

LE HAUT-PARLEUR

NUMÉRO
SPÉCIAL
★ 132 PAGES

RADIO et TÉLÉVISION

TOUS LES
NOUVEAUX
RÉCEPTEURS
DE LA
SAISON 1963

AVEC LEURS CARACTÉRISTIQUES ET LEURS PRIX

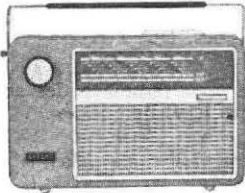
460 francs marocains

4^{NF}

CARACTÉRISTIQUES

DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS PORTATIFS A TRANSISTORS

AKKORD



AKKORD - Poste à transistors

Kessy Lux. 9 transistors + 3 germaniums et 1 cellule stabilisatrice. 3 gammes FM (87-100 Mc/s) - PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture. Prise pour PU et magnétophone. HP 10 cm. Inverseur musique-parole, par touche. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Stabilisateur de circuit compensant l'usure des piles. Coffret bois gainé simili cuir. H 166 - L 270 - P 77 mm, 2,1 kg sans piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 503,87 NF.

Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, 2-OC71, 2-OC74, 2-OA79, OA70, E25C5.

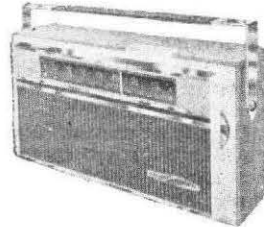
Pinguin U62 de Luxe. 9 transistors + 4 germaniums et 2 cellules stabilisatrices. 4 gammes FM (87-100 Mc/s) - OC-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique double FM. Prises antenne voiture et antenne extérieure. Syntonisation FM automatique par touche (contrôle automatique de fréquence). Prise pour PU et magnétophone. HP 6,5-25 cm. 2 réglages de tonalité graves et aiguës par molettes. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Stabilisateur de circuit compensant l'usure des piles. Coffret bois gainé simili cuir. H 200 - L 310 - P 115 mm, 3 kg sans piles. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 678,68 NF.

Transistors : 2-OC615, OC614, AF105A, AF105, 2-OC604, 2-AC106, 2-OA172, OA90, BA101, E25C25, E25C5.

AMPLIVISION

T63 Super Luxe. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique. Prise pour antenne voiture. HP 13



AMPLIVISION - Poste à transistors

cm. Push-pull 0,45 W. Prise pour casque. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique bleu, noir, rouge ou gris. H 180 - L 305 - P 80 mm, 2,300 kg.

Prix T.T.C. 307,46 NF

Transistors : 2-AF117, AF116, OC70, OC71, 2-OC74, germaniums OA92, OA74.

AMPLIX



AMPLIX - Poste à transistors

Harlem. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre à air 25 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 13 cm. Puissance 0,25 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé 2 tons, double cadran. H 165 - L 280 - P 83 mm, 1,9 kg avec piles.

Prix T.T.C. 242,05 NF.

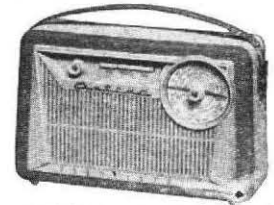
Hélios. Même modèle. 3 gammes, OC (19 à 51 m) - PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Hélios Export. Même modèle 4 gammes OC1 (11,5 à 23 m) - OC2 (23 à 65 m) - OC3 (63 à 165 m) - PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 272,95 NF.

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

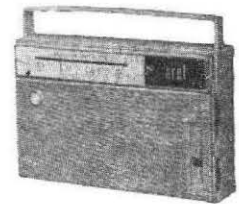
ANTENA



ANTENA - Poste à transistors

Transauto OC 5612. 6 transistors + diode. 4 gammes OC1-OC2-OC3 (13 à 150 m) - PO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO 20 cm. Antenne télescopique OC. Prise pour antenne voiture commutée. HP 10 cm. Push-pull 0,5 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. débit 20 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons, coloris divers. H 165 - L 250 - P 80 mm, 2 kg. Prix piles comprises. ● Prix non fixé.

AREL

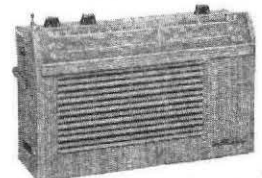


AREL - Poste à transistors

PP8. 6 transistors + germanium. 2 gammes PG-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.T.C. 163,50 NF

Housse de transport. 14,80 T.T.C. 15,22 NF
Transistors : 2-SFT323 bleu, SFT351, SFT319 bleu, SFT 319 vert, germanium SFD107.



AREL - Poste à transistors

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.

Les insertions entièrement gratuites pour les fabricants ont été établies sous la forme la plus objective, sans interven-

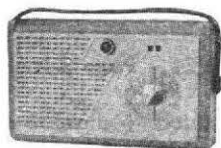
tion préférentielle ni considération publicitaire. Nous regrettons les omissions involontaires résultant de contre-temps indépendant de notre volonté, ou, même de négligence de la part de quelques constructeurs, toutes précautions ayant été prises en temps utile pour avertir les firmes intéressées.

PPI Compact, 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 26 cm. Prise antenne voiture. Antenne télescopique. HP 12 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour HPS ou écouteur et sortie pour haute fidélité. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/120 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique. H 180 - L 280 - P 90, 3 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 339,34 NF

Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT151, SFT153, 2-SFT121, germaniums SFD112, SFD107.

ARESO



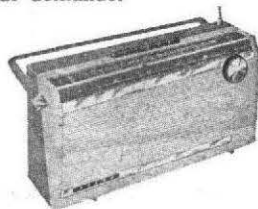
ARESO - Poste à transistors

Ambiance, 5 transistors dont 2 drifts + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 12 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 140 - L 225 - P 78 mm, 1,4 kg.

Transistors : 2-SFT320, 2-SFT322, SFT353, germanium.

Ambiance Export. Même modèle OC-PO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

● Prix sur demande.

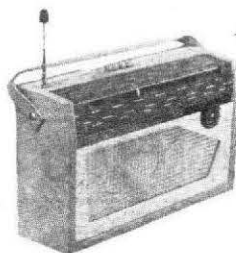


ARESCO - Poste à transistors

Univers, 7 transistors. 5 gammes, OC1 (13,33 à 32,8 m)-OC2 (31,7 à 71,4 m)-OC3 (68,3 à 178,5 m)-PO-GO. Clavier 6 touches. HP 12,7 cm. Puissance 0,40 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé et façade plastique. H 200 - L 290 - P 95 mm, 2,4 kg.

● Prix sur demande.

Transistors : 354, 319 bleu, 319 vert, 2-152, 2-322.



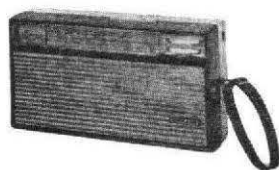
ARESCO - Poste à transistors

Lunik 33, 7 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrocube PO-GO de 20 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutée. HP 12,7 cm. Push-pull 0,3 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé, façade moulée, coloris divers. H 150 - L 240 - P 85 mm, 1,9 kg.

● Prix sur demande.

Transistors : 317, 319 bleu, 319 vert, 2-322, 2-352.

ARPHONE



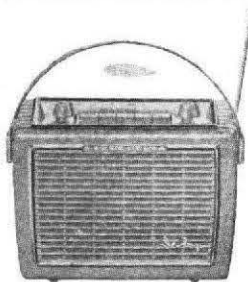
ARPHONE - Poste à transistors

RT100, 6 transistors + 1 germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont une pré-réglée sur Europe 1. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,35 W. Correction de température par thermistance. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret plastique 2 tons blanc et vert ou blanc et rouge. H 128 - L 244 - P 64 mm.

Prix T.T.C. 256,04 NF

Transistors : SFT108, SFT107, SFT106, SFT152, 2-SFT122, germanium SFD107.

