistors + diode. 3 gammes OCI-OC2-PO. Antenne télescopique OC. Prises antenne extérieure et terre pour réception des émissions lointaines en OC. Autres caractéristiques identiques.

Transistors : SFT316, 2-SFT319, 2-SFT353, 2-SFT323. Diode : SFD107.

SONOLOR



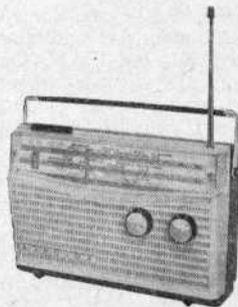
SONOLOR - Poste à transistors

Cabri. 6 transistors. 2 gammes : PO-GO. Cadre ferrite 11 cm. Puissance 0,15 W. HP 7,5 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret moulé. H 80 - L 160 - P 35 mm.

Transistors : SFT108, PT10, 2-SFT319, 2-SFT323.

Prix, T.L. en sus : 117,00

Page 96 ★ N° 1138



SONOLOR - Poste à transistors

Gamma. 6 transistors. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 20 cm et antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,4 W, distorsion 10 %. HP 10 cm. Prise écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15 à 50 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé. H 160 - L 250 - P 70 mm. 1,6 kg.

Transistors : SFT317, 2-SFT319, SFT352, 2-SFT322.

Prix, T.L. en sus : 195,00

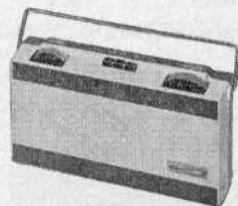


SONOLOR - Auto-radio

Auto-Sport. 7 transistors. 2 gammes PO-GO. Puissance 2 W, distorsion 5 %. Prise pour HP 10-15 cm dans boîtier séparé. Alimentation 6 et 12 V, + ou - à la masse, débit 22 à 300 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret tôle peinte. H 47 - L 150 - P 130 mm. Transistors : SFT320, 2-SFT319, 2-SFT352, 2-AC180K.

Prix, T.L. en sus : 168,00

SONORA



SONORA - Poste à transistors

T 233. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 17,5 cm. Prise antenne voiture. Puissance 0,6 W. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé rouge et blanc. H 145 - L 260 - P 59 mm. 1 kg.

Poignée métallique mobile.

Pile 4,5 V type poche 62 × 22 × 66 mm.

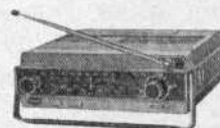
Pièce 1,09

Transistors : 2-AC128, 3-AF127, AC125. Diodes : 2-IN60.

T235. Même modèle que T233. Se fait en 5 versions de couleurs assorties, enjoliveurs métalliques or.

Prix : 115,00

SONY



SONY - Poste à transistors

7 F-74 L. 11 transistors + 5 diodes et 1 thermistor. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC-FM. Prise pour antenne voiture. HP 12 cm. Puissance 0,73 W en portatif et 4 W sur batterie voiture. Prises pour multiplex stéréo, écouteur, enregistrement magnétophone et HPS. Alimentation par 3 piles 1,5 V, débit 21 à 450 mA, par batteries voitures 6-12 V + ou - à la masse 420 à 1480 mA, ou alternatif 220 V 50-60 c/s par adaptateur AC-45E Sony. Coffret plastique noir. H 205 - L 203 - P 65 mm, 1,9 kg avec piles.

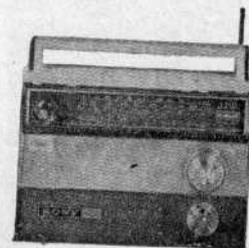
Prix détail conseillé, T.L. en sus 460,00

RB7P. Support voiture.

SS4. Haut-parleur voiture.

STA110. Adaptateur stéréo FM.

AC45E. Adaptateur secteur 220 V.



