

**NUMÉRO  
SPÉCIAL**  
★ 132 PAGES

# LE HAUT-PARLEUR

## RADIO



# TELEVISION

460 francs marocains  
4,60 dinars

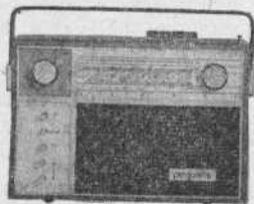
**CARACTÉRISTIQUES ET PRIX  
DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS DE LA SAISON 1965**

**4<sup>F</sup>**

# CARACTÉRISTIQUES

## DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS PORTATIFS A TRANSISTORS ET POSTES AUTO-RADIO

### AKKORD



**AKKORD - Poste à transistors**

**Pinguette 720.** 9 transistors + 4 diodes et 2 cellules stabilisatrices. 4 gammes OC-PO-GO-FM (87-100 Mc/s). Clavier 4 touches. Cadre ferrite PO-GO 20 cm incorporé. Antenne télescopique pour OC et FM. Prise antenne voiture et antenne extérieure. Syntonisation FM automatique par touche (contrôle automatique de fréquence). Prise PU et magnétophone. HP 12-18 cm. Puissance 1,5 W. Taux de distorsion 3 %. 2 réglages de tonalité graves et aiguës par potentiomètre. Prise sortie modulation avec circuit économiseur. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 220 V par adjonction d'un bloc alimentation extérieur. Débit 25/300 mA, suivant réglage de la puissance sonore. Stabilisateur de circuit compensant l'usure des piles. Eclairage du cadran par touche. Coffret gainé plastique, coloris divers. H 208 - L 307 - P 102 mm. 2,9 kg sans piles. Prix piles non comprises.

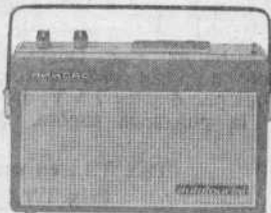
Prix T.L. en sus **620,00**

Prix T.T.C. **637,05**

Bloc aliment. secteur T.L. en sus **85,00**

Prix T.T.C. **86,40**

Transistors : 2-OC615, OC614, 2-AF105, 2-TF65, 2-AC121.



**AKKORD - Poste à transistors**

**Auto-Touriste.** 9 transistors + 5 diodes et 2 cellules stabilisatrices. 4 gammes OC-PO-GO-FM (87-104 Mc/s). Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique pour OC et FM. Prise antenne voiture. Prise PU et magnétophone. HP 18 cm. Puissance de sortie 1,2 W. Réglage de tonalité : graves et aiguës. Alimentation par 6 piles « Baby » 1,5 V ou 220 V par adjonction d'un bloc alimentation secteur. Débit 25/300 mA, suivant réglage de la puissance sonore. Stabilisateur de circuit compensant l'usure

**L**ES 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

des piles. Utilisation sur voiture avec berceau et amplificateur, commutation par touches. Etage final en push-pull. Coffret en plastique gainé simili cuir. Coloris divers. H 195 - L 315 - P 92 mm. 2,8 kg sans piles. Prix piles non comprises.

Prix T.L. en sus **620,00**

Prix T.T.C. **637,05**

Bloc aliment. secteur T.L. en sus **85,00**

Prix T.T.C. **86,40**

Transistors : AF106, AF115, 3-AF116, 2-AC122, 2-AC117.

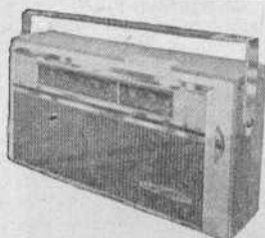
voiture. HP 10 cm. Puissance 0,35 W. Contrôle de tonalité grave/aiguë. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou par 6 piles 1,5 V. Coffret bois gainé coloris divers. H 155 - L 260 - P 80 mm. 1,8 kg.

Prix non fixé.

**Record 7 export.** Même modèle. 3 gammes : 2 gammes OC (OC1-OC2)-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix sur demande.

### AMPLIVISION



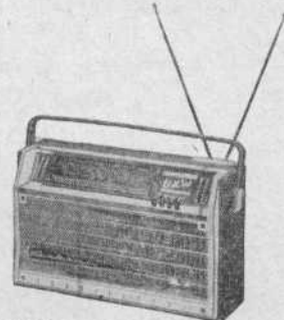
**AMPLIVISION - Poste à transistors**

**T 64.** 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC incorporée. Prise pour antenne extérieure MA. Prise antenne voiture commutée. Prises pour écouteur et HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,8 W. distorsion 2 %. HP 13 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre graves et aiguës. Alimentation par 3 piles 4,5 V. Débit 10/80 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé plastique noir, lézard, porc, bleu, rouge, gris. H 173 - L 308 - P 84 mm, 2,5 kg. Prix piles comprises.

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

Prix T.T.C. **307,46**

Transistors : AF116, 2-AF117, 2-OC71, 2-OC74. Diodes : OA74, OA92.



**ANTENA - Poste à transistors**

**UKW Modulation AM/FM.** 11 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm PO-GO. Double antenne télescopique FM orientable. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Puissance 1 W. Contrôle de tonalité graves/aiguës par contacteur. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Prise HPS Auto-jack pour écoute au casque. Coffret bois gainé coloris divers H 180 - L 280 - P 100 mm, 2,45 kg.

Prix T.L. en sus **395,00**

Prix T.T.C. **406,18**

### ATLANTIC



**ATLANTIC - Poste à transistors**

**A32T.** 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrocube PO-GO de 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Puissance 0,20 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé noir ou grenat, cadran rouge ou vert foncé, poignée noire, façade plastique grise décor chrome. H 165 - L 260 - P 60 mm, 1,2 kg.

### ANTENA



**ANTENA - Poste à transistors**

**Record 7.** 7 semi-conducteurs. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne

présente nomenclature ont été établis d'après les éléments rassemblés par la Documentation Professionnelle.

Les insertions entièrement gratuites pour les fabricants ont été établies sous la forme la plus objective, sans intervention préférentielle ni considération pu-

blicitaire. Nous regrettons les omissions involontaires résultant de contre-temps indépendants de notre volonté, ou même de négligence de la part de quelques constructeurs, toutes précautions ayant été prises en temps utile pour avertir les firmes intéressées.

Prix T.L. en sus **184,00**  
 Prix T.T.C. **189,20**  
 Transistors : OC44, 2-OC45, OC75, 2-OC72.  
 Diode OA79.

## AMPLIX



**AMPLIX - Poste à transistors**

**Iris.** 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,3 W, distorsion 5 %. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 13-80 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé incassable. H 140 - L 270 - P 65 mm. 1,5 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **192,56**  
 Prix T.T.C. **198,00**

Transistors : 3-154T1, 324T1, 2-N321.



**AMPLIX - Poste à transistors**

**Iliade.** 7 transistors, 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutée. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,5 W, distorsion 3 %. HP 12-19 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre, graves et aiguës. Alimentation par 3 piles 4,5 V, débit 14-88 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé tissu plastique. H 180 - L 300 - P 80 mm. 2,3 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **290,78**  
 Prix T.T.C. **299,00**

Transistors : 155T1, 2-154T1, 2N319, 2N323, 2-2N321.

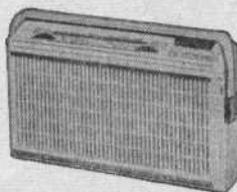
**AMPLIX - Poste à transistors**

**Iliade Exp.** 7 transistors, 4 gammes OC1 (14-26,5 MHz)-OC2 (4,6-12,8 MHz)-OC3 (1,8-4,7 MHz)-PO. Cadre ferrite PO 20 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne extérieure. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,5 W, distorsion 3 %. HP 12-19 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètres graves et aiguës. Alimentation par 3 piles 4,5 V. Débit 14/38 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé tissu plastique. H 180 - L 300 - P 80. 2,3 kg. Prix piles non comprises.

Prix T.L. en sus **306,33**  
 Prix T.T.C. **315,00**

Transistors : 155T1, 2-154T1, 2N319, 2N323, 2-2N321.

## ARESO



**ARESO - Poste à transistors**

**Ambiance 64.** 6 transistors dont 2 drifts + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Puissance 0,25 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique lavable, coloris divers. H 160 - L 250 - P 65 mm. 1,5 kg.

Prix sur demande

Pile 4,5 V, type poche 22×62×66 mm, pièce **0,98**

Transistors : SFT317, SFT320, 2-SFT323, 2-SFT353, germanium.

**Ambiance Export.** Même modèle. 6 transistors. 2 gammes OC-PO. Antenne Télescopique. Autres caractéristiques identiques.



**ARESO - Poste à transistors**

**Univers FM.95.** 9 transistors + 5 diodes. 4 gammes BE-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutée. Prises modulation magnétophone, écouteur ou HPS. HP 12 cm. Puissance 1,2 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé 3 coloris. H 200 - L 290 - P 95 mm. 2,6 kg.

Prix sur demande.

Transistors : SFT358, SFT357, SFT316 violet, 2-SFT316 bleu, SFT353 violet, SFT353 blanc, 2-SFT125 violet.

## ARPHONE



**ARPHONE - Poste à transistors**

**TRP56.** 6 transistors + 3 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Puissance 0,5 W. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 20/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique bleu-noir. H 140 - L 270 - P 65 mm. 1,7 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **192,56**  
 Prix T.T.C. **198,00**

Transistors : 154T1c, 2-154T1, 324T1, 2-2W3211, 1N65.



**ARPHONE - Poste à transistors**

**Allégo.** 9 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,5 W, distorsion 10 %. H 12-18 cm. Alimentation par 3 piles 4,5 V. Débit 20/60 mA suivant réglage de puissance sonore. Corrections de tonalité d'aiguës par potentiomètre. Coffret gainé plastique bleu-noir. H 300 - L 300 - P 80 mm. 2,2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **258,**  
 Prix T.T.C. **265,**

**Alto.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC incorporée. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **291,**  
 Prix T.T.C. **299,**

Transistors : 155T1, 2-154T1, 2N319, 2N323, 2-2N321, 2-46P1.

**Arpège.** 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Antenne double télescopique pour FM. Prise antenne voiture commutable.