BLAUPUNKT



BLAUPUNKT - Poste à transistors

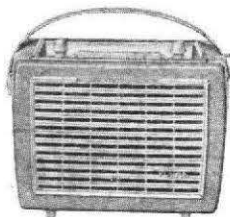
Derby, 10 transistors + 4 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches dont 1 marche/arrêt. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique OC/FM orientable. Prise pour antenne voiture. Prise PU. HP 10 cm. Push-pull 1 W. Prises pour écouteur et magnétophone. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore. Possibilité d'adjonction support voiture avec commutation pour HP voiture, antenne voiture et batterie 6/12 V. Coffret gainé, grille plastique. H 200 - L 270 - P 88 mm. 2,500 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 670,00 NF

Housse de transport T.T.C. 19,00 NF

Support voiture T.T.C. 88,00 NF

Transistors : 2-OC615, OC614, 2-AF105, 3-OC75, 2-OC74.



BLAUPUNKT - Poste à transistors

Nixe, 9 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches dont 1 marche/arrêt. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique OC orientable. Prise pour antenne voiture. Prise PU. HP 10 cm. Push-pull 1 W. Prises pour écouteur et magnétophone. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore. Possibilité d'adjonction sup-

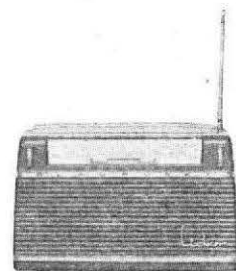
port voiture avec commutation pour HP voiture, antenne voiture et batterie 6-12 V. Coffret gainé, grille plastique. H 200 - L 270 - P 88 mm, 2,500 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 465,15 NF

Housse de transport T.T.C. 19,00 NF

Support voiture T.T.C. 88,00 NF

Transistors : 2-AF115, 3-OC75, 2-OC74, 2-117.



BLAUPUNKT - Poste à transistors

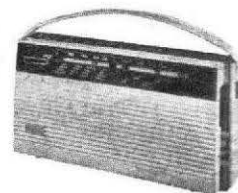
Lido, 9 transistors + 3 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM orientable. Prise pour antenne voiture. Prises écouteur et magnétophone. HP 10 cm. Push-pull 1 W. Réglage de tonalité grave-aiguë. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret plastique anthracite, rouge ou vert. H 157 - L 238 - P 75 mm, 1,500 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 498,00 NF

Housse de transport T.T.C. 17,48 NF

Transistors : OC170, 2-OC45, 2-OC71, 2-OC74, 2-OC79.

BRANDT



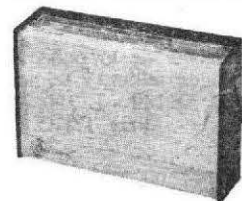
BRANDT - Poste à transistors

922P, 7 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 16 cm. Prise pour antenne voiture commutée par touche. HP 11 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé bleu, rouge, porc ou gris. H 140 - L 220 - P 70 mm. 1,420 kg. Prix piles comprises.

● Prix T.L. et port compris .. 204,63 NF

Transistors : SFT317, 2-SFT307, 2-SFT353,

CLARVILLE



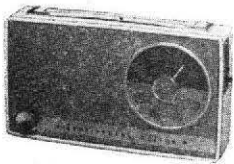
CLARVILLE - Poste à transistors

PP2, 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 13 cm. Push-pull 0,45 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons. H 182 - L 281 - P 73 mm, 1,8 kg.

Prix T.T.C. 256,05 NF

Transistors : SFT320, 2-SFT319, 2-SFT151, 2-SFT121, germaniums SFD112, SFD107.

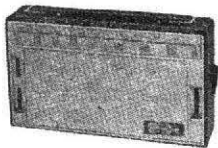
CONTINENTAL EDISON



CONTINENTAL EDISON
Poste à transistors

TR166. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite étoilée de 200 mm. Prise antenne voiture autocommutée. HP 10 cm. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 1 pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé 4 teintes : noir, bordeaux, gris ou façon porc. H 133 - L 235 - P 55 mm.

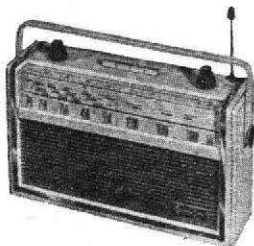
Prix T.T.C. 199,49 NF



CONTINENTAL EDISON
Poste à transistors

TR167. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. 4 positions : 2, écoute cadre, 2, écoute antenne. Cadre ferrite étoilée de 200 mm. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Prise pour écouteurs. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé façon sellier, trois teintes : noir, vert ou havane. Façade métal chromé. H 130 - L 235 - P 48 mm.

Prix T.T.C. 249,87 NF

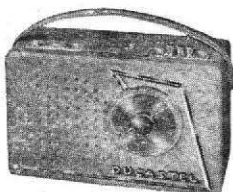


CONTINENTAL EDISON
Poste à transistors

TR177. 7 transistors + 2 germaniums, 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite étoilée 200 mm pour les PO-GO. Antenne télescopique OC incorporée. Prise antenne voiture commutée. 2 HP 13 et 7 cm. Commutateur « Local Distant ». Prise pour écouteurs. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé, façon sellier, 2 teintes : noir ou gris façon tweed. H 180 - L 300 - P 90 mm.

Prix T.T.C. 368,12 NF

DUCASTEL



DUCASTEL - Poste à transistors

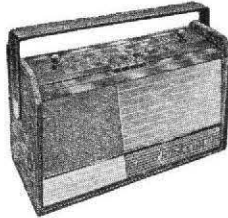
Chanteclair. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches, dont arrêt. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP. 12 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 8/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé. H 150 - L 230 - P 90 mm, 1,6 kg, avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 215,94 NF

Chanteclair. Même modèle 3 gammes OC-PO-GO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 236,51 NF

Transistors : 2-SFT107, SFT106, SFT152, SFT122, D106.

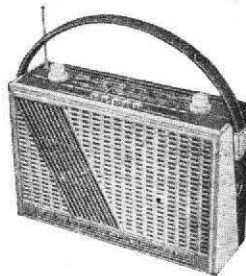


DUCASTEL - Poste à transistors

Sunday. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont 1 commutation antenne cadre. Cadre ferrite 17 cm. Prise antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit 8 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons avec façade métallique. H 150 - L 265 - P 85 mm, 1,8 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 251,95 NF

Antenne voiture. 25,00 NF T.T.C. 25,71 NF
Transistors : SFT107, 2-OC45, OC70, OC71, 2-OC72.



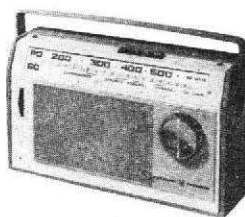
DUCASTEL - Poste à transistors

Senior. 7 transistors dont 1 drift + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferroxcube 20 cm. fractionné 3D3. Antenne télescopique. Prise pour antenne voiture. HP 12-19 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour HPS. Protection de l'étage de puissance contre les variations de température par thermistance. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons, avec poignée détachable. H 185 - L 280 - P 85 mm, 2,3 kg.

Prix T.T.C. 348,60 NF

Transistors : 317, 107, 106, 152, 153, 2-123, 2 germaniums 112.

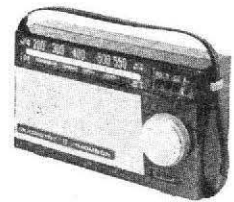
DUCRETET-THOMSON



DUCRETET - Poste à transistors

RT332. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 10 cm. Push-pull 0,50 W. Prise pour écouteur ou HPS avec mise hors circuit du HP incorporé. Compensation automatique de température par thermistance. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret bois gainé. H 162 - L 275 - P 85 mm, 1,9 kg.

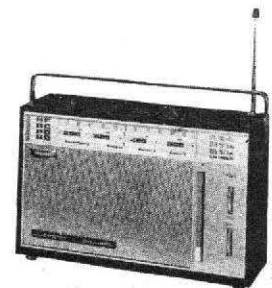
Prix T.T.C. 272,50 NF



DUCRETET - Poste à transistors

RT331. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont une arrêt. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 9 cm. Push-pull 0,30 W. Prise pour écouteur au HPS avec mise hors circuit du HP incorporé. Compensation automatique de température par double thermistance. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène 2 tons, grille or. H 131 - L 227 - P 63 mm, 1,2 kg.

Prix T.T.C. 200,52 NF

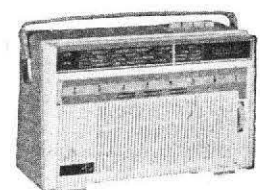


DUCRETET - Poste à transistors

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 non fixé.