SONY - Poste à transistors

TFM 1000 L. 14 transistors + 7 diodes et 2 thermistors. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique orientable OC-FM incorporés. Prise antenne extérieure. Indicateur visuel d'accord. Puissance 1,3 W. HP 10-15 cm. Tonalité réglable. Prise pour écouteur ou HPS. Eclairage du cadran commutable. Alimentation par 4 piles 1,5 V, ou sur secteur par bloc d'alimentation extérieur. Coffret gainé. H 218 - L 264 - P 103 mm. 2,54 kg. Livré avec écouteur.

Prix détail conseillé, T.L. en sus 700,00

Housse cuir.

SUPERTONE

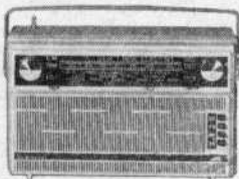


STANDARD - Poste à transistors

SR-F406-L. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. HP \varnothing 6 cm. Puissance 0,14 W. Prise pour écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique. H 71 - L 105 - P 18 mm. Livré avec écouteur et housse de transport.

Prix T.L. en sus 120,00

Prix T.T.C. 123,40

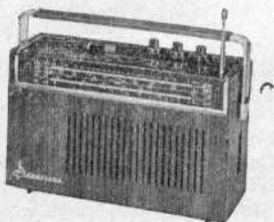


Albret RT 777. 6 transistors + diode. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC incorporés. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,3 W. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé. H 170 - L 280 - P 80 mm. 1,65 kg.

Prix T.L. en sus 218,00

Prix T.T.C. 224,15

Housse de transport.



SUPERTONE - Poste à transistors

Armagnac RT 999 AM/FM. 9 transistors + 5 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique orientable OC et FM. Prise antenne voiture commutée. Contrôle automatique de fréquence FM commutable. Prise magnétophone et amplificateur. Puissance 0,6 W. HP 10-20 cm. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 3 piles 4,5 V. Coffret ébénisterie palissandre verni. H 190 - L 280 - P 85 mm. 2,3 kg.

Prix T.L. en sus 484,30

Prix T.T.C. 498,00

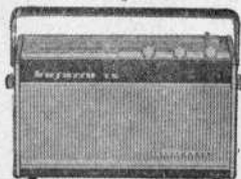
TEISSIER-LEINETAL



TEISSIER-LEINETAL - Poste à transistors

Transistor. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes : PO-GO. Cadre ferrite incorporé. Prise antenne voiture. HP \varnothing 70 mm. Alimentation par 2 piles 3 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret plastique, housse simili-cuir noir. H 75 - L 180 - P 35 mm.

TÉLÉFUNKEN



TELEFUNKEN - Poste à transistors

Bajazzo TS 201. 11 transistors + 5 diodes et 2 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne extérieure. Push-pull 2,5 W sur piles, 5 W sur batterie auto. HP 13-18 cm. Prise pour HPS, ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Contrôles de tonalité séparés graves et aigus par potentiomètres. Réglage séparé sur AM et FM. Contrôle automatique de fréquence en FM. Touche Europe : étalement de fréquence entre 1 415 et 1 650 kc/s sur PO. Etalonnage pour Radio-Luxembourg. Vernier OC. Prise pour PU et magnétophone. Eclairage du cadran par bouton poussoir. Alimentation par 6 piles 1,5 V, sur batterie voiture 6 ou 12 V par berceau auto, ou sur secteur alternatif 110-240 V, 50 c/s par bloc secteur séparé. Coffret ébénisterie teck ou gainé. H 190 - L 320 - P 90 mm.

Transistors : AF102, AF135, 2-AF136 d, OC602, AF138, AF137, AC122, AC116, 2-AC117.