Prix T.L. en sus **437,**  
 Prix T.T.C. **449,**

Transistors : 2-2N323, 2-2N321, 3-2N323, 2N357, 2N358, 5 diodes.

## BLAUPUNKT

**BLAUPUNKT - Auto-radio mixte à transistors**

**Mainz.** 14 transistors + 6 diodes et 1 redresseur. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM. Prise antenne auto. Puissance 4 W en auto radios 6/12 V, 0,5 W en portable. Tonalité réglable. Anti-fading à 2 étages. Alimentation : en auto-radio sur batterie voiture 6 V, en portable par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Prix portable seul.

Prix T.L. en sus **590,**  
 Prix T.T.C. **607,**

Cassette avec ampli T.T.C. **164,**  
 Jeu d'équipements T.T.C. **25,**



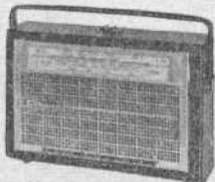
**BLAUPUNKT - Poste à transistors**

**Derby.** 11 transistors + 6 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches dont marche/arrêt. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique OC/FM orientable. Prise pour antenne voiture. Prise PU/magnétophone. HP 10 cm. Push-pull 1 W. Prise écouteur. Double réglage de tonalité graves et aiguës.

et aiguës. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 40 mA à puissance sonore moyenne. Possibilité d'adjonction support voiture avec commutation pour HP voiture, antenne voiture et batterie 6/12 V. Coffret gainé cuir grille plastique. H 200 - L 270 - P 88 mm. 3 kg. Prix piles non comprises.

Prix T.L. en sus **580,00**  
Prix T.T.C. **596,00**

Pile 1,5 V, type torche  $\varnothing$  33 x 61 mm, pièce **0,98**  
Housse de transport T.T.C. **25,70**  
Support voiture T.T.C. **82,00**  
Serrure de support T.T.C. **15,42**  
Transistors : AF106SP, AF135, AF136, AF137, AF138, 3-AC122, OC45, 2-AC117. Diodes : 4-AA112, 2-EC030, BA109.



### BLAUNPUNKT - Poste à transistors

Calvi. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 17 cm. Prise antenne voiture. HP 9 cm. Push-pull 0,25 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/40 mA. Coffret cuir coloris divers. H 112 - L 208 - P 60 mm. Prix piles non comprises.

Prix T.L. en sus **265,00**  
Prix T.T.C. **272,50**

Pile 4,5 V, type poche 62 x 22 x 66 mm, pièce **0,97**

## BRANDT



### BRANDT - Poste à transistors

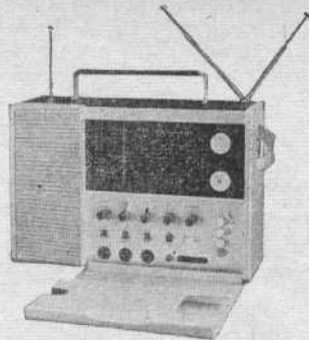
1401 FM. 9 transistors + 3 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutable par touche. HP 13 cm. Prise HPS. Tonalité réglable. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Commutateur local-distance. Eclairage cadran par bouton poussoir. Coffret bois gainé noir granité. H 170 - L 295 - P 95 mm. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus **390,30**  
Prix T.T.C. **401,33**

Transistors : 3-AF116, 2-941T1, AF115, 157T1, 2-991T1, 3 diodes.

## BRAUN

T. 1000. 20 transistors + 8 diodes + 2 séléniés. 11 gammes 8-OC (1,6 à 30 MHz)-PO-GO-FM. Cadre ferrite 23 cm. PO-GO. Double antenne télescopique FM. Antenne télescopique OC. Prises pour antennes extérieures MA avec accord xx image et FM 300  $\Omega$ . Prise PU commutée. HP 9-15 cm. Puissance 1,8 W. Tonalité réglable par potentiomètre. Prise pour modulation. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 8 piles (+ 1 éclairage) 1,5 V. Débit 50/30 mA ou sur batteries 6-12 ou 24 V ou avec bloc secteur alternatif 110/220 V, 50 c/s.



### BRAUN - Poste à transistors

Coffret acier mat dépoli. Façade avant amovible. H 260 - L 360 - P 135 mm, 8,5 kg.

Prix T.L. en sus **2.800,00**  
Prix T.T.C. **2.879,24**

Transistors : AF106, 4-AF126, 4-AF127, 4-AF124, 3-AC151, 3-AC153, BA110. Diodes : 2-AA119, 4-AA116, 2-28ST10.



### BRAUN - Poste à transistors

T. 580. 11 transistors + 7 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 18 cm PO-GO. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutée. Contrôle automatique de fréquence FM commutée. Prise PU. HP 10 cm. Puissance 1,2 W. Tonalité réglable par potentiomètre. Prise pour modulation. Prise HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 25/120 mA. Coffret moulé gris clair, graphite ou gris vert. H 150 - L 230 - P 57 mm, 1,7 kg.

Prix T.L. en sus **540,00**  
Prix T.T.C. **555,28**

Transistors : AF114, 3-AF116, AF115, 2-OC74, 2-OC75, OA70, BA110, 7 diodes.

## CLARVILLE



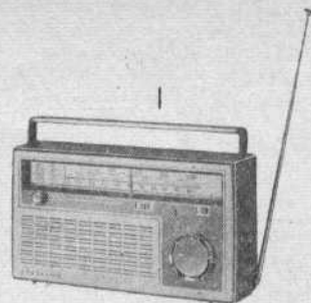
### CLARVILLE - Poste à transistors

PP8. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. HP 12 cm. Prise antenne voiture. Puissance 0,45 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret kralastic bleu, rouge ou anthracite. Poignée escamotable. H 140 - L 217 - P 55 mm, 1 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **159,00**  
Prix T.T.C. **163,50**

Pile 4,5 V, type poche 62 x 22 x 66 mm, pièce **0,97**  
Housse de transport **14,80**  
T.T.C. **15,22**

Transistors : 2SFT323 bleu, SFT351, 2-SF319 bleu, SFT319 vert, germanium SFD107.



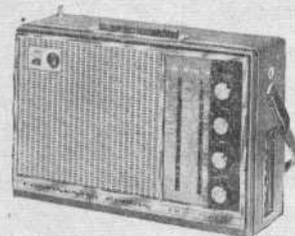
### CLARVILLE - Poste à transistors

R116. 8 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre à air PO-GO et antenne télescopique FM incorporés. Prise antenne voiture commutée. HP 7-18 cm. Puissance 0,5 W. Prise écouteur. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit 20/80 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé H 170 - L 286 - P 84 mm, 2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **345,00**  
Prix T.T.C. **354,76**

Transistors : SFT358, SFT357, 2-SFT316, 2-SFT353, 2-SFT323, 4 diodes.

## CONTINENTAL EDISON



### CONTINENTAL EDISON Poste à transistors

TR587. 10 transistors + 8 germaniums. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre double ferrite OC-PO-GO. Antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture commutable. Prises PU et magnétophone commutées par touche. Prise pour écouteur ou HPS avec commutation du HP incorporé. Puissance 1,5 W. HP 13-18 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètre. Contrôle automatique de fréquence en FM commutable par touche. Indicateur visuel d'accord et de charge des piles commutable par touche. Stabilisation contre les variations de température. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Prise pour alimentation extérieure 9 V. Coffret gainage souple bordeaux façade métal chromé. H 215 - L 320 - P 100 mm.

Prix T.L. en sus **680,00**  
Prix T.T.C. **699,23**

Transistors : AF106, AF125, 3-AF117, TF65, AC151, 2-AC121, OC602. Diodes : 1S48, 4-OA150, 3-AA112.



### CONTINENTAL EDISON Poste à transistors

TR572. 9 transistors + 7 germaniums. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture commutée. Prise modulation. Prise pour écouteur ou HPS avec commutation du HP incorporé. Puissance 0,60 W. HP 12 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Contrôle automatique de fréquence en FM. Contrôle automatique de gain AM/FM. Ali-

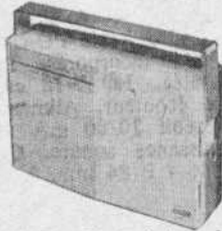
mentation par 2 piles 4,5 V, débit 18,5/150 mA, suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé noir ou gris. H 165 - L 265 - P 85 mm. 2,5 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **434,00**

Prix T.T.C. **446,27**

Transistors : AF124, AF125, 3-AF114, 2-AC125, 2-AC128. Diodes : 5-OA92, 1N60, BA1110.

## CLAUDE



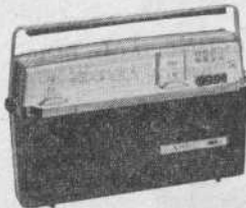
**CLAUDE - Poste à transistors**

**TC. 1.** 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,5 W. HP 17 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20 à 50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé beige et gris ou beige et rouge. H 145 - L 220 - P 65 mm. 1,25 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **169,00**

Prix T.T.C. **173,78**

## DUCASTEL



**DUCASTEL - Poste à transistors**

**T110.** 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 12 cm. Puissance 0,6 W. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Contrôle de tonalité par touche. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 15/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret kralastic noir, rouge, blanc ou sable. H 180 - L 300 - P 90 mm. 2,2 kg. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus **259,00**

Prix T.T.C. **266,32**

Transistors : SFT308, 2-SFT319, SFT353, 2-SFT323.

**T111.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **289,00**

Prix T.T.C. **297,18**



**DUCASTEL - Poste à transistors**

**Oasis.** 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 18 cm. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Puissance 0,5 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/40 mA suivant réglage

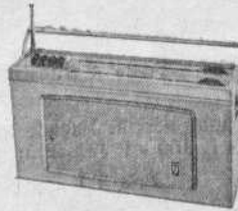
de la puissance sonore. Coffret gainé plastique noir ou bois. H 150 - L 270 - P 70 mm. 2 kg. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus **175,00**

Prix T.T.C. **179,95**

Transistors : 2-SFT307, SFT320, 2R12, 2R22, 2R11.