GRAMMONT



GRAMMONT - Poste à transistors

Infant III. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Tonalité réglable. Cadre à air. Prise pour antenne voiture commutable. HP 12 cm. Push-pull 0,325

W. Contrôle automatique de volume. Prise HPS par jack à coupure. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 25 mA à puissance moyenne. Coffret gainé plastique. H 175 - L 285 - P 90 mm, 2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 262,22 NF

Infant III. Livré avec sa housse de transport. Prix T.T.C. 276,61 NF

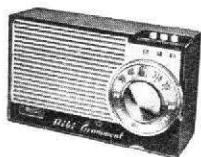
Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT352, SFT353, 2-SFT323, germaniums : SFD107, SFD112.

Bambin. Même modèle 3 gammes OC-PO-GO. Cadre à air OC incorporé. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 293,07 NF

Bambin. Livré avec sa housse de transport. Prix T.T.C. 307,46 NF

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

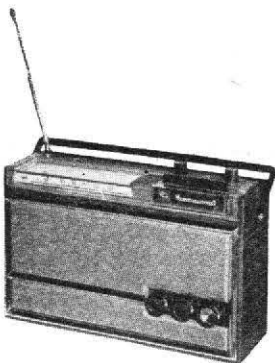


GRAMMONT - Poste à transistors

Bébé Grammont. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite de 14 cm. Cadran à loupe. MF 455 kc/s. HP 7 cm. Push-pull 0,2 W. Prise HPS ou écouteur. Contre-réaction. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit 25 mA à puissance moyenne. Coffret polystyrène choc 3 tons, coloris divers. H 95 - L 155 - P 45 mm, 0,60 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 221,08 NF

Transistors : SFT108, 2-SFT107, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD.106W.

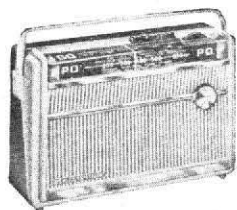


GRAMMONT - Poste à transistors

Harmonie AM/FM. 9 transistors + 8 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO 23 cm. Antenne télescopique orientable. Prise antenne voiture commutée. HP 17 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS ou écouteur. 2 réglages de tonalité graves et aiguës. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 8 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore 25 à 150 mA. Coffret gainé plastique. H 220 - L 340 - P 110 mm. 3 kg. ● Prix non fixé.

Transistors : AF115, 4-AF114, 2-SFT353, 2-SFT125.

GRANDIN

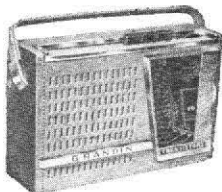


GRANDIN - Poste à transistors

712. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 12 cm. Push-pull 0,26 W. Prise pour écouteur. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons. H 175 - L 260 - P 87 mm, 1,620 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 249,90 NF

Transistors : 39T1, 2-38T1, 2-990-T1, 2-941T1, germaniums 46T1, 40T1.

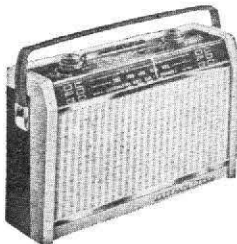


GRANDIN - Poste à transistors

714. 7 transistors + diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 12 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour écouteur. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé cuir façon pécarri. H 155 - L 225 - P 80 mm, 1,760 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 296,15 NF

Transistors : 39T1, 2-38T1, 990T1, 965T1, 2-941-T1, germaniums 46T1, 40T1.



GRANDIN - Poste à transistors

721. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes BE (41-49 m)-PO-GO. Clavier 5 touches dont arrêt-marche. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne OC incorporée. Prise antenne voiture. Cadran horizontal deux faces. HP 9-12 cm. Puissance 0,5 W. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Prise pour écouteur avec mise hors circuit du HP du récepteur. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V en boîtier étanche, débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois moulé gainé. H 200 - L 290 - P 90 mm, 2,2 kg avec pile. Prix pile comprise.

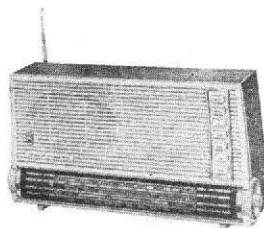
Prix T.T.C. 357,85 NF

Ecouteur en étui plastique. 20,00 NF

T.T.C. 20,57 NF

Transistors : SFT17, 2-SFT107, 2-SFT153, 2-SFT123, germaniums : SFT110, SFD106.

GRUNDIG



GRUNDIG - Poste à transistors

Transonette 99. 9 transistors + 7 diodes. 4 gammes OC - PO - GO - FM. Clavier 7 touches. Cadre ferrite incorporé. Antenne té-

lescopique. Prises pour PU et antenne extérieure. HP 10-15 cm. Push-pull 1W. Réglage continu de tonalité et 2 positions parole/musique prédéterminées par touche clavier. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret acajou. H 180 - L 340 - P 100 mm, 3 kg. Prix sans piles.

Prix T.T.C. 637,55 NF

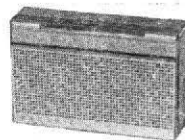
Bloc-secteur pour alimentation 110/220 V.

T.T.C. 91,52 NF

Housse de transport. 45,00 NF

T.T.C. 46,27 NF

Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, 2-OC75, 2-OC74, germaniums : 2-OA90, SFD 107, 2-OA174, 2-E25C.



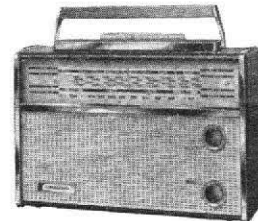
GRUNDIG - Poste à transistors

Micro-Boy 202. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. HP incorporé. Push-pull. Prise HPS ou écouteur. Alimentation par 3 piles 1,5 V. Coffret plastique H 81 - L 125 - P 33 mm, 0,360 kg. Prix sans piles.

Prix T.T.C. 231,37 NF

Housse pour transport. 17,00 NF

T.T.C. 17,48 NF



GRUNDIG - Poste à transistors

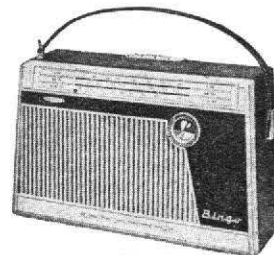
Yacht Boy 202N. 14 transistors + 11 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique. Clavier 6 touches. Stabilisateur automatique en FM. Suppression automatique du souffle. Prises pour antennes AM-FM, PU, magnétophone. HP incorporé. Push-pull 1,5 W. Prise HPS ou écouteur. 2 réglages continus de tonalité. Alimentation mixte : par bloc secteur 110/220 V incorporé, ou par 6 piles 1,5 V. Coffret gainé. H 200 - L 320 - P 110 mm. Prix sans piles.

Prix T.T.C. 863,77 NF

Yacht Boy 202. Même modèle. 11 transistors + 10 diodes. Sans bloc secteur incorporé. Autres caractéristiques identiques. Prix sans piles.

Prix T.T.C. 771,22 NF

KORTING



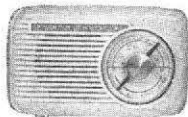
KORTING - Poste à transistors

Bingo 23040. 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Antenne télescopique FM. Prise pour

antenne voiture. HP incorporé. Push-pull 1 W. Prise HPS ou écouteur. Tonalité 2 positions. Stabilisation de l'étage amplificateur contre les variations de température. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret polystyrène anti-choc noir ou gris H 175 - L 278 - P 107 mm, 3,4 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 509,00 NF
Transistors : 2-OC615, 3-AF105, OC602, AC122, 2-AC117, 2-OA112/OA79, 3-IN60.

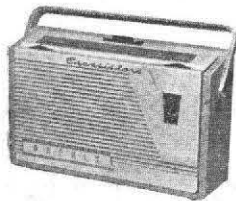
LAVALETTE-PHENIX



LAVALETTE-PHENIX
Poste à transistors

Bambino. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO commutées par boutons-poussoirs. Cadre ferrite de 12,5 cm. 2 étages MF. HP 7 cm. Push-pull classe B 0,185 W. Câblage par circuits imprimés. Prise HPS ou écouteur. Alimentation par pile 9 V. Coffret polystyrène choc ivoire, gris, corail ou bicolore H 90 - L 144 - P 47 mm, 0,5 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 138,82 NF.
Housse plastique 6 NF. » T.T.C. 6,17 NF.