Prix T.T.C. : 782,00



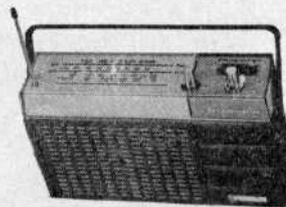
TELEFUNKEN - Poste à transistors

Bajazzo de Luxe 201. 12 transistors + 12 diodes et 2 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. 3 stations préréglées en FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne extérieure. Push-pull 2,5 W sur piles, 5 W sur batterie auto. HP 13-18 cm. Prise pour HPS, ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Contrôles de tonalité séparés graves et aigus par potentiomètres. Réglage séparé sur AM et FM. Contrôle automatique de fréquence en FM. Touche Europe : étalement de fréquence entre 1 415 et 1 650 kc/s sur PO. Etalonnage pour Radio-Luxembourg. Vernier OC. Prise pour télécommande FM et puissance. Prise pour PU et magnétophone. Eclairage du cadran par bouton poussoir. Alimentation par 6 piles 1,5 V, sur batterie voiture 6 ou 12 V par berceau auto, ou sur secteur alternatif 110-240 V, 50 c/s par bloc secteur séparé. Coffret ébénisterie teck ou gainé. H 190 - L 320 - P 90 mm.

Transistors : AF102, AF135, 2-AF136, OC602, AF138, AF137, AC122, AC116, 2-AC117.

Prix T.T.C. : 938,41

TÉLÉMASTER



TELEMASTER - Poste à transistors

B 865 AM/FM. 9 transistors + 6 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 28 cm. Antenne télescopique FM orientable. Prise pour antenne voiture commutée. Puissance 0,45 W, distorsion 10 %. HP 12 cm.

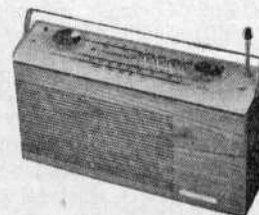
Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Tonalité réglable par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 17 à 80 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique noir. H 190 - L 285 - P 75 mm. 2,1 kg.

TÉVÉA



TEVEA - Auto-radio

Auto-radio. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Réglage de capacité d'antenne. Puissance 2 W à 10 % de distorsion. HP 10-16 cm en coffret bakélite orientable. Bande passante 125-7 000 c/s. Alimentation 6 V, débit 510 mA, et 12 V, débit 260 mA, — à la masse. Coffret métallique. H 35 - L 127 - P 40 mm, 0,55 kg. Boîtier HP bakélite, grille avec accessoires de montage, condensateurs anti-parasites et notice de montage.



TEVEA - Poste à transistors

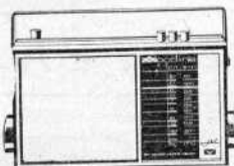
TR 56. 8 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique OC. Indicateur visuel d'accord lumineux commutable par bouton poussoir. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,40 W, distorsion 10 %. HP 12-19 cm. Prise pour HPS ou écouteur 20 Ω avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20 à 70 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique noir et face teck massif. H 180 - L 285 - P 80 mm. 2 kg.

VANGUARD



VANGUARD - Poste à transistors

Granada. 11 transistors + 7 diodes. 4 gammes OC-BE-PO-FM. Cadre ferrite incorporé et double antenne télescopique orientable. 2 HP dynamiques de 114 mm. Alimentation par 4 piles 1,5 V ou alternatif 120-220 V, 50 c/s. Coffre en bois et fer forgé style espagnol.



VANGUARD CREATION « WOOD-LINE »
Postes à transistors

Jet. 9 transistors + 4 diodes. 2 gammes PO-FM. Antenne intérieure magnétique, antenne télescopique orientable. Contrôle automatique de tonalité HP 8 cm à réponse contrôlée. Commande de volume indépendante de la mise en marche. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage sonore. Coffret imitation teck. H 140 - L 200 - P 65 mm.

Transistors silicium épitaxiaux.

Super Jet. Même modèle. 10 transistors + 7 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Autres caractéristiques identiques.

Transistors silicium épitaxiaux.

Prospector. 11 transistors + 7 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Contrôle automatique des fréquences. Coffret imitation teck.

Transistors silicium épitaxiaux.

Relay. 11 transistors + 7 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Contrôle automatique des fréquences. Coffret imitation teck.

Transistors silicium épitaxiaux.

VISSEAUX



VISSEAUX - Auto-radio

Transauto. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Puissance de sortie 1,5 W. Alimentation 6 ou 12 V. Eclairage cadran. Coffret tôle peint au four, coloris noir avec façade zamac poli. Fourni avec HP 12-19 cm à aimant renforcé, en coffret plastique séparé.