## DUCRETET



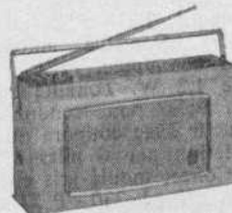
**DUCRETET - Poste à transistors**

**RU164.** 6 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 17,5 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutée. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Puissance 0,50 W. HP 11 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé tissu plastique. H 145 - L 255 - P 65 mm, 1,7 kg. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus **282,00**

Prix T.T.C. **289,98**

Transistors : 115T1, 2-154T1, 2N508, 2-2N321, 2 diodes.



**DUCRETET - Poste à transistors**

**RU 194.** 9 transistors + 4 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 2 piles 4,5 V. Coffret kralastic gainé, matelassé. H 145 - P 255 - P 65 mm, 1,87 kg. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus **382,00**

Prix T.T.C. **392,81**

Pile 4,5 V, type poche 62x22x66,

pièce **0,98**

Transistors : 157T1P, 156T1P, 155T1P, 2-154T1P, 2-2N508, 2-2N321. Diodes : 40P1, 46P1, 2-1N163.

**DUCRETET - Poste à transistors**

**RT192 AM/FM.** 9 transistors + 7 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 6 touches. Cadre ferrite PO-GO de 20 cm. Antenne télescopique orientable OC et FM. Prise antenne voiture commutable par touche. HP 12-19 cm. Push-pull 1 W. Prise HPS ou écouteur. Réglage de tonalité. Contrôle automatique de fréquence en FM. Contrôle automatique de gain. Compensation automatique de température par thermistance. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Régulation automatique de la tension d'alimentation. Coffret bois gainé. H 200 - L 316 - P 100 mm, 3 kg.

Prix T.L. en sus **563,60**

Prix T.T.C. **579,55**

**DUCRETET - Poste à transistors**

**RZ 194.** 9 transistors + 4 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique orientable OC-FM. Prise pour antenne voiture commutée. Prise modulation magnétophone. HP 12-19 cm. Puissance 0,75

W. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètre. Prise pour écouteur ou HP avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret gainé plastique noir. H 195 - L 325 - P 90 mm, 3,3 kg. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus **459,**

Prix T.T.C. **472,**

Transistors : 160T1, 4-156T1, 2N508, 54T19T1. Diodes : 2-461P1, 2-1N542.

## EVERNICE



**EVERNICE - Poste à transistors**

**T 110.** 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 12 cm. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Tonalité réglable 2 positions. Alimentation par 2 piles 4,5 V, ou 6 piles 1,5 V, débit 10/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffre kralastic grainé ou non grainé. Façade zamac. H 180 - L 300 - P 90 mm, 2,1 kg.

Prix T.L. en sus **259,**

Prix T.T.C. **266,**

**T111.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **289,**

Prix T.T.C. **297,**

**T113.** Même modèle. 3 gammes PO-GO-FM. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **434,**

Prix T.T.C. **446,**

Transistors : SFT320, 2-SFT319, 2-SFT353, SFT553. Diode : SFD107.



**EVERNICE - Poste à transistors**

**T 100.** 11 transistors + 7 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO de 20 cm et antennes télescopiques OC-FM. Prise antenne voiture commutée. Puissance 1 W. HP 17 cm. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Prise multiplex stéréo FM. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 6 piles 1,5 V. Débit 18 mA. Coffret kralastic. H 215 - L 316 - P 90 mm.

Prix T.L. en sus **600,**

Prix T.T.C. **617,**

Transistors : 2-AC128, 2-AC126, 2-AF102, AF127. Diodes : OC72, 2-OC72, 3-SFD112, SFD-107, BA110.

# EXCELSIOR



**EXCELSIOR - Poste à transistors**

Randonnée FM. 8 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture. Puissance 0,4 W. HP 12 cm. Contrôle de tonalités par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 20/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé tissu plastique. H 160 - L 270 - P 80 mm. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 425,00  
Prix T.T.C. 437,03

Transistors : 2-SFT125, SFT352, 2-SFT318, 3-SFT316.

Randonnée 2 G. 7 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,35 W. HP 11 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé gainé plastique. H 160 - L 270 - P 80 mm. Prix piles comprises.

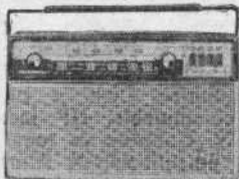
Prix T.L. en sus 239,00  
Prix T.T.C. 245,76

Randonnée 3 G. Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus 269,00  
Prix T.T.C. 276,61

Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT352, SFT353, OC74, NR4.

# GRAMMONT



**GRAMMONT - Poste à transistors**

L'Enchanteur. 6 transistors + 1 diode au germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,325 W. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique gris et bleu. H 160 - L 265 - P 80 mm. 1,4 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 225,00  
Prix T.T.C. 231,37

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



**GRAMMONT - Poste à transistors**

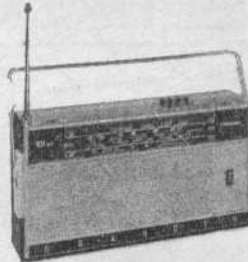
Mélodie AM/FM. 9 transistors + 5 diodes au germanium. 4 gammes BE-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC-FM incorporée. Prise antenne voiture

commutée (toutes gammes). Dispositif de recherche des stations par accord lumineux. Puissance 0,9 W. HP 12-19 cm. Alimentation par 3 piles de 4,5 V. Coffret bois gainé plastique anthracite. H 205 - L 325 - P 95 mm. 2,7 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 499,00  
Prix T.T.C. 513,12

Transistors : SFT358, SFT357, 3-SFT316, 2-SFT323, 2-SFT353.

# GRANDIN



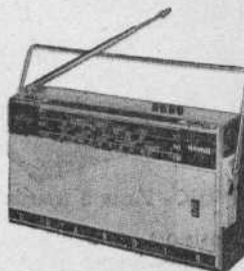
**GRANDIN - Poste à transistors**

631 BE Panama. 7 transistors + 1 diode. 3 gammes BE-PO-GO. Cadre ferrite 18 cm. Antenne télescopique OC. Prise d'antenne voiture commutée. Prise pour écouteur. Puissance 0,28 W. HP 12 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique gainé rouge ou noir. H 153 - L 270 - P 70 mm, 1,55 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 204,00  
Prix T.T.C. 209,77

631 C2 Mexico Export. Même modèle OCI-OC2-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus 204,00  
Prix T.T.C. 209,77



**GRANDIN - Poste à transistors**

631 FM Hawaï. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite. Antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture. Prise pour écouteur. Puissance 0,28 W. HP 12 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique gainé rouge ou noir. H 153 - L 270 - P 70 mm. 1,6 kg. Piles comprises.

Prix T.L. en sus 329,00  
Prix T.T.C. 338,31

# GRUNDIG



**GRUNDIG - Poste à transistors**

Prima-Boy. 9 transistors + 3 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique FM incorporés. Prise pour antenne extérieure. Prise pour HPS ou écou-

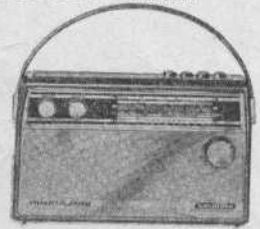
teur avec coupure du HP incorporé. Puissance 0,30 W. Contrôle de tonalité par touche. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit 8 mA. Coffret polystyrène. H 110 - L 190 - P 50 mm, 0,8 kg. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus 408,45  
Prix T.T.C. 420,00

Housse ..... 35,00  
Prix T.T.C. 36,00

Ecouteur 203 A ..... 19,45  
Prix T.T.C. 20,00

Transistors : AF106, AF125, 2-AF121, AF126, 2-TF65, 2-ACN126. 3 diodes.



**GRUNDIG - Poste à transistors**

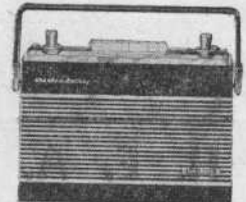
Music-Boy. 9 transistors + diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne extérieure 75 Ω. Prise pour HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Puissance 1 W. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10 mA, ou alternatif 110/220 V, par bloc secteur séparé. Coffret bois gainé. H 165 - L 280 - P 74 mm, 2 kg. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus 520,29  
Prix T.T.C. 535,00

Bloc secteur TN9 ..... 85,58  
Prix T.T.C. 88,00

Ecouteur 204 A ..... 19,45  
Prix T.T.C. 20,00

Transistors : AF121, AF125, 3-AF126, AC126, AC125, 2-AC128, 4 diodes.



**GRUNDIG - Poste à transistors**

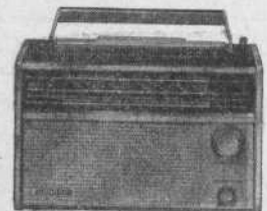
Auto-Boy. 10 transistors + 12 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne voiture commutée. Prise pour HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Puissance 2 W. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 18 mA. Prise pour alimentation par support auto. Coffret polystyrène. H 160 - L 240 - P 60 mm, 2,1 kg. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus 671,02  
Prix T.T.C. 690,00

Support auto 6 V ..... 65,16  
Prix T.T.C. 67,00

Adaptateur 12 V pour sup. auto .. 38,90  
Prix T.T.C. 40,00

Transistors : AF102, AF125, 3-AF126, AF121, AC151C, AC151, 2-AC153K, 12 diodes.



**GRUNDIG - Poste à transistors**

Yacht Boy N. 15 transistors + 14 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique. Clavier 6 touches. Stabilisateur automatique en FM. Suppression automatique du souffle. Prises

pour antennes AM-FM, PU, magnétophone. HP incorporé. Push-pull 1,2 W. Prise HPS ou écouteur. 2 réglages continus de tonalité. Alimentation mixte : par bloc secteur 110/220 V incorporé, ou par 6 piles 1,5 V, débit 26 mA. Coffret gainé. H 200 - L 320 - P 110 mm. Prix avec piles.