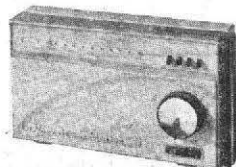
LAVALETTE-PHENIX
Poste à transistors

Constellation. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite de 23 cm. Cadran démultiplié. Prise coaxiale pour antenne voiture, avec circuits d'accords indépendants, commutés par touches. 2 étages MF. HP 12 cm, 12 000 gauss. Push-pull classe B 0,45 W. Prise pour HPS ou écouteur. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé, façade moulée, gris ou ivoire. H 153 - L 242 P 70 mm.

Prix T.T.C. 204,65 NF.

Housse plastique 16 NF. » T.T.C. 16,45 NF.
Antenne voiture 24 NF. » T.T.C. 24,68 NF.
Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 965, 2-941, germanium.

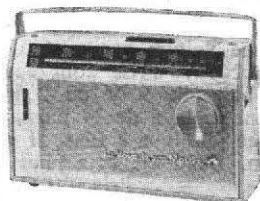
LA VOIX DE SON MAITRE



Poste à transistors

6T4. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches dont une arrêt. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 9 cm. Push-pull 0,30 W. Prise pour écouteur au HPS avec mise hors circuit du HP incorporé. Compensation automatique de température par double thermistance. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène 2 tons, grille or. H 131 - L 227 - P 63 mm, 1,2 kg

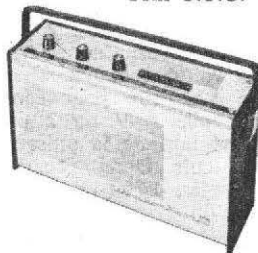
Prix T.T.C. 215,95 NF



LA VOIX DE SON MAITRE
Poste à transistors

6T5. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. HP 10 cm. Push-pull 0,50 W. Prise pour écouteur ou HPS avec mise hors circuit du HP incorporé. Compensation automatique de température par thermistance. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret bois gainé. H 162 - L 275 - P 85 mm, 1,9 kg.

Prix T.T.C. 272,50 NF

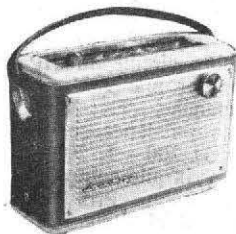


LA VOIX DE SON MAITRE
Poste à transistors

7T3. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO de 20 cm. Cadre ferrite OC de 20 cm. Prises antenne voiture et PU commutées par touches. HP 12-19-cm. Puissance 1 W. Tonalité réglable. Prise pour écouteur ou HPS avec mise hors de circuit du HH incorporé. Contre-réaction sélective. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé, façade moulée. H 200 - L 340 - P 199 mm, 2,5 kg sans piles.

Prix T.T.C. 349,62 NF

LEMOUZY



LEMOUZY - Poste à transistors

Sylvia 6. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Cadran horizontal. Prise antenne voiture. HP 13 cm. Push-pull 0,25 W. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Câblage par circuits imprimés. Coffret bois gainé 2 tons. H 160 - L 250 - P 90 mm, 1,7 kg.

Prix T.T.C. 251,94 NF.

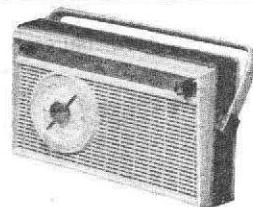


LEMOUZY - Poste à transistors

Troubadour 7. 7 transistors + 2 diodes, 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Antenne télescopique OC. HP 12-19 cm. Push-pull 0,25 W. Prise pour écouteur ou HPS. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Câblage par circuits imprimés. Coffret bois gainé 2 tons. H 180 - L 280 - P 90 mm, 1,9 kg.

Prix T.T.C. 323,92 NF.

LE REGIONAL

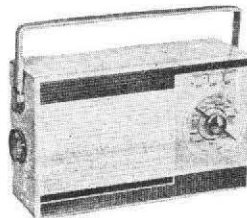


LE REGIONAL - Poste à transistors

26T. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Cadre ferrite 18 cm. Prise pour antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,45 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé pécarri bleu ou rouge. H 150 - L 260 - P 65 mm. Prix piles non compris.

Prix T.T.C. 131,62 NF.

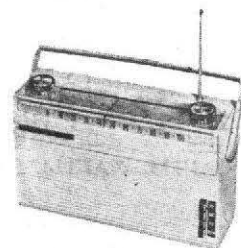
L'IMAGE PARLANTE



Normandie II. 6 transistors (dont 2 Drift) + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadran circulaire. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne voiture commutée. HP 12 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé plastique lavable, coloris divers. H 150 - L 280 - P 100 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 266,33 NF.

Transistors : 106, 107, 108, 2-322, 352, diodes D107, D112.



Bretagne. 7 transistors (dont 2 Drift) + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 23 cm. Antenne télescopique. Prise pour antenne voiture commutée. HP 12-19 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé plastique lavable, coloris divers. H 170 - L 260 - P 90 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 369,16 NF.

Transistors : 106, 107, 2-322, 2-351, AF115, diodes : D107, D112.

L. M. T.



L.M.T. - Poste à transistors

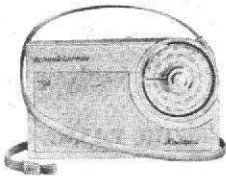
Touring T30 Automatique AM/FM. 9 transistors + 4 germaniums + 1 silicium + 1 diode Zener + 3 stabilisateurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches pour commutation gammes et antenne voiture. Cadre ferrite PO-GO. Antennes télescopiques OC et FM. Prise antenne voiture. Cadran glace. HP 13-18 cm. Puissance 1,8 W. Prise HPS. Prise écouteur. Prise PU. Prise magnétophone. Double réglage de tonalité graves et aiguës par 2 potentiomètres. Contrôle automatique de fréquence (A.F.C.) en FM. Commutations automatiques de l'antenne voiture, de la ligne HPS et de la batterie de la voiture par mise en place sur le support auto. Possibilité d'une antenne télescopique électrique. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit 20 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé 2 tons : anthracite, gris tourterelle, vert, sable ou corail, poignée amovible cuir naturel. H 203 - L 300 - P 100 mm, 3,5 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 718,78 NF

Support de fixation auto. 81,00 NF

T.T.C. 92,12 NF

Transistors : AF114, AF115, AF126, 2-AF127, 2-OC305, 2-OC74, germaniums OA70, 2-OA90, 4-OA79.

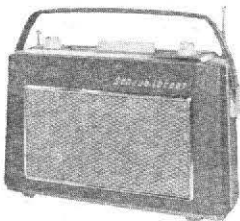


L.M.T. - Poste à transistors

Colibri AM-FM. 9 transistors + 3 germaniums, 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne boucle dans la poignée pour FM. HP 7 cm. Prise HPS ou écouteurs. Puissance 0,4 W. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret gainé 2 tons, citron, gris-tourterelle, corail H 97 - L 158 - P 43 mm, 0,5 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 410,30 NF

Transistors : AF124, AF125, 3-AF126, 2-OC71N, germaniums : OA90, 2-OA79.



L.M.T. - Poste à transistors

Week-end T30 AM/FM. 9 transistors + 4 germaniums. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. 2 antennes télescopiques FM.

Prise antenne auto commutée. HP 9-15 cm. Puissance 1 W. Double réglage de tonalité graves et aiguës par 2 potentiomètres. Alimentation par 4 piles de 1,5 V. Coffret gainé 2 tons, anthracite, gris-tourterelle, vert, sable. H 175 - L 270 - P 80 mm, 2 kg. Prix piles comprises.

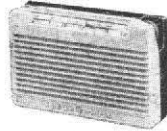
Prix T.T.C. 582,00 NF

Support auto spécial WET30 55,00 NF

T.T.C. 56,57 NF

Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, OC75, OC71, 2-OC74N, germaniums : 2-OA90, 2-OA79.

LOEWE-OPTA



LOEWE-OPTA - Poste à transistors

Luxy 5910. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre 13 cm. Clavier 2 touches. HP 6 cm. Push-pull 0,2 W. Prise pour HPS. Alimentation par pile de 9 V, débit 15 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène 3 tons : vert pâle, vert olive, rouge. H 70 - L 110 - P 30 mm, 0,29 kg.