Prix T.L. et pose en sus 199,00

Transistors : (12 V), SFT317, 2-SFT319, SFT351, SFT352, 2-AC180, (6 V) SFT317, 2-SFT319, SFT353, SFT352, 2-AC180.



VISSEAUX - Poste à transistors

Transit AM/FM. 10 transistors + 5 diodes. 5 gammes OC1-OC2-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC-FM orientable. Prises pour antenne voiture commutée pour antenne FM 300 Ω. Puissance 0,6 W. HP 12-19 cm. Prises modulation et HPS avec coupure HP incorporé. Double contrôle de tonalité par potentiomètres. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret moulé gainé. H 180 - L 290 - P 85 mm.

Transit Export. Même modèle. 5 gammes : OC1-OC2-OC3-PO-FM. Autres caractéristiques identiques.

Transistors : SFT357, SFT358, 3-SFT316, SFT351, 2-SFT353, 2-AC184. 5 diodes.

VOXSON



VOXSON - Auto-radio

Indianapolis 923. 16 transistors + 9 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Prise pour HP séparé. Clavier 5 touches pour 5 stations pré-réglables. Recherche électronique des stations à 3 sensibilités de stop. Contrôle automatique de fréquence (AFC). Push-pull 6 W en 12 V. Tonalité réglable. Prises pour convertisseur OC, tourne-disques et magnétophone. Cadran éclairé et affichage lumineux de la gamme en service. Alimentation 6-12 V, + ou - à la masse. Coffret métallique. Bloc réception : H 57 - L 187 - P 167 mm. Bloc BF : H 57 - L 148 - P 48 mm. 2,920 kg.

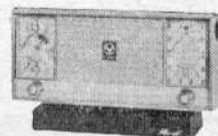
Transistors : AF106, 2-AF115, 4-AF116, 2-AF121, BC113, OC72, AC126, AC128, 2-AD142, 2N555. Diodes : BA102, 4-OA79, 2-OA81, 2E1, 1Z4-7 T 5.



VOXSON - Auto-radio

Silverstone 922. 13 transistors + 6 diodes. 2 gammes PO-GO. Prise pour HP séparé. Clavier 5 touches pour 5 stations pré-réglables. Recherche électronique des stations à 3 sensibilités de stop. Push-pull 6 W en 12 V. Tonalité réglable. Prises pour convertisseur OC, tourne-disques et magnétophone. Cadran éclairé et affichage lumineux de la gamme en service. Alimentation 6-12 V, + ou - à la masse. Coffret métallique. H 53 - L 187 - P 152 mm. 2,320 kg.

Transistors : 6-AF116, BC113, OC72, AC126, AC128, 2-AD142, AD145. Diodes : 4-OA79, 2E1, 1Z4-7 T 5.



VOXSON - Radio-pendule à transistors

Hérald. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Puissance 0,3 W. HP 4,5 cm. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Pendule électrique 7 rubis, mise en service à l'heure choisie. Alimentation pendule indépendante par pile 1,5 V. Coffret moulé gris clair, socle noir. H 120 - L 210 - P 45 mm. Pile 1,5 V, type radio Ø 14 x 50 mm.

Transistors : AF116, 2-AF117, 2-AC127, 2-AC128. Diodes : OA90, OA79.

ABONNEMENTS

Les abonnements ne peuvent être mis en service qu'après réception du versement.

Dans le cas où nos fidèles abonnés auraient procédé au renouvellement de leur abonnement, nous les prions de ne pas tenir compte de la bande verte qui leur est adressée. Le service de leur abonnement ne sera pas interrompu à la condition toutefois que ce renouvellement nous soit parvenu dans les délais voulus.

Pour tout changement d'adresse, nous faire parvenir 0,60 F en timbres poste et la dernière bande. Il ne sera donné aucune suite aux demandes non accompagnées de cette somme.

Tous les numéros ordinaires sont fournis sur demande accompagnée de 1,50 F en timbres par exemplaire.

Les numéros spéciaux « Hi-Fi » et « Radio-TV » sont fournis contre 4 F par exemplaire.