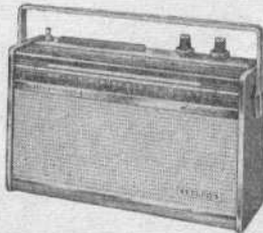
Prix L.L. en sus 902,48  
Prix T.T.C. 928,00

**Yacht Boy.** Même modèle sans bloc secteur incorporé.

Prix T.L. en sus 807,17  
Prix T.T.C. 830,00

**Pile 1,5 V,** grosse torche Ø 33 x 61 mm, pièce 0,98

**Bloc secteur TN 10** ..... 95,30  
Prix T.T.C. 98,00



**GRUNDIG - Poste à transistors**

**Automatic-Boy.** 13 transistors + 12 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite. 2 antennes télescopiques commutables. Clavier 5 touches. Stabilisation automatique en FM. Prises pour antenne auto, écouteur et PU ou magnétophone. 2 HP incorporés commutables. Puissance 2 W (4/6 W en utilisation auto avec alimentation sur batterie). Alimentation 5 piles 1,5 V. Double réglage continu de tonalité. Sur support auto prises pour alimentation batterie et pour HPS, antenne auto et commande pour antenne voiture automatique. Coffret polystyrène. H 190 - L 290 - P 90 mm. 3,5 kg.

Prix T.L. en sus 855,80  
Prix T.T.C. 880,00

**Support auto** ..... 80,72  
Prix T.T.C. 83,00

**Ecouteur 203 A** ..... 19,45  
Prix T.T.C. 20,00

## H. E. A.

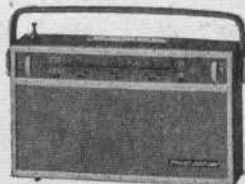


**H.E.A. - Poste à transistors**

**Jacky ML.** 7 transistors + 3 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite PO-GO, 10 cm. HP 5,7 cm. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 1,5 V. Coffret plastique anti-choc. H 68 - L 110 - P 30 mm, 0,225 kg avec piles.

Prix T.L. en sus 215,00  
Prix T.T.C. 221,08

**Jacky M.** Même modèle. 1 gamme PO. Tonalité réglable. Autres caractéristiques identiques.  
Prix T.L. en sus 215,00  
Prix T.T.C. 221,08



**H.E.A. - Poste à transistors**

**Trixi 222 UN.** 11 transistors + 8 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture. Prise pour PU et magnétophone. HP 10 cm. Puissance 0,30 W (0,50 W sur sec-

teur). Prise HPS ou casque avec coupure du HP incorporé. Tonalité réglable par touche. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Prise pour alimentation secteur 220 V (110 V sur demande). Coffret H 156 - L 267 - P 70 mm, 1,850 kg avec piles et cordon secteur.

Prix T.L. en sus 519,00  
Prix T.T.C. 533,69

**Trixi 222 U.** Même modèle. 9 transistors + 7 diodes, sans alimentation secteur.

Prix T.L. en sus 459,00  
Prix T.T.C. 471,99

## HIFIVOX



**HIFIVOX - Poste à transistors**

**R702.** 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube de 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 7-8 cm. Puissance 0,70 W. Sélecteur parole-musique par clavier. Prise HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 16 mA à puissance sonore moyenne. Coffret bois gainé gris anthracite ou noir, décors métal chromé, grille métal traité.

Prix non fixé.

**Housse skaï petit modèle.** Prix T.T.C. 15,53  
**Housse skaï grand modèle.** Prix T.T.C. 17,15



**HIFIVOX - Poste à transistors**

**Croisic.** 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Push-pull 1,2 W. Prise magnétophone, PU pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Tonalité réglable graves et aiguës par touches. Alimentation par 2 piles 4,5 V (9 V) ou prise alimentation extérieure. Consommation 25 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé gris cendré. H 175 - L 280 - P 95 mm, 2,5 kg.

Prix non fixé.

## KORTING



**KORTING - Poste à transistors**

**25031.** 9 transistors + 3 diodes. 3 gammes : PO-GO-FM. Cadre ferrite et antenne télescopique FM incorporés. Prise antenne voiture commutée. Prise pour écouteur ou HPS 8 Ω avec coupure du HP incorporé. Prise pour alimentation secteur. Puissance : 0,5 W. HP

Ø 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique. H 170 - L 270 - P 85 mm, 2 kg.

Prix non fixé

Transistors : AF124, AF125, 3-AF117, OC602, 2-2SB56. Diodes : 3-AA112.



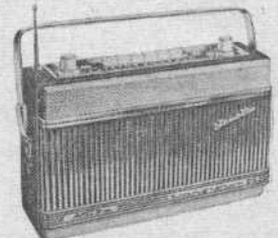
**KORTING - Poste à transistors**

**25064.** 9 transistors + 8 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite OC-PO-GO. Antenne télescopique FM incorporés. P antenne voiture commutée. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Prise pour PU et modulation commutée. P pour alimentation secteur. Puissance 1,5 W. HP 13-18 cm, 4,5 Ω. Contrôles de tonalité séparés graves et aiguës. Contrôle automatique de fréquence en FM. Alimentation 6 piles 1,5 V. Coffret gainé plastique. H 220 - L 330 - P 110 mm, 3,4 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 615,00  
Prix T.T.C. 632,00

Transistors : AF106, AF125, 3-AF117, TH AC151, 2-AC121. Diodes : 1S48, 4-OA112, 3-AA112.

## KUBA



**KUBA - Poste à transistors**

**Venetia.** 10 transistors. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne voiture commutée. Contrôle automatique de fréquence commutable. HP incorporé. Puissance 1,8 W. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alimentation 5 piles 1,5 V ou sur batterie voiture par intermédiaire d'un support assurant automatiquement les raccordements batterie et antenne. Coffret gainé, façade métallique. H 180 - L 280 - P 90 mm.

Prix non fixé

## LAVALETTE-PHENIX



**LAVALETTE-PHENIX - Poste à transistors**

**Echo 63.** 6 transistors. 2 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Puissance 0,4 W, distorsion 10 %. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/90 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé coloris divers,

cade moulée, décor métallique. H 150 - L 250 - P 75 mm. 1,3 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **129,50**  
Prix T.T.C. **133,26**

Housse ..... **16,00** T.T.C. **16,45**  
Transistors : 35, 36, 37, 54, 2-2N320, 40P1.

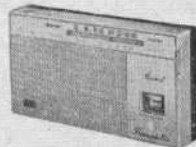
**Echo 63 Export.** Même modèle. 2 gammes : OC-PO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix sur demande.

Prix T.L. en sus **282,00**  
Prix T.T.C. **289,98**

Transistors : 115T1, 2-154T1, 2N508, 2-2N321, 2 diodes.

## L. M. T. — NEC



L.M.T. NEC - Poste à transistors

**Tiki.** 8 transistors + 3 diodes et 1 thermistor. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 12 cm. Prise écouteur. Puissance 0,3 W. HP 6,5 cm. Alimentation 3 piles de 1,5 V. Débit 10/95 mA suivant réglage de la puissance sonore. Galvanomètre indiquant l'état des piles et servant au réglage visuel de l'accord. Coffret polystyrol antichoc 2 tons : gris, bleu. H 90 - L 160 - P 35 mm, 0,55 kg. Livré avec sac cuir « tout prêt » et écouteur. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **190,00**  
Prix T.T.C. **195,38**

Transistors : 2-SB163, 2-SA103, 2-FB110. Diodes : 3-SO46, 1 thermistor NEC.

## LA VOIX DE SON MAITRE



LA VOIX DE SON MAITRE  
Poste à transistors

**16X4.** 5 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite de 17,5 cm. Prise antenne voiture. Puissance 0,20 W. HP 7,5 cm. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret kralastic. H 120 - L 220 - P 45 mm, 0,86 kg.

Prix non fixé.

Transistors : 155T1P, 154T1P, 2N508, 2-2N321. Diode : 40P1.



LA VOIX DE SON MAITRE  
Poste à transistors

**19U4.** 9 transistors + 4 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 2 piles 4,5 V. Coffret kralastic gainé, matelassé. H 145 - L 255 - P 65 mm, 1,67 kg. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus **382,00**  
Prix T.T.C. **392,81**

Pile 4,5 V, type poche 62 x 22 x 66.

Pièce **0,98**

Transistors : 157T1P, 156T1P, 155T1P, 2-154T1P, 2-2N508, 2-2N321. Diodes : 40P1, 46P1, 2-1N163.



LA VOIX DE SON MAITRE  
Poste à transistors

**16U4.** 6 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 17,5 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutée. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Puissance 0,50 W. HP 11 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé tissu plastique. H 145 - L 255 - P 65 mm, 1,7 kg. Prix avec piles.

Housse ..... **17,60**

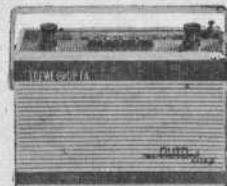
Prix T.T.C. **18,98**

Support auto 6-12 V ..... **70,00**

Prix T.T.C. **71,98**

Transistors : AF114, AF115, AF125, 2-AF126, 2-AC125, 2-AC128. Diodes : 2-OA90, 3-AA112, BA111. 1 stabilisateur.

## LOEWE-OPTA

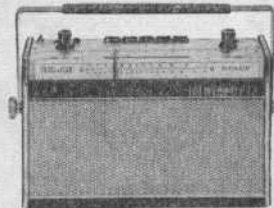


LOEWE OPTA - Poste à transistors

**Auto-Toxy 52355.** 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 4 touches. Cadre ferrite et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise antenne voiture commutée. Prise écouteur ou HPS. Branchement à la batterie de voiture 6/12 V. Puissance 0,9 W. HP 10 cm. Contrôle des aiguës par potentiomètre. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Débit 17/27 mA suivant réglage de puissance sonore. Cadran linéaire éclairé. Coffret gainé graphite/gris, vert foncé/gris ou rouge/gris. H 160 - L 221 - P 77 mm. 2 kg. Accessoires : berceau et serrure de sûreté. **Auto-Toxy 52365.** Même modèle OC-PO-FM. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **510,00**  
T.T.C.

Transistors : AF106, AF124, AF126, 2-AF138, AC126, AC125, 2-AC128. Diodes 4-AA112. RD10.