Prix T.T.C. 204,63 NF

MAGNÉTIQUE-FRANCE



MAGNETIC FRANCE - Poste à transistors

Super Spoutnik FM. 12 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 13-19 cm Push-pull 0,35 W. Tonalité réglable. Alimentation par pile 9 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé plastique. H 210 - L 280-P 100 mm. 3,650 kg.

Prix T.T.C. 510,04 NF

MARTIAL

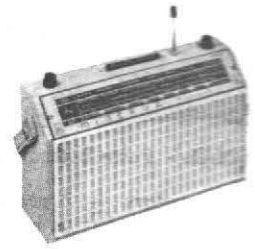
MARTIAL - Radio-électrophone à transistors

CT48, 8 transistors + 2 germaniums. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite PO-GO de 22 cm. Antenne télescopique. HP 21 cm. Puissance 1W. Tourne-disques 4 vitesses, platine Mélodyne. Tête de PU à 2 saphirs : microsillons et 78 tours. Contre réaction. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Valise garnie plastique 2 tons, couvercle amovible formant baffle HP, cordon 4 m. H 190 - L 380 - P 370 mm. 7,2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 593,27 NF

Transistors 1-OC170, 2-OC45, 2-OC71, 1-992, 2-OC72.

MINERVA



MINERVA - Poste à transistors

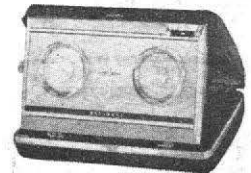
Minestor T627. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée par touche. Cadran horizontal. HP 10 cm. Push-pull 0,5 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure automatique du HP de l'appareil. Contre réaction. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 13/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé : bleu, gris ou pécarri, façade matière plastique. H 170 - L 278 - P 86 mm, 1,875 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 263,25 NF.

Minestor T627. OC. Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. 1,975 kg. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 286,90 NF.

NATIONAL

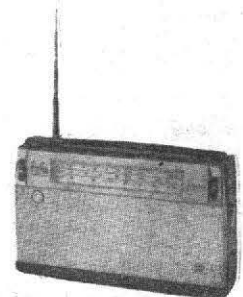


NATIONAL
Poste réveil à transistors

T93. 6 transistors + germanium. 1 gamme PO. Cadre ferrite incorporé. HP 5 cm. Push-pull 0,12 W. Prise pour écouteur. Réveil électrique synchrone. Alimentation par 2 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Boîtier gainé. H 83 - L 135 - P 34 mm, 0,352 kg.

● Prix non fixé.

Transistors : 3-2SA102, 2SB175, 2-2SB178, germanium OA90.

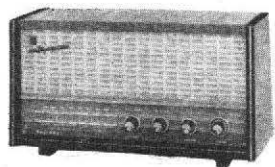


NATIONAL - Poste à transistors

T82L. 8 transistors + germaniums et redresseur. 3 gammes PO-GO-MF. Cadre ferrite incorporé. Antenne télescopique. HP 9 cm. Push-pull 0,28 W. Prise pour écouteur ou HPS. Tonalité 2 position. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique 2 tons. H 146 - L 285 - P 51 mm, 1,300 kg.

● Prix non fixé.

Transistors : 2-OC171, 2-OC170, OC71, OC75, 2-OC76, germaniums : 3-OA70, 2-OA79.

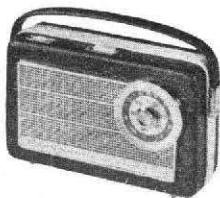


NATIONAL - Poste à transistors

GT 273H. 8 transistors + 2 germaniums. 2 gammes OC-PO. Cadre ferrite incorporé. HP 13 cm. Alimentation par 6 piles de 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois.

● Prix non fixé.

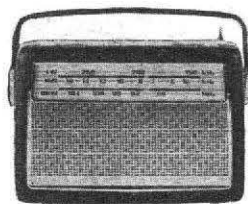
NORMENDE



NORDMENDE - Poste à transistors

Mambino. 5 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. HP 10 cm. Push-pull 1 W. Coffret gainé façon cuir bleu, noir ou blanc. H 140 - L 220 - P 63 mm. 1,200 kg.

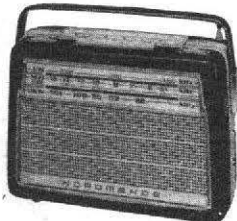
Prix T.T.C. 313,63 NF



NORDMENDE - Poste à transistors

Transista Export Spécial Voiture. 9 transistors + 3 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC-FM. Prise antenne voiture. 2 cadrans dont 1 linéaire pour utilisation voiture. HP incorporé. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé plastique lavable rouge, bleu, noir ou blanc. H 170 - L 240 - P 80 mm. 2,200 kg.

Prix T.T.C. 586,13 NF

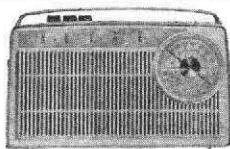


NORDMENDE - Poste à transistors

Transista de Luxe. 9 transistors + 3 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique. Prise antenne extérieure. HP 10 cm. Push-pull 1 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé plastique lavable vert, bleu, noir ou blanc. H 170 - L 240 - P 80 mm. 2,100 kg.

Prix T.T.C. 529,57 NF

NOVAK

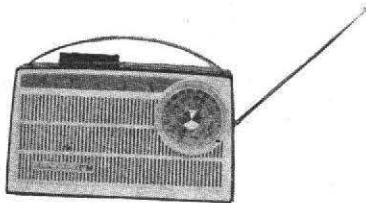


NOVAK - Poste à transistors

713. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite de 15 cm. HP 10-15 cm. Push-pull 0,34 W. Tonalité 2 positions par touche. Alimentation par pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique 4 coloris : jaune, rouge, bleu ou gris. H 150 - L 250 - P 50 mm, 1,080 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 241,65 NF

Transistors : SFT108, 2-SFT-107, SFT-152, 2-SFT122, 2 germaniums.



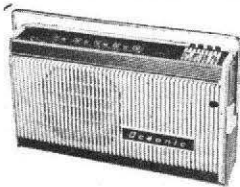
NOVAK - Poste à transistors

913 AM-FM. 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 4 touches. Cadre ferrite PO-GO de 15 cm. Antenne télescopique FM. HP 10-15 cm. Push-pull 0,34 W. Tonalité 2 positions par touche. Prise sortie basse fréquence (utilisation en tuner FM). Alimentation par pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique 4 coloris : jaune, rouge, bleu ou gris. H 150 - L 250 - P 60 mm, 1,080 kg. Avec cordon de raccord basse fréquence R805.

Prix T.T.C. 395,90 NF

Transistors : SFT358, SFT357, 3-SFT116, 2-SFT353, 2-SFT322.

OCEANIC

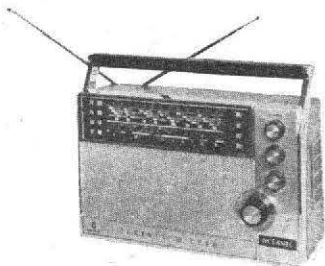


OCEANIC - Poste à transistors

Tonic. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre 18 cm. Prise pour antenne voiture. HP 12 cm. Push-pull 0,2 W. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé plastique bleu, rouge ou précaire. H 150 - L 265 - P 65 mm, 1,600 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 179,95 NF

Transistors : 308J, /Y486, 307B/Y484, 306J/Y482, 355B/Y363, 2-322J/633, diode D107.

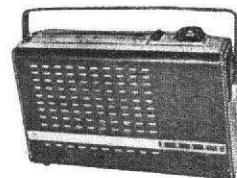


Luxus 3D-AM/AM, 9 transistors + 3 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre PO-GO 14 cm. Antennes télescopiques OC/FM orientables. Prise pour antenne extérieure. 2 HP incorporés. Push-pull 0,75 W. Prise pour écouteur. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit < 50 mA à 0,5 W. Coffret polystyrène gris. H 195 - L 295 - P 100 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 694,10 NF

Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, OC71, OC75, 2-OC74, diodes : OA90, 2-OA79.