Les numéros spéciaux « Télécommande » sont fournis contre 2,50 F par exemplaire.

Aucune suite n'est donnée aux demandes de numéros qui ne sont pas accompagnées de la somme nécessaire. Les numéros suivants sont épuisés :

747, 748, 749, 760, 762, 768, 776, 777, 778, 796, 797, 808, 816, 818, 917, 933, 934, 937, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 953, 957, 959, 961, 962, 963, 964, 965, 967, 968, 980, 988, 995, 996, 998, 999, 1 003, 1 023, 1 024, 1 035, 1 036, 1 175, spécial Hi-Fi Avril 1957, spécial Hi-Fi Avril 1961, spécial Télécommande Décembre 1961 et spécial Télécommande Décembre 1962.



**TERAL - Récepteur PO-GO-FM Multiplex
PIONEER LX34**

Pioneer LX34 : Récepteur équipé de 14 tubes (4 x ECL82 - 2 x ECC83 - 2 x 6BA6) - 1x6AU6 - 1x6BE6 - 2xECC85 - 1x6AN8 - 6E5 et 10 diodes). Récepteur FM : 88-108 MHz - 3 étages MF - Discriminateur à large bande - CAF. Sensibilité 2,5 µV pour rapport signal/bruit 20 dB. Indicateur d'accord commun AF-FM par œil magique. Décodeur stéréo multiplex à commutation avec indicateur visuel d'émissions stéréophoniques. Récepteur AM : gammes PO (530 à 1 605 kHz) et GO (155 à 360 kHz). Sensibilité PO : 40 µV. Sensibilité GO : 50 µV. Sélectivité ± 2,5 kHz à - 3 dB. Etage de sortie BF push-pull ECL82 sur les deux canaux. Puissance modulée IHF : 34 W ; puissance modulée efficace : 11 W par canal. Distorsion harmonique inférieure à 1 % à la puissance nominale. Sensibilité BF : PU magn. : 3 mV pour 10 W ; PU céramique : 35 mV pour 10 W ; entrée auxiliaire : 360 mV ; entrée lecture magnétophone : 350 mV. Efficacité des correcteurs : graves relèvement de 10 dB et atténuation de 10 dB à 50 Hz ; aiguës : relèvement de 6 dB et atténuation de 10 dB à 10 000 Hz. Correction physiologique commutable. Impédance de sortie HP : 8 ou 16 Ω.

Prix TTC 1.480,00

TERAL - Autoradio

Rivage (160x115x42 mm) 6V ou 12 V. Autoradio à transistors dont 3 drifts. 4 touches : Inter, Europe, Luxembourg pré-réglées et avec condensateur antiparasite (voir « H.P. » numéro 1 097). Complet, en pièces détachées, avec H.-P. de 13 cm, son décor et ses condensateurs antiparasites.

Prix : 162,00

Prix en kit complet. 189,00

En ordre de marche. 189,00

12 V + à la masse. En Kit. 172,00

En ordre de marche, 12 V + à la masse. Prix : 195,00

TERAL - Autoradio

Super-Compact. Récepteur auto-radio « Tout transistors ». 2 gammes PO-GO avec H.-P. incorporé. RA234T - 12 V (à la masse).

Prix : 149,00

TERAL - Autoradio

RA 227-12 V - RA 226-6 V. 2 gammes PO-GO. 7 transistors + 2 diodes. Puissance 1,2 W. Haut-parleur séparé, en coffret. Le poste complet avec H.-P. en coffret métal et l'antenne.

Prix : 150,00

AA236T 6 V (- à la masse). Prix 149,00

TERAL - Autoradio

Olympic 543 T Radiola. 11 transistors + 2 diodes. 6 et 12 volts + ou - à la masse. 3 gammes : PO-GO-OC. 5 touches pré-réglables. Puissance 4 watts. Dimensions : 181 x 175 x 54 mm.