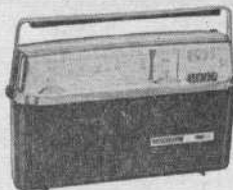
LOEWE OPTA - Poste à transistors

**Autolord 52330.** 10 transistors + 7 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches. Cadre ferrite et antenne télescopique OC-FM incorporés. Contrôle automatique de fréquence FM commutable. Prise antenne voiture commutée. Prise PU. Prise modulation. Prise écouteur ou HPS. Branchement à la batterie de voiture 6/12 V. Puissance 2 W. HP 9,5 x 15 cm. Contrôle des aiguës et des graves par potentiomètres. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Débit 20/46 mA. Cadran linéaire éclairé. Coffret en bois gainé anthracite/chromé. H 185 - L 285 - P 87 mm. 3,5 kg. Accessoires : berceau et serrure de sûreté.

Prix T.L. en sus **765,00**  
Prix T.T.C.

Transistors : AF106, AF124, 4-AF126, 2-AC125, 2-AC128. Diodes : BA102, 3-OA90, 2-OA79, OA70.

## L. M. T. — SCHAUB-LORENZ



L.M.T.-Schaub-Lorenz - Poste à transistors

**Caddy Luxe.** 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 21 cm. HP 12 cm. Tonalité réglable par touche. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 12/55 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé polystyrol antichocs, teintes diverses. H 180 - L 300 - P 90 mm. 2,2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **259,00**  
Prix T.T.C. **266,33**

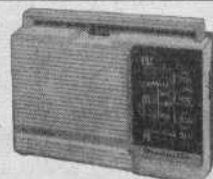
Transistors : SFT320, 2-SF319, SFT553, 2-SFT523. Diodes : 2-SFD107.

L.M.T. - Schaub-Lorenz - Poste à transistors

**Week-end Automatic.** 9 transistors + 6 diodes + 1 stabilisateur. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 22 cm PO-GO. et 2 antennes télescopiques et orientables FM. Prise antenne voiture commutée. Prise écouteur ou HPS avec coupure automatique du HP incorporé. Contrôles de tonalité par potentiomètres graves et aiguës séparés. Contrôle automatique de fréquence (commutable) en FM. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 20/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Sur voiture, alimentation sur les batteries du bord. Cadran éclairé. Puissance 1,5 W. HP 9-15 cm. Coffret gainé anthracite, edelweis, rouge-bordeaux, vert mousse. H 175 - L 270 - P 80 mm. 2,5 kg. Piles comprises.

Prix T.L. en sus **588,00**  
Prix T.T.C. **604,64**

## MEDIATOR



MEDIATOR - Poste à transistors

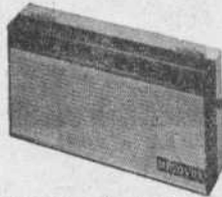
**M13T.** 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Cadre ferrite de

18 cm. Prise antenne extérieure. HP 10 cm Push-pull 0,2 W. Alimentation par une pile de 9 V. Coffret plastique gainé gris foncé ou rouge. H 150 - L 210 - P 65 mm.

Prix T.L. en sus **129,00**  
Prix T.T.C. **132,60**

Transistors : 3-AF117, AC125, 2-AC128. Diode : OA79.

## MELOVOX



**MELOVOX - Poste à transistors**

**Meloboy.** 5 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite de 17,5 cm. Prise antenne voiture. Puissance 0,20 W. HP 7,5 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret kralastic. H 120 - L 220 - P 45 mm, 0,86 kg.

Prix T.L. en sus **149,00**  
Prix T.T.C. **153,09**

**Meloboy luxe.** Même modèle avec dragonne de transport.

Prix T.L. en sus **159,00**  
Prix T.T.C. **163,37**

**Housse S815** ..... **15,00**  
Prix T.T.C. **19,12**

Transistors : 155T1P, 154T1P, 2N508, 2-2N321. Diode : 40P1.



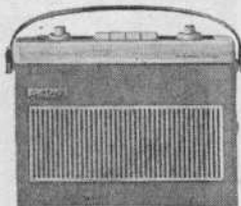
**MELOVOX - Poste à transistors**

**Mélojoy.** 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 17,5 cm et antenne télescopique FM incorporés. Prise antenne voiture commutée. HP 11 cm. Puissance 0,65 W. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé grainé. H 145 - L 255 - P 65 mm, 1,6 kg. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus **340,00**  
Prix T.T.C. **349,62**

Transistors : 155T1, 2-154T1, 2-2N508, 2-2N321, 3-SFT323. 4 diodes.

## METZ



**METZ - Poste à transistors**

**Twentie,** 10 transistors + 4 diodes et 1 cellule stabilisatrice. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et 2 antennes téles-

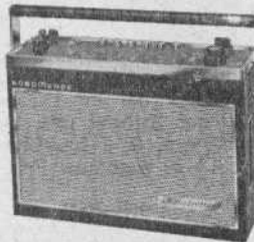
copiques FM incorporés. Prise antenne voiture commutée. Puissance 1,8 W HP 10 cm. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 5 piles 1,5 V ou sur batterie voiture par l'intermédiaire du berceau spécial. Débit 26/520 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique noir, bleu fumé ou sable. H 205 - L 280 - P 75 mm, 2,5 kg avec piles.

Prix T.L. en sus **533,90**  
Prix T.T.C. **549,00**

Support auto avec branchement 6 V.

T.T.C. **89,00**  
Adaptateur 12 V ..... T.T.C. **44,00**  
Transistors : AF102, AF125, 4-AF126, 2-OC75, 2-AC128. Diodes : 2-K5/105, K5/4, SZ4. Cellule : E25C25.

## NORDMENDE



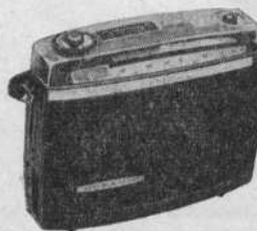
**NORDMENDE - Poste à transistors**

**Globetrotter.** 14 transistors. 14 gammes OC-BE-PO-GO-FM-Gammes chalutier. Cadre ferrite PO-GO 15,5 cm et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise pour antenne extérieure. Puissance 2,5 W. HP 13-23 cm. Prises PU commutable, modulation, écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Tonalité réglable par potentiomètre. Indicateurs visuels d'accord et d'usure des piles. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit 25 à 350 mA suivant réglage de la puissance sonore, ou par batterie auto par l'intermédiaire d'un support assurant le raccordement automatique sur la batterie et l'antenne voiture. Coffret gainé plastique. H 209 - L 310 - P 105 mm, 3,8 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **1.103,00**  
Prix T.T.C. **1.134,20**

Transistors : 3-AF106, 2-AF125, 3-AF126, AF137A, AC163, 2-AC162, 2-AC117.

## OCEANIC

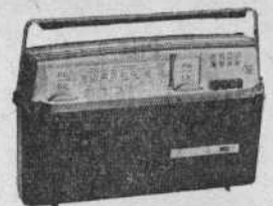


**OCEANIC - Poste à transistors**

**T100.** 11 transistors + 7 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO de 20 cm et antennes télescopiques OC-FM. Prise antenne voiture commutée. Puissance 1 W. HP : 17 cm. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Prise multiplex stéréo FM. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 6 piles 1,5 V. Débit 18 mA. Coffret kralastic. H 215 - L 290 - P 90 mm.

Prix T.L. en sus **695,00**  
Prix T.T.C. **714,66**

Transistors : 2-AC128, 2-AC126, 2-AF124, 3-AF102, AF127. Diodes : OC72, 2-OA79, 3-SFD112, SFD107, BA110.



**OCEANIC - Poste à transistors**

**T110.** 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP : 12 cm. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Tonalité réglable 2 positions. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 6 piles 1,5 V, débit 10/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret kralastic grainé ou non grainé, façade zamac. H 180 - L 300 - P 90 mm, 2,1 kg.

Prix T.L. en sus **259,00**  
Prix T.T.C. **266,00**

**T111.** Même modèle. 3 gammes : OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **289,00**  
Prix T.T.C. **297,00**

**T112.** Même modèle 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix non fixé

**T113.** Même modèle 3 gammes PO-GO-FM. Autres caractéristiques identiques.

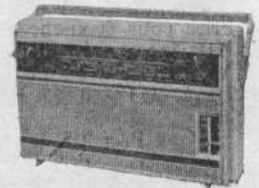
Prix T.L. en sus **437,00**  
Prix T.T.C. **449,00**

**T114.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-FM. Autres caractéristiques identiques.

Prix non fixé

Transistors : SFT320, 2-SFT319, 2-SFT318. Diode : SFD107.

## ONDIOLA



**ONDIOLA - Poste à transistors**

**Jade 2 G.** 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube 20 cm. Prise pour antenne voiture commutée. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 11/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé coloris divers. H 170 - L 275 - P 70 mm, 1,8 kg.

Prix T.L. en sus **170,00**  
Prix T.T.C. **174,00**

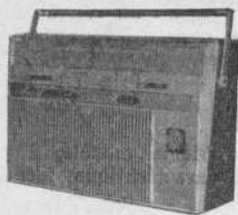
**Jade 3 G.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **190,00**  
Prix T.T.C. **195,00**

**Jade FM.** Même modèle. 3 gammes PO-GO-FM. Contrôle automatique de fréquence. 4 transistors + 4 diodes. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **299,00**  
Prix T.T.C. **308,00**

## PERRIN ELECTRONIQUE



### PERRIN ELECTRONIQUE

#### Poste à transistors

**T105.** 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne extérieure AM. Prise pour antenne voiture commutée. Puissance 0,3 W, distorsion 10 %. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 8/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique anthracite, rouge, gris tweed. H 165 - L 275 - P 70 mm. 1,4 kg.

Prix T.L. en sus **169,00**

Prix T.T.C. **173,78**

Transistors : 2-AF117, OC71, OC75, 2-OC72.

## 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.

Prix T.L. en sus **565,00**

Prix T.T.C. **581,00**

Transistors : 2-SFT353, 2-SFT125, AF106, AF125, 2-SF316, SFT354, 2N508.