ONDAX



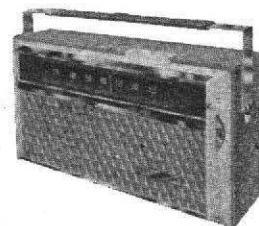
ONDAX - Poste à transistors

Chamonix SV. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO par clavier à touches. Cadre ferrite 20 cm incorporé. Prise pour antenne voiture. HP 13 cm. Push-pull classe B 0,7 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit 10-12 mA à puissance sonore moyenne. Coffret néoderme façon sellier noir ou pécaré. H 160 - L 250 - P 54 mm, 1,7 kg.

● Prix non fixé.

Transistors : SFT320, SFT307, SFT306, SFT353, 2-SFT323, diodes : SFD107, SFD112.

PATHE-CINEMA



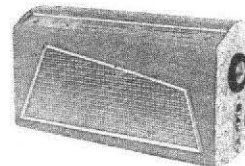
**TELEVISEUR PATHE-CINEMA
Poste à transistors**

Transmatic. 7 transistors + 2 germaniums, 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique. Prise pour antenne voiture. HP 12 cm Push-pull 0,45 W. Prise pour casque. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique bleu, porc, noir, rouge ou gris. H 180 - L 305 - P 80 mm, 2,300 kg.

Prix T.T.C. 307,46 NF

Transistors : 2-AF117, AF116, OC70, OC71, 2-OC74, germaniums : OA92, OA74.

PERRIN-ELECTRONIQUE



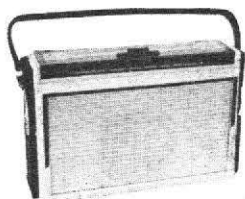
**PERRIN ELECTRONIQUE
Poste à transistors**

T21. 7 transistors + 2 diodes, 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Double cadran. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne extérieure.

HP 10 cm. Push-pull 0,25 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé porc et tweed ou bleu et gris. H 140 - L 270 - P 65 mm, 1,220 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **226,23 NF**

Transistors : SFT318 jaune, SFT319 bleu, SFT319 vert, 2-SFT352 rouge, 2-SFT322 orange, diodes SFD107, SFD112.

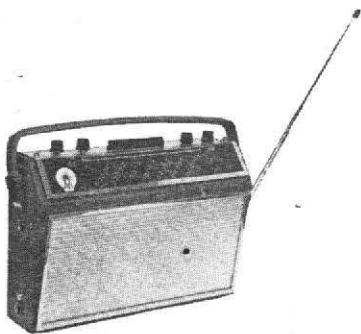


PERRIN ELECTRONIQUE
Poste à transistors

T22. 7 transistors + diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne extérieure HP 12 cm. Push-pull 0,25 W Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé gris et noir. H 170 - L 260 - P 70 mm. 1,680 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **274,91 NF**

Transistors : SFT318 jaune, SFT319 bleu, SFT319 vert, 2-SFT352 rouge, 2-SFT322 orange, diodes SFD107, SFD112.



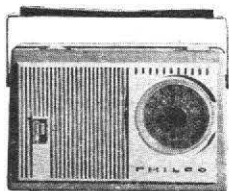
PERRIN ELECTRONIQUE
Poste à transistors

T251 AM/FM. 9 transistors + 8 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 4 touches. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique orientable. HP 12 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS ou écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé. Prise pour modulation. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé rouge ou noir. H 190 - L 290 - P 80 mm, 2,750 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **584,07 NF**

Transistors : 4-AF114, AF665, OC71, 2-OC74, OC75, diodes : 3-OA79, 2-OA85, BZZ11, IN23-26, BA102.

PHILCO



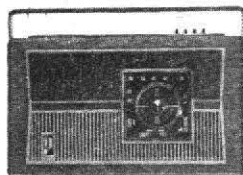
PHILCO - Poste à transistors

Harlem. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO commutables par touche. Cadre ferrinox incorporé. Prise antenne voiture. Antifading. Sensibilité variable automatique. Cadran circulaire démultiplié. HP 12 cm. Push-pull 0,20 W. Tous circuits imprimés. Ali-

mentation par 2 piles 4,5 V longue durée. Débit 10/35 mA suivant le réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique coloris divers. H 80 - L 225 - P 145 mm, 1,5 kg. Prix piles comprises.

T.T.C. port compris **208 NF**

Transistors : AF115, 2-OC45, 965TI, 2-941TI, germaniums : OA85, OA 79.

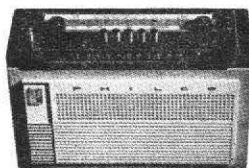


PHILCO - Poste à transistors

Manhattan. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO commutables par clavier à 4 touches. Cadre ferrinox incorporé. Prise coaxiale pour antenne voiture avec coupure cadre. Antifading. Cadre carré. HP 12 cm. Push-pull 0,20 W. Tous circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V longue durée, débit 10/35 mA suivant le réglage de la puissance sonore. Coffret gainé, coloris divers. H 72 - L 263 - P 160 mm, 1,5 kg. Prix piles comprises.

T.T.C. port compris **268 NF**

Transistors : SFT320, 2-SFT319, 965TI, germaniums : OA85, OA79.



PHILCO - Poste à transistors

Florida AM. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO commutable par clavier 5 touches. Cadre ferrinox incorporé. Prise coaxiale pour antenne voiture avec coupure du cadre. Antenne télescopique 7 éléments pour OC.. Prise HPS. Sensibilité et sélectivité variables. HP 12-19 cm. Push-pull 0,45 W. Tonalité réglable. Tous circuits imprimés. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, gamme de couleur variable. H 92 - L 290 - P 210 mm, 2,3 kg. Prix piles comprises.

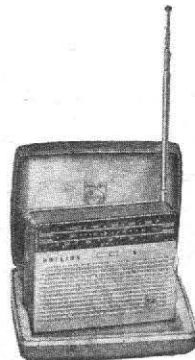
T.T.C. port compris **375 NF**

Transistors : OCC170, 2-OC45, 965TI, 991TI, 2-988TI, germaniums : OA79, OA85.

Florida FM. Même présentation. 10 transistors + 5 germaniums + 1 cellule stabilisatrice au sélénium. 4 gammes FM-OC-PO-GO. Gamme FM : 87-101 Mc/s. Puissance de sortie 0,9 W. Tonalité réglable.

T.T.C. port compris **510 NF**

PHILIPS

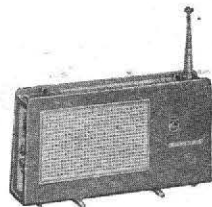


PHILIPS - Poste à transistors

LIW22T-AM/FM. 8 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferroxcube PO-GO incorporé. Antenne télescopique orientable FM. HP 5 cm Push-pull 0,07 W. Prise pour écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé. Alimentation par pile 9 V, débit suivant puissance sonore. Coffret polystyrène rouge, gris ou bleu, livré en écrin métallique. H 75 - L 105 - P 30 mm. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. **266,30 NF**

Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, OC75, OC74, OC140, diodes 4-OA90.

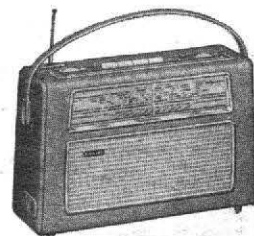


PHILIPS - Poste à transistors

L2X00T. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferroxcube 14 cm PO-GO. Antenne télescopique OC. Prises pour antenne auxiliaire OC et contrepoids HP 5 cm. Push-pull 0,12 W. Prise pour écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé. Tonalité 2 positions. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret polystyrène anthracite, orange ou rouge avec pieds escamotables pour stabilisation de l'appareil, antenne déployée. H 105 - L 206 - P 41 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **286,90 NF**

Transistors : OC170, 2-OC169, 2-OC72, diodes : 2-OA79.



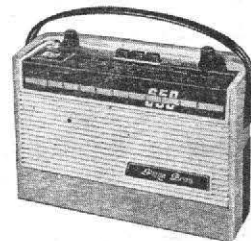
PHILIPS - Poste à transistors

L5X22T-AM/FM. 9 transistors + 5 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches dont une marche/arrêt. Cadre ferroxcube 20 cm PO-GO. Antenne télescopique orientable OC/FM. Prises pour antenne extérieure et PU. 2 cadrans dont un spécial FM. HP 10 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS ou écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé. Tonalité réglable. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé havane ou noir façon cuir. H 180 - L 290 - P 96 mm, 2,900 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **615,90 NF**

Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, 2-OC75, 2-OC74, diodes : 4-OA79, OA5.