Prix T.T.C. : 325,00

TERAL - Poste à transistors

Banco PO-GO. 6 transistors + diodes. Deux gammes PO-GO. Cadre ferrite. Prise antenne voiture commutable. Clavier 3 touches. HP 7 cm. Prise écouteur. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Coffret incassable gainé skai. 5 coloris divers. H 100 - L 192 - P 52 mm. 0,6 kg.

Prix : 152,00

Banco OC. Même modèle. 3 gammes OC (17 à 50 m), PO-GO. Antenne télescopique OC.

Prix : 152,00

Banco. Même modèle, 3 gammes OC1-OC2 (15 à 95 m)-PO. Autres caractéristiques identiques. Sur demande.

Banco FM. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 12 cm. Antenne télescopique FM. HP 7 cm. Puissance 0,5 W. Prise auto-jack pour écoute au casque. Autres caractéristiques identiques.



ANTENA - Poste à transistors

Junior. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 17 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Puissance 0,55 W. Tonalité réglable par touche graves/aiguës. Prise PU, magnétophone et HPS ou casque avec coupure du HP incorporé. Eclairage du cadran. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 12 à 60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé skai. H 140 - L 250 - P 75 mm.

Prix : 165,00

Junior FM. Même modèle OC-PO-GO-FM. télescopique OC escamotable. Autres caractéristiques identiques.

Prix : 199,00

Junior FM. Même modèle OC-PO-GO-FM. Antenne télescopique OC-FM. Autres caractéristiques identiques.

Prix : 262,00

TERAL - Poste à transistors

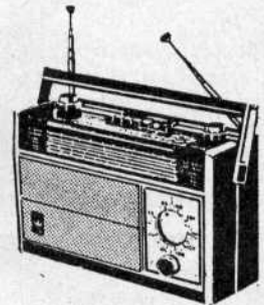
1901 FM. 10 transistors + 3 diodes et 1 varicap. 6 gammes : 3 OC (de 15 à 187 m)-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique orientable OC-FM. Contrôle automatique de fréquence. Eclairage du cadran. Prise PU et magnétophone. Puissance 1,2 W. HP 12-19 cm. Contrôle séparé de tonalité graves et aiguës. Prise HPS ou écouteur. Prise pour alimentation extérieure. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret gainé, façade zamac chromé. H 230 - L 320 - P 95 mm. 3,3 kg.

Prix : 399,00

TERAL - Poste à transistors

850. 7 transistors + 2 diodes. 6 gammes OC1-OC2 (13 à 81 m)-BE (60 à 90 m) ou (41 et 49 m)-PO-GO. Antenne boucle OC. Réglage fin. Eclairage cadran. Puissance 1 W. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret gainé avec décors métalliques. H 205 - L 305 - P 90 mm. 1,7 kg sans piles.

Prix : 232,00



TERAL - Poste à transistors

Super 2001 AM/FM. 16 transistors + 5 diodes + varicap et 2 thermistors. 10 gammes : FM (86,5-108 MHz)-OC1 (7,5-13,6 MHz)-OC2 (3,4-7,9 MHz)-OC3 (1,6-3,7 MHz)-BE1 (20,6-22,7 MHz)-BE2 (17-18,75 MHz)-BE3 14,5-15,9 MHz)-BE4 (11,3-12,4 MHz)-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm, antenne télescopique OC et antenne télescopique orientable FM incorporés. Prise pour antenne extérieure commutée AM/FM. Prise terre. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Contrôle automatique de fréquence en FM. Tonalité réglable. Sélectivité et sensibilité variable. Prises pour PU, magnétophone et écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. HP 12-19 cm. Puissance 1 W. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Cadran éclairable. Coffret gainé, façade chromée. H 205 - L 335 - P 110 mm. 4,75 kg. Transistors : 157T1, 156T1, AF165, 2-AF166, 3-155T1, A-AC134, 2-AC139, 2-AF172, AC136, 6 diodes.

2001. Même modèle. 11 transistors + 2 diodes. 6 gammes OC1-OC2-OC3-BE-PO-GO. Autres caractéristiques identiques.

Transistors : 3-155T1, 2-AF172, AC136, 3-AC134, 2-AC139. 2 diodes

Prix : 660,00