## PHILIPS



### PHILIPS - Poste à transistors

**L2F40T.** 5 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrocube de 17,5 cm. HP de 10 cm. Push-pull 0,23 W. Prise pour antenne voiture. Alimentation par 2 piles de 4,5 V + 1 pile 1,5 V polarisation. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène bicolore gris clair et rouge ou

bleu gris et gris clair. H 138 - L 230 - P 60 mm. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **159,00**

Prix T.T.C. **163,50**

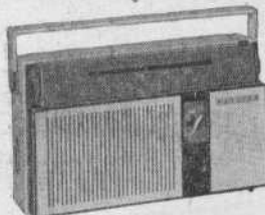
Pile 4,5 V, type poche 62 x 22 x 66 mm.

Pièce **0,97**

**Sacoche** boxal pour transports. T.T.C. **9,80**

**Ecouteur** ER15X00 en étui. T.T.C. **23,10**

Transistors : 2-AF117, AC125, 2-AC132, germanium OA79.



### PHILIPS - Poste à transistors

**L4F42T.** 6 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrocube 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 + 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 - P 80 mm.

Prix T.L. en sus **289,00**

Prix T.T.C. **297,17**

Transistors : AF114, 2-AF117, AC125, 2-AC128, diodes 2-OA79.



### PHILIPS - Poste à transistors

**P3X31T.** 7 transistors + 3 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrocube de 17,5 cm. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Puissance 0,50 W. Tonalité réglable par touches. Prise HPS. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Débit 43 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène poignée chromée escamotable. H 67 - L 200 - P 185 mm. Livré avec support voiture assurant automatiquement la jonction antenne et HPS.

Prix T.L. en sus **339,00**

Prix T.T.C. **348,60**

Transistors : 3-AF117, 2-AC125, 2-AC128. Diodes : 2-OA79, BA100.



### PHILIPS - Poste à transistors

**L5S24T AM/FM.** 11 transistors + 7 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrocube PO-GO de 24 cm et antenne télescopique double OC-FM. Prises pour antenne extérieure et PU commutée. H 10,3-15,5 cm. Puissance 1,2 W. Prise pour écouteur. Tonalité réglable. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 35 mA. Coffret bois gainé gris-bleu foncé, grille HP argent. H 190 - L 332 - P 117 mm, 3,4 kg avec piles.

Prix T.L. en sus **895,00**

Prix T.T.C. **920,33**

Pile 1,5 V, type torche Ø 33 x 61 mm.

Pièce **0,98**

Transistors : AF102, AFF115, 4-AF116, 2-OC71, OC75, 2-AC128. Diodes : 4-OA79, BA102, E25C5, E37-5C5.

## PIZON-BROS



### PIZON-BROS - Poste à transistors

**TR 1050 FM.** 10 transistors + 5 diodes + 1 varistor. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM orientable. Prise antenne voiture commutée. HP 13 cm. Puissance 1 W. Tonalité parole-musique. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé noir ou anthracite, grille chromée. H 180 - L 270 - P 80 mm. 2,4 kg.

Prix T.T.C. **431,88**

Housse de transport T.L. en sus **22,00**

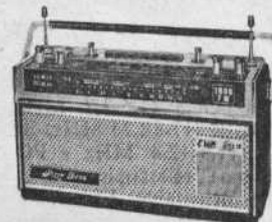
Prix T.T.C. **22,62**



### PIZON-BROS - Poste à transistors

**TR 1400 FM.** 11 transistors + 7 diodes et 1 varistor. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM orientable. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Prise antenne voiture commutée. Prises PU, modulation, HPS ou écouteur. HP 18 cm. Puissance 1,2 W. Tonalité variable. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 12/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Branchement automatique sur support auto avec alimentation batterie. Prise alimentation secteur. Coffret bois gainé mousse noir ou anthracite. H 180 - L 280 - P 80 mm. 3,2 kg.

Prix T.T.C. **564,54**



### PIZON-BROS - Poste à transistors

**TR1600 FM.** 11 transistors + 7 diodes et 1 varistor. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite étoilée 20 cm. Antennes télescopiques OC-FM. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Prises pour antenne voiture et antennes extérieures AM et FM. Prises PU, modulation, HPS ou écouteur, 2 HP 16, 16 et 5 cm. Puissance 1 W. Tonalité réglable graves et aiguës par potentiomètre. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Débit 12/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Prise alimentation secteur et accu voiture par accessoires séparés. Coffret ébénisterie, gainage mousse noir ou gris foncé. H 180 - L 320 - P 80 mm, 4 kg.

Prix T.L. en sus **750,00**

Prix T.T.C. **771,22**

Housse de transport T.L. en sus **30,00**

Prix T.T.C. **30,85**

Transistors : AF106, 3-AF134, AF135, AF136, AC126, AC123, 2-AC117. Diodes : Z68, BA110, 2-OA150, 2-AA112.

# PYGMY



## PYGMY - Poste à transistors

**401 Manoir.** 7 transistors + 2 diodes, 2 gammes : PO-GO. Cadre ferrite incorporé. Prise antenne voiture commutée. HP 13 cm. Prise écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé 2 tons H 176 - L 285 - P 87 mm. 21 kg.  
Prix T.L. en sus **194,00**  
Prix T.T.C. **199,49**

**501 Epinal.** 7 transistors + 2 diodes 3 gammes OC (19-51 m)-PO-GO. Cadre ferrite et antenne télescopique OC incorporés. Prise antenne voiture commutée. Prise écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé, façade métallique. H 176 - L 285 - P 87 mm, 2,1 kg.  
Prix T.L. en sus **259,00**  
Prix T.T.C. **266,32**



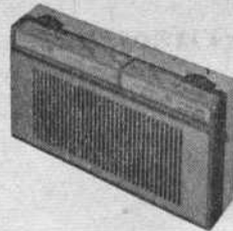
## PYGMY - Poste à transistors

**Super 2001 AM/FM.** 15 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, 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, modulation pour magnétophone et écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. HP 12-19 cm. Puissance 1,2 W. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Cadran éclairable Coffret gainé, façade chromée H 205 - L 335 - P 100 mm, 4,75 kg.

Prix T.L. en sus **950,00**  
Prix T.T.C. **976,88**

# RADIALVA

**4X60.** 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite trèfle de 17,5 cm. Prise antenne voiture. Puissance 0,20 W. HP 7,5 cm. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Débit

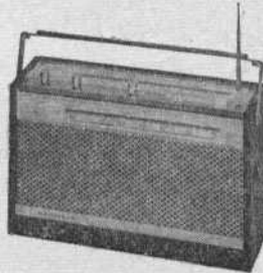


## RADIALVA - Poste à transistors

suivant réglage de la puissance sonore. Coffret kralastic. H 120 - L 220 - P 45 mm, 0,86 kg.

Prix non fixé.

Transistors : 155T1P, 2-154T1P, 2N508, 2-2N321. Diode : 40P1.



## RADIALVA - Poste à transistors

**Pilote 7.** 7 transistors. 3 gammes BE-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm et antenne télescopique OC incorporés. Prise antenne voiture commutée. Prise HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,45 W, distorsion 2 %. HP 11 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret gainé plastique. H 185 - L 310 - P 90 mm. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **310,23**  
Prix T.T.C. **319,00**

# RADIO-CELARD



## RADIO-CELARD - Poste à transistors

**Duo.** 6 transistors + 2 diodes, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. 2 HP 5,8 cm. Puissance 0,3 W. Prise pour écouteur ou HPS. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 10/60 mA, suivant niveau sonore. Boîtier kralastic incassable 2 tons coloris divers. H 92 - L 185 - P 45 mm, 0,65 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **199,00**  
Prix T.T.C. **204,63**

**Duo OC.** Même modèle, 2 gammes OC-PO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **228,54**  
Prix T.T.C. **235,00**

Pile 1,5 V, type R20L, pièce ..... **0,78**  
T.T.C. **0,80**



## RADIO-CELARD - Poste à transistors

**Microcapte.** 6 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre

ferrite. Prise coaxiale pour antenne voiture HP 10 cm. Push-pull 0,5 W. Prise HPS. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V. débit 12/75 mA suivant niveau sonore. Coffret fibrine gainé plastique couleur, paille, écossais ou vert amande. H 120 - L 200 - P 70 mm. 1,35 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **228,54**  
Prix T.T.C. **235,00**

**Microcapte.** Même modèle, 2 gammes OC-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **228,54**  
Prix T.T.C. **235,00**

**Microcapte.** Même modèle. 3 gammes OC2-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **228,54**  
Prix T.T.C. **235,00**

Pile 1,5 V, type torche Ø 26 x 49 mm. Pièce

Housse de transport .....  
T.T.C.

Transistors : OC170, 2-OC45, OC75, 2-OC75 diodes OA79, OA90.

**Microcapte.** Même modèle. 3 gammes OC-PO FM autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus **310,23**  
T.T.C. **319,00**

# RADIOLA



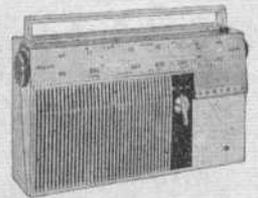
## RADIOLA - Poste à transistors

**RA7230T AM/FM.** 10 transistors + 5 diodes 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique orientable FM. Prise antenne extérieure. HP 10 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par 4 piles de 1,5 V. Puissance de sortie 0,75 W. Débit suivant puissance sonore. Coffret gainé noir ou gris. H 160 - L 283 - P 75 mm.

Prix non fixé.

**Ecouteur ER 1500 Jack** .... T.T.C.

Transistors : AF102, AF125, 3-AF125, AC125, 2-AC128. Diodes : 3-OA79, B-E25C5.



## RADIOLA - Poste à transistors

**RA34T.** 6 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Dispositif « Longimax ». Economiseur de piles. Antenne voiture commutée. Puissance 0,4 W. HP 10-14 cm. Alimentation 9 V, 2 piles 4,5 V + 1 pile polarisation. Coffret gainé gris ou gris-bleu. H 165 - L 283 - P 75 mm.

Prix non fixé.

Transistors : AF114, 2-AF117, AC125, AC128. Diodes : 2-OA79.