PIZON - BROS

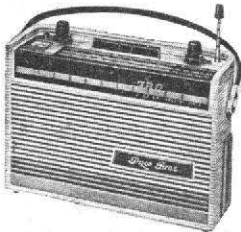


PIZON BROS - Poste à transistors

Translitor 650. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Indicateur visuel d'accord. Prise pour antenne voiture HP 13 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour écouteur. Compensateur de température par varistor. Tonalité réglable. Alimentation par pile 9 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé bleu, rouge ou gris. H 190 - L 260 - P 75 mm, 2,400 kg. Prix pile comprise.

Prix T.C.C. 318,00 NF

Housse plastique T.T.C. 19,54 NF
Transistors : 2-SFT307, SFT306, SFT351, SFT352, 2-SFT322, diodes : SFD107, SFD112.

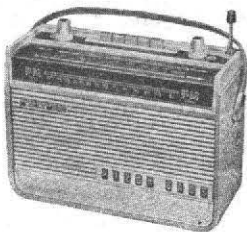


PIZON BROS - Poste à transistors

Translitor 780. 7 transistors dont 1 Drift + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture avec coupure du cadre. Indicateur visuel d'accord. Cadran avec éclairage intermittent. Compensateur de température par varistor. HP 13 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS ou écouteur individuel. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile de 9 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé 4 coloris : gris, bleu, noir ou rouge. H 190 - L 260 - P 75 mm, 2,4 kg. Prix pile non comprise.

Prix T.T.C. 379,44 NF

Housse plastique T.T.C. 22,62 NF
Transistors : AF116, 2-307, SFT151, SFT153, 2-SFT125, germaniums : 107, 112.

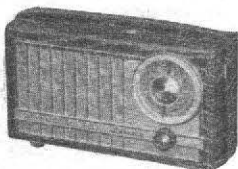


Translitor 950/FM. 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm. Clavier 5 touches, prise coaxiale pour antenne voiture avec coupure de cadre. Antenne télescopique orientable. Compensateur de température par varistor. Prise pour PU. HP 12-19 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS, écouteur au baffle. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé 3 coloris : gris, bleu ou rouge. H 200 - L 280 - P 100 mm, 3 kg. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 503,00 NF

Housse plastique T.T.C. 22,62 NF
Transistors : AF114, AF115, 3-AF116, SFT-151, SFT153, 2-SFT125, diodes : 2-SFD107, 2-SFD111, SFD112.

POINT-BLEU

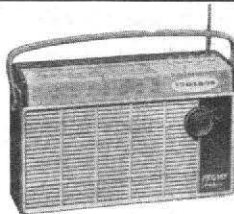


POINT BLEU - Poste à transistors
(Licence Blaupunkt)

Linda. 7 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 17 cm. Prise antenne voiture. Cadran circulaire. HP 9 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10-40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret cuir coloris divers. H 110 - L 200 - P 70 mm.

● Prix non fixé.

PYGMY



PYGMY - Poste à transistors

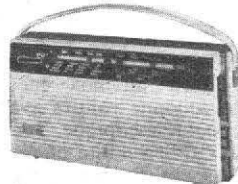
Isotron. 7 transistors + diode. 4 gammes, OC1-OC2 (19 à 130 m.) PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture par bobinage commutable. Antenne télescopique. OC. Sélectivité et sensibilité réglable. HP 13 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique 2 tons. Grille matière moulée. H 165 - L 270 - P 82 mm, 1,9 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 337,28 NF.

Isotron Tropical. Même modèle 4 gammes, OC1-OC2-OC3 (11 à 165 m.) PO. Autres caractéristiques identiques. Possibilité d'alimentation par piles de 1,5 V.

● Prix sur demande.

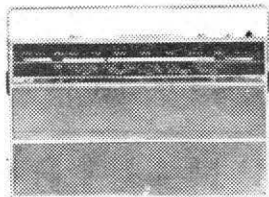
Ecouteur T.L. en sus 24 NF. T.T.C. 24,67 NF
Prix T.T.C. 1.323,55 NF



PYGMY - Poste à transistors

Elitron. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture par bobinage commutable. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé. H 135 - L 260 - P 60 mm, 1,34 kg avec piles.

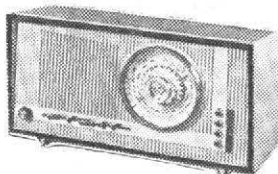
Prix T.T.C. 199,00 NF



PYGMY - Récepteur à transistors.

Waltron. 10 transistors plus 3 diodes. Gammes FM-PO-GO ou PO, 2 OC, de 16 à 80 mètres et FM. Clavier à 4 touches. Commutation antenne-cadre. Prise antenne voiture, HPS et PU. Antenne télescopique. Indicateur visuel d'accord s/Matic. Eclairage du cadran. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. HP de 12 x 19 cm.

● Prix non fixé.

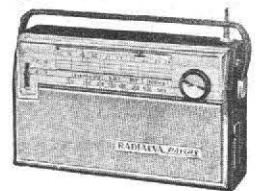


PYGMY - Récepteur à transistors

Cosytron. Récepteur d'appartement à 7 transistors. 4 gammes 2 OC (19 à 130 m) PO-GO. Version tropicale : 3 OC (13 à 100 m) PO. Coffret bois verni ou gaine tissu plastique. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Poids 4 kg. Dimensions 350 x 170 x 155 mm.

Prix T.T.C. 348,60 NF

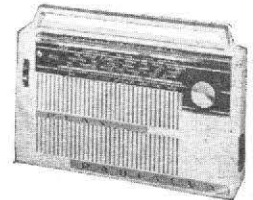
RADIALVA



RADIALVA - Poste à transistors

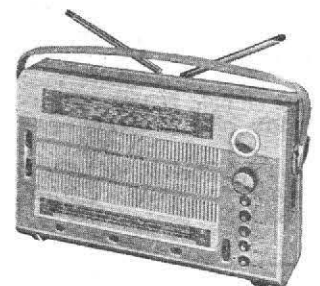
Pavois. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Cadran cristal à double échelle de lecture. HP 10 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 7/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé coloris divers, façade avec jonc chromé, poignée pivotante. H 160 - L 270 - P 80 mm, 1,3 kg.

Prix T.T.C. 245,00 NF



RADIALVA - Poste à transistors

Play. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Cadran cristal à double échelle de lecture. HP 10 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 7/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret en kralastic anti-choc 2 tons, poignée souple. H 140 - L 245 - P 45 mm, 1 kg.



RADIALVA - Poste à transistors

Prestige FM. 11 transistors + 5 germaniums.

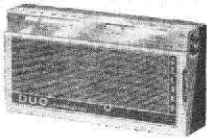
Prix T.T.C. 199,00 NF

4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 26 cm. Double antenne télescopique AM-FM. Cadran démultiplié. Prise écouteur ou HPS. Prise PU ou micro commutée. HP 16-24 cm. Push-pull 1 W. Câblage par circuits imprimés. Tonalité réglable. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou accu 12 V par commutation, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique avec poignée. H 220 - L 370 - P 110 mm, 4 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 699,00 NF

Transistors : 2-AF116, AF115, 2-AF117, OC71, OC75, 2SFT125, SFT358, SFT357, germaniums SFD106, 2-SFD112, 2-SFD115.

RADIO CELARD

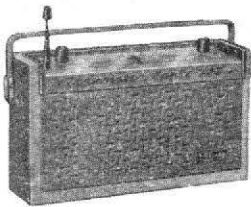


RADIO-CELARD - Poste à transistors

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 kralastique incassable 2 tons coloris divers. H 92 - L 185 - P 45 mm, 0,65 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 204,63 NF

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



RADIO-CELARD - Poste à transistors

Transistor capte 722, 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre ferrite PO-GO. Prise coaxiale pour antenne voiture. HP 13 cm. Puissance 0,50 W. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/50 mA suivant niveau sonore. Câblage par circuits imprimés. Coffret gainé 2 tons : parchemin-york, parchemin-vert, parchemin-bleu, parchemin-rouge. H 150 - L 270 - P 70 mm, 1,8 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 251,93 NF

Transistor capte 723. Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 277,64 NF

Transistor capte 724 Export. Même modèle 4 gammes OC1-OC2-OC3 (13 à 577 m). Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 282,78 NF

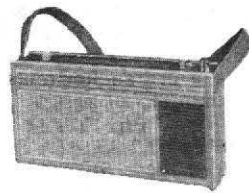
Oto. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. HP 9-12 cm. Puissance 0,5 W. Prise HPS. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/70 mA suivant niveau sonore. Boîtier plastique incassable gris, vert, rouge, grille or. H 135 - L 215 - P 60 mm, 1,35 kg avec piles.