### RADIOLA - Auto-radio mixte à transistors

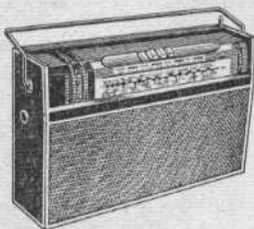
**RA7231T.** 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite de 17,5 cm. Commutation du cadre. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,45 W. Prise HPS. Tonalité 2 positions graves et aiguës. Alimentation par 4 piles de 1,5 V. Coffret polystyrène gris clair. Support de fixation assurant automatiquement la jonction antenne et HPS. H 67 - 200 - P 185 mm. Livré avec support.

Prix T.L. en sus **339,00**

Prix T.T.C. **348,60**

Transistors : 3-AF117, 2-AC125, 2-AC128, 2-OA79.

## RECTA

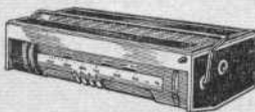


### RECTA - Poste à transistors

**Poste voiture et home service.** 7 transistors. 3 gammes BE-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm et antenne télescopique OC incorporés. Prise antenne voiture commutée. Prise HPS avec coupure HP incorporée. Puissance 0,5 W, distorsion 4 %. HP 12 x 19 cm. Contrôle des aiguës par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/70 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé coloris divers. H 190 - L 280 - P 80 mm. 2,2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **209,00**

Transistors : SFT320, 2-SF1D9, SFT352, SFT353, 2-SFT321.



### RECTA - Récepteur FM à transistors

**FM.** 8 transistors. 4 gammes BE-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm et antennes télescopiques OC-FM incorporés. Prise pour antenne voiture commutée. Prise pour HPS avec coupure HP incorporée. Puissance 0,6 W, distorsion 4 %. HP 12 x 19 cm. Contrôle des aiguës par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/100 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé coloris divers. H 190 - L 280 - P 80 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **359,00**

Transistors : 3-SFT316, SFT353, SFT352, 2-SFT323, SFT358, SFT357.

## RIBET-DESJARDINS



### RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

**Côte d'Azur.** 9 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO commuté par touche. Antenne télescopique orientable. Prise antenne voiture commutée. HP 12-19 cm. Prise pour HPS avec coupure du HP incorporé. Contrôle automatique de fréquence en FM. Tonalité réglable par potentiomètre. Alimentation par 3 piles 4,5 V. Coffret bois gainé avec décor métal et plastique. H 200 - L 280 - P 95 mm. 2,7 kg.

Prix T.L. en sus **399,00**

Prix T.T.C. **410,29**



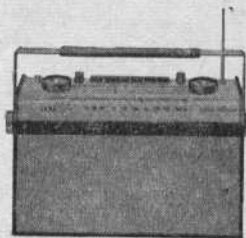
### RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

**Côte d'argent.** 10 transistors. 4 gammes BE-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO, commuté par touche. Antenne télescopique orientable. Prise antenne voiture commutée. HP 12-19 cm. Prise modulation. Indicateur d'accord AM lumineux. Contrôle automatique de fréquence en FM. Tonalité réglable par potentiomètre. Alimentation par 3 piles 4,5 V. Coffret bois gainé, décor métal. H 220 - L 310 - P 95 mm. 2,7 kg.

Prix T.L. en sus **499,00**

Prix T.T.C. **513,12**

## SABA



### SABA - Poste à transistors

**Trans Europa.** 12 transistors + 6 diodes et 2 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-

**FM.** Cadre ferrite 24 cm et antenne télescopique FM incorporés. Prise antenne FM 75 Ω. Prise antenne voiture commutée. Prises pour PU et modulation. Prise HPS, avec coupure HP incorporé. Puissance 2,8 W, distorsion 10 %. HP 10,5-19 cm. Contrôle automatique de fréquence commutable. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Débit 20/300 mA suivant réglage de la puissance sonore ou 6/12 V par batterie voiture. Coffret moulé. H 190 - L 292 - P 94 mm, 3,6 kg. Prix piles non comprises.

Prix T.L. en sus **750,00**

Prix T.T.C. **771,22**

Transistors : AF106, 4-AF125, 2-AF126, OC70/71, AC122gr, AC122ge, 2-AC117. Diodes : AA119, BA102, 4-AA116. Redresseurs : 9400/1W, E375C5.

### SABA - Poste à transistors

**Trans Europa II.** 10 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutée. Puissance 1,8 W. Tonalité réglable. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Débit moyen 80 mA. Coffret moulé gris foncé, décor métal. H 173 - L 255 - P 67 mm. 2,6 kg avec piles.

Prix T.L. en sus **600,00**

Prix T.T.C. **616,98**

Transistors : 2-AF106, 2-AF125, 2-AF126, AC122gr, AC122ge, 2-AC117. Diodes : AA119, BA102, 3-AA116.

## SANYO



### SANYO - Poste à transistors

**6 LP 38.** 6 transistors + 1 diode et 1 thermistor. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite et antenne télescopique incorporés. Prise antenne. Circuit super hétérodyne. HP 7 cm. Push-pull 0,25 W. Prise pour écouteur. Alimentation par 3 piles 1,5 V, débit 13 à 90 mA. Coffret moulé coloris divers avec cache HP métallique. H 82 - L 166 - P 380 mm. Fourni avec étui cuir, écouteur et antenne supplémentaire.

Prix T.L. en sus **198,00**

Prix T.T.C. **203,60**



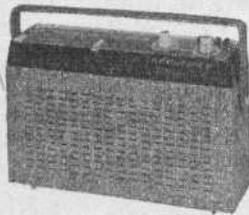
### SANYO - Poste à transistors

**Cadnica AFT60/FM.** 9 transistors + 1 diode, 2 thermistors et 1 redresseur. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite et antenne télescopique orientable incorporés. Prise pour antenne voiture. HP 8 cm. Push-pull. Prise pour écouteur. Tonalité réglable. Alimentation par batteries 1,25 V au cadmium-nickel directement rechargeables sur secteur 110/220 V. Coffret gainé granulé coloris divers. H 100 - L 177 - P 40 mm. Fourni avec sacoche cuir, écouteur, batteries et fil de raccordement pour recharge.

Prix T.L. en sus **435,00**

Prix T.T.C. **447,31**

# SCHNEIDER

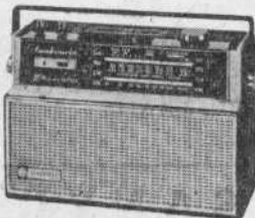


SCHNEIDER - Poste à transistors

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

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

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



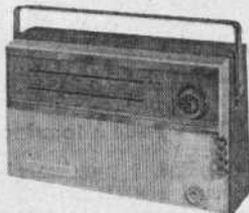
SCHNEIDER - Poste à transistors

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

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

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

# SERRET

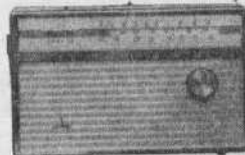


SERRET - Poste à transistors

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

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

# SIEMENS



SIEMENS - Poste à transistors

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

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

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



SIEMENS - Poste à transistors

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

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

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

# SONNECLAIR



SONNECLAIR - Poste à transistors

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

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

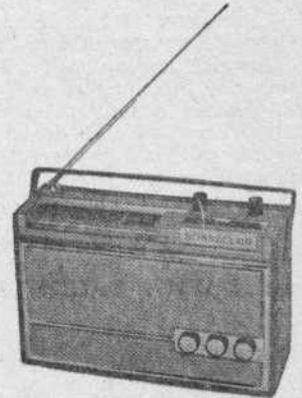
Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT353, 2-SFT 323.

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

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

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

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



SONNECLAIR - Poste à transistors

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

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

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

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

# SONOLOR



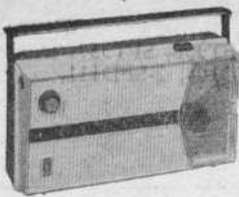
SONOLOR - Poste à transistors

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

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

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

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



**SONOLOR - Poste à transistors**

**Super Jet.** 6 transistors + diode. 2 gammes. PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne voiture. Puissance 0,20 W. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/35 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique gris anthracite, rouge, bleu. H 140 - L 260 - P 70 mm, 1,2 kg.

Prix T.L. en sus 145,00  
Prix T.T.C. 149,10

Pile 4,5 V, type poche 62x22x66 cm, pièce 0,97.

Transistors : SFT 307, 2-SFT306, SFT352, 2-SFT321.

## SONORA



**SONORA - Poste à transistors**

**M3-722.** 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm et antenne télescopique OC incorporés. Indicateurs visuels d'accord et d'usure des piles. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,6 W, distorsion 10 %. HP 12 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 12/90 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique noir ou gris. H 165 - L 265 - P 70 mm. 2,1 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus 309,00  
Prix T.T.C. 317,74

Transistors : 1-AF116, 2-AF117, 2OC75, 2-OC74.

Diodes : 1N60, OA92.



**SONORA - Poste à transistors**

**FM387.** 10 transistors + 8 germaniums. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre double ferrite OC-PO-GO. Antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture commutable. Prises PU et magnétophone commutées par touche. Prise pour écouteur ou HPS avec commutation du HP incorporé. Puissance 1,5 W. HP 13-18 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètre. Contrôle automatique de fréquence en FM commutable par touche. Indicateur visuel d'accord et de charge de piles commutables par touche. Stabilisation contre les variations de température. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Prise pour

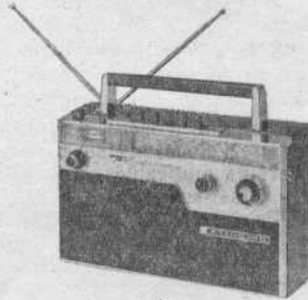
alimentation extérieure 9V. Coffret gainage souple bordeaux façade métal chromé. H 215 - L 320 - P 100 mm.

Prix T.L. en sus 680,00

Prix T.T.C. 699,23

Transistors : AF106, AF125, 3-AF117, TF65, AC151, 2-AC121, OC602. Diodes : 1S48, 4-OA150, 3-AA112.

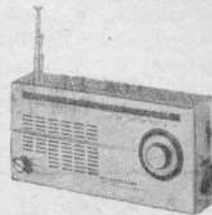
## STANDARD



**STANDARD - Poste à transistors**

**SR-N 512 FL.** 14 transistors + diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite OC-PO-GO 18 cm. Antenne télescopique dipôle OC-FM. Prise antenne voiture commutable. Puissance 0,50 W. 2 HP : 10 et 5 cm. Indicateur visuel d'accord. Contrôle automatique de fréquence en FM commutable. Tonalité réglable. Prises HPS et écouteur. Prise modulation. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique H. 222 - L 285 - P 120 mm. 2,7 kg avec piles. Prix avec housse et écouteurs.

Prix T.L. en sus 900,00  
Prix T.T.C. 925,00



**STANDARD - Poste à transistors**

**SR-H115 L.** 7 transistors + 1 diode. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO 16 cm. Antenne télescopique OC. Indicateur visuel d'accord. Puissance 0,25 W. HP 8 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique. H 102 - L 210 - P 45 mm. 0,870 kg avec piles. Prix avec housse et écouteur.

Prix T.L. en sus 290,00  
Prix T.T.C. 298,00

Transistors : 2SA103, 2-2SA101, 2-2SB171, 2-2SB172. Diode : OA70.

## TELEFUNKEN



**TELEFUNKEN - Poste pendule à transistors**

**Ticcolo 3561.** 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. Prise pour antenne extérieure. Cadre linéaire. HP 57 mm. Push-pull 0,15 W. Prise pour écouteurs ou HPS. Alimentation par 4 piles

1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Pendule incorporée antichoc, antimagnétique, aiguilles phosphorescentes, aiguille des secondes, mouvement 24 heures, commutation marche-arrêt automatique. Coffret polystyrène anti-choc anthracite ou gris. H 78 - L 137 - P. 37 mm. 0,33 kg sans piles. Prix piles non comprises.

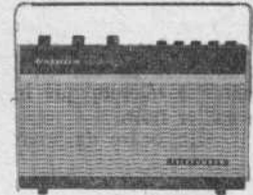
Prix T.L. en sus 345,00

Prix T.T.C. 355,00

Pile 1,5 V, type torche Ø 14x50 mm, p. TTC 0,62. Sacoche cuir, cadran, pendule, réglage apparents 25,00 T.T.C. 25,70

Transistors : AF105A, 2-AF105, AC122, 2-

AC131, 2-OA174.



**TELEFUNKEN - Poste à transistors**

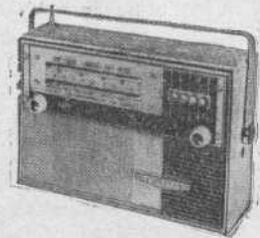
**Bajazzo Sport 3591.** 9 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Antenne télescopique OC-FM incorporée. Prise pour antenne extérieure MA. Prise pour antenne voiture commutée. Prise pour modulation, pour écouteur et HPS. Puissance 1 W sur piles et 2,3 W sur batterie. HP 7-13 cm. Contrôle de tonalité. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret polystyrène gainé brun ou blanc. H 280 - L 175 - P 85 mm. 1,8 kg.

Prix T.L. en sus 645,00

Prix T.T.C. 663,25

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

## TERAFUNK



**TERAFUNK - Poste à transistors**

**Lux. I.** 7 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne extérieure et antenne voiture commutée. 2 HP : 12-19 et 5 cm. Puissance 0,5 W, distorsion 2 %. Prise HPS ou écouteur, avec coupure du HP incorporé. Contrôle de tonalité graves et aiguës par touche. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 17/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, coloris divers. H 195 - L 290 - P 90 mm. 2 kg.

Prix T.L. en sus 259,00

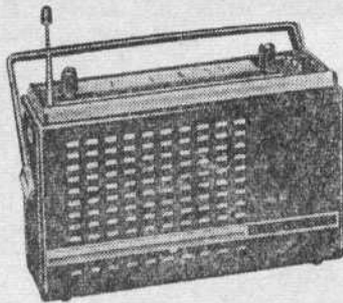
Prix T.T.C. 266,32

**Lux II.** Même modèle. 3 gammes OC (5,9-15,8 Mc/s)-PO-GO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. en sus 295,00

Prix T.T.C. 303,34

# TERAL



**TERAL - Poste à transistors**

Ascot III récepteur portable et auto, en pièces détachées montage mécanique fait - 3 gammes d'ondes, 7 transistors en Kit en pièces détachées avec antenne télescopique incorporée et coffret façon sellier noir.

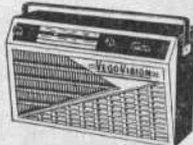
En ordre de marche **249,00**



**TERAL - Poste à transistors**

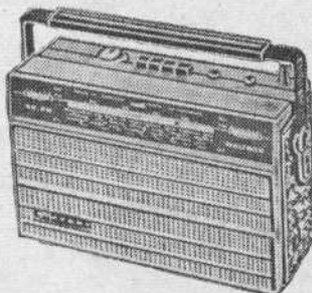
Intercontinent « S. Meter » (Œil magique breveté S.G.D.G.) - Appareil exceptionnel répondant aux exigences de réception dans toutes les régions du monde - 8 transistors et 2 diodes - 5 gammes d'ondes : 3 OC, PO, GO - Antenne télescopique - Fonctionnement sur voiture avec bobinages spéciaux - Commutateur Local Distance - Réglage de la tonalité - HP 15/17 cm - Prises HPS et PU - Cadran double éclairé - Alimentation par 6 piles 1,5 volt - Dim. : 300 × 195 × 95 mm - Poids : 2,855 kg.

Prix, en ordre de marche **278,00**



**TERAL - Poste à transistors**

Teral Postes PO - GO de grand luxe - Postes PO-GO avec 2 gammes OC provenant de la plus grande marque fabriquant des postes transistors à partir de ..... **108,00**



**TERAL - Poste à transistors**

Teral VI FM 10 transistors et 3 diodes - 3 gammes d'ondes : PO-GO-FM - Fonctionnement sur voiture - Indicateur visuel S/Matic -

Antenne télescopique - HP 12/19 cm - Prise écouteur et HP extérieur - Prise pick-up - Alimentation 9 volts par 6 piles 1,5 volt - Dim. : 285 × 175 × 90 mm - Poids : 2,350 kg. Prix, en ordre de marche **278,00**

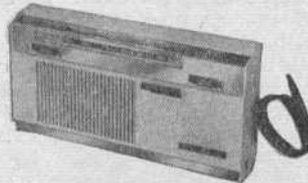


**TERAL - Poste à transistors**

Teraltone petit récepteur de poche (95 × 65 × 25 mm) - 2 gammes d'ondes, 6 transistors + 1 thermistor et 2 diodes - Haut-parleur diam. 60 mm - Parfaite musicalité - Fourni avec sa gaine cuir - Bras amovible.

Prix, en ordre de marche **149,00**

# TEVEA

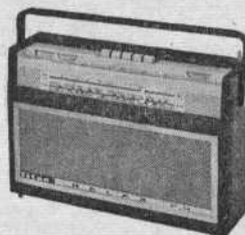


**TEVEA - Poste à transistors**

TR2. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Prise antenne voiture commutée. Prise HPS. Puissance 0,3 W. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé ou plastique. H 140 - L 270 - P 60 mm, 1,3 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **192,60**  
Prix T.T.C. **198,00**

# TITAN



**TITAN - Poste à transistors**

Relax FM. 9 transistors + 5 diodes. 4 gammes BE-PO-GO-FM. Cadre ferrite 17 cm, antennes télescopiques OC-FM incorporées. Prise pour antenne voiture commutée, prise pour antenne FM 300 Ω, prise pour HPS avec coupure HP incorporé. Puissance 0,6 W, distorsion 8 %. HP 12×19 cm. Contrôle des aiguës par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 12/80 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé gainé tissu plastique vert, rouge ou noir. H 180 - L 280 - P 75 mm. 2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **423,00**  
Prix T.T.C. **434,97**

Relax FM luxe. Même modèle. Coffret gainé noir.

Prix T.L. en sus **463,00**

Prix T.T.C. **476,00**

Transistors : 2-SFT323, SFT352, SFT353, 3-SFT316, SFT358, SFT357. Diodes : OA110, SFD107, SFD108, 2-SFD111.

# ZENITH



**ZENITH - Poste à transistors**

Royal 790YK. 8 transistors + germanium. gammes GO-PO-OC (bande maritime). 3 cadres ferrites avec système de relevé d'azimuth. Vu-mètre indiquant la bonne orientation de l'antenne par rapport à la station. Vernier de réglage. Possibilité d'adjonction d'un oscillateur pour réception graphie. Contrôle automatique de sensibilité commutable en position NAV. HP 12 cm. Alnico 5. Push pull 0,5 W. Taux de distorsion 2 %. Prise pour écouteurs. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 12/125 mA suivant réglage de la puissance sonore. Indicateur visuel d'usure des piles. Cadran lumineux. Coffret gainé cuir façon sellier. H 190 - L 230 - P 105 mm. 2,5 kg. avec piles. Prix piles non comprises.

Prix T.L. en sus **950,00**  
Prix T.T.C. **976,80**

Pile 1,5 type radio, pièce **0,96**. T.T.C. **0,99**. Ecouteur individuel TL en sus **25**. T.T.C. **25,70**. Transistors : 2N370, 2-2N1327, 2-2N1520, 2N407, 2-3517.



**ZENITH - Poste à transistors**

Royal 2000. 11 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM (86-108 Mc/s). HF accordé en AM et FM. Cadran circulaire double. Cadre ferrite 25 cm PO-GO. Antenne télescopique double FM orientable. Prise antenne extérieure. HP 12-19 Alnico 5 magnét. Push pull 0,5 W. Taux de distorsion 1 %. Prise pour écouteur ou HPS, avec coupure du HF incorporé. Prise pour sortie ligne. Contrôle automatique de fréquence. Alimentation par 8 piles 1,5 V, débit 15/200 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé cuir, parties métalliques en inoxydable. H 260 - L 295 - P 130 mm. 6 kg.

Prix T.L. en sus **1.490,00**  
Prix T.T.C. **1.534,70**

\* Pile 1,5 V, type radio, Ø 25 × 50 mm, pièce **0,82**.

Ecouteur individuel TL en sus .. **25,00**  
Prix T.T.C. **25,70**

Transistors : 121-46, 2-121-47, 121-61, 121-134, 121-135, 121-136, 121-137, 121-138, 121-139, 121-148.