● Prix non fixé.

Oto. Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Autres caractéristiques identiques.

RADIOLA

RA 6112T. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferro-captur PO-GO. Antenne télescopique OC. HP 5 cm. Push-pull 0,12 W pour 10 % distorsion. Prise pour



RADIOLA - Poste à transistors

écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé et prise pour antenne OC. Tonalité 2 positions. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret polystyrène corail ou beige. H 104 - L 205 - P 42 mm. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 287,10 NF

Transistors : AF116, 2-AF117, 2-OC71, 2-OC72, diodes : 2-OA79.

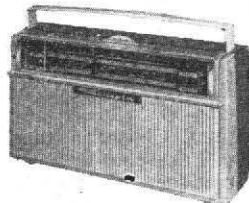


RADIOLA - Poste à transistors

RA 6246T AM/FM. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 5 touches. Cadre ferro-captur PO-GO. Antenne télescopique FM. HP 10 cm. Push-pull 0,5 W pour 10 % distorsion. Prises pour antenne extérieure, HPS et PU. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage puissance sonore. Coffret gainé plastique rouge ou vert. Prix piles comprises.

● Prix non fixé.

Transistors : 2-OC171, 3-OC169, 2-OC71, 2-OC74, diodes 4-OA79.

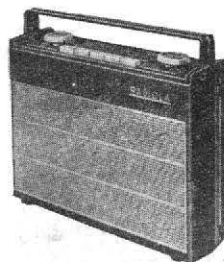


RADIOLA - Poste à transistors

RA 312T. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Commutateur 4 positions. Cadre ferro-captur 20 cm. HP 10 cm. Push-pull 0,4 W pour 10 % distorsion. Prise pour écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret polystyrène 2 tons : corail et ivoire ou bleu et gris. H 158 - L 285 - P 75 mm. Prix piles comprises.

● Prix non fixé.

Transistors : 3-AF117, OC71, OC75, 2-OC74, diodes : 2-OA79.



RADIOLA - Auto-radio mixte à transistors

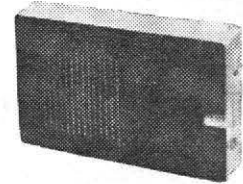
RA461T. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 5 touches dont une marche-arrêt. Ferro-captur fixe de 17,5 cm. Commu-

tation antenne-cadre. Prise antenne voiture. 2 touches préréglées sur position antenne. HP 10 cm. Push-pull 0,45 W. Prise HPS. Tonalité 2 positions : graves et aiguës. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit 17 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène ivoire, corail ou anthracite, grille aluminium. Support de fixation assurant automatiquement la jonction antenne et HPS. H 182 - L 250 - P 75 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 410,30 NF

Sacoche boxal pour transport. T.T.C. 15,40
Support pour montage voiture. T.T.C. 41,10
Transistors : OC44, 2-OC45, 2-OC74, 2 germaniums OA79.

RECTA



RECTA - Récepteur de poche à transistors

Ali-Baba. 5 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Commande des gammes par clavier miniature à un poussoir. Cadre ferrite incorporé. Haut-parleur de 6 cm. Alimentation par pile miniature de 9 V. Deux jacks permettent le branchement d'un écouteur individuel ou d'un haut-parleur extérieur et l'utilisation de piles extérieures de capacité plus importante.

Dimension : H 80, L 130, P 35 mm.

Prix T.T.C. 179,00 NF

Haut-parleur supplémentaire pour l'utilisation de ce récepteur en voiture, monté dans une enceinte de 23 x 16 x 9 cm. HP Audax 12 x 19 cm. Support pile de forte capacité dans l'enceinte.

Prix T.T.C. 42,00 NF

Alimentation secteur 110/220 - 9 V pour Ali-Baba ou récepteur à transistors classique.

Prix T.T.C. 39,50 NF

Ecouteur miniature Z = 30 Ω.

Prix T.T.C. 18,00 NF

R. F. T.



R.F.T. - Poste à transistors

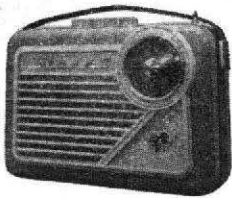
Stern IV. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 22 cm. Antenne télescopique. Cadran glace. Prise antenne voiture commutée. HP 13 cm. Push-pull 0,25 W. Alimentation par 5 piles 1,5 V ou batterie voiture 6/12V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène. H 200 - L 300 - P 95 mm, 2,5 kg. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 355,79 NF

Amplificateur p. camions et autocars. prix non fixé.

Dispositif de serrage p. tabl. de bord. Prix non fixé.

Transistors : OC170, 2-OC871, OC826, 3-OC825.



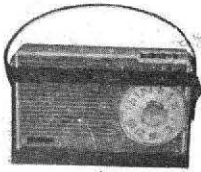
R.F.T. - Poste à transistors

Stern II. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 22 cm. Antenne télescopique. Cadran circulaire. HP 13 cm. Push-pull 0,25 W. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé 2 tons. H 180 - L 270 - P 90 mm, 2,3 kg. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 298,21 NF

Transistors : OC170, 2-OC169, OC811, OC812, 2-OC72.

RIBET-DESJARDINS



RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

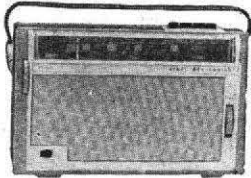
Djinn. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 14 cm. Cadran démultiplié. HP 7 cm. Push-pull 0,2 W. Prise HPS ou écouteur. Prise antenne extérieure. Contre-réaction. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret plastique rouge et bois de rose, bleu et bois de rose. Housse cuir sur demande. H 95 - L 160 - P 45 mm, 0,69 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 221,08 NF

Housse cuir, col. havane, p. transport.

Prix T.T.C. 11,21 NF

Transistors : SFT108, 2-SFT107, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 diodes SFD106W.

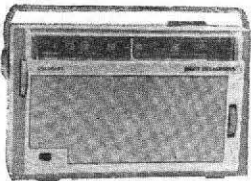


RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

Volga. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Tonalité parole musique. Cadre à air. Prise pour antenne voiture. Commutation antenne cadre. HP 12 cm. Push-pull 0,325 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique à cadran horizontal. H 175 - L 285 - P 90 mm, 1,750 kg.

Prix T.T.C. 266,22 NF

Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT352, SFT353, 2-SFT323, diodes : SFD107, SFD112.



RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

Colorado. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 4 touches. Tonalité parole-musique. Cadre à air. Prise pour antenne voi-

ture. Commutation antenne-cadre. HP 12 cm. Push-pull 0,325 W. Prise HPS par jack à coupure. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique à cadran horizontal. H 175 - L 285 - P 90 mm, 1,750 kg.

Prix T.T.L. 293,07 NF

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

SABA

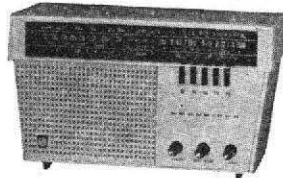


SABA - Poste à transistors

Sabette II. 9 transistors + 4 germaniums. 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 3 touches. Cadre ferrite incorporé. Antenne télescopique. HP 8-15 cm. Push-pull 1 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit AM. 18 mA, FM 21 mA. Coffret polystyrène 2 tons. H 225 - L 270 - P 90 mm, 2,2 kg.

Prix T.T.C. 574,84 NF

SCHNEIDER



SCHNEIDER - Poste à transistors

Fado. 7 transistors + 2 germaniums. 4 gammes BE-OC-GO-PO. (Possibilité adjonction gamme maritime). Clavier 5 touches. Cadre ferrinox 23 cm. Prise pour antenne. Sélectivité variable automatique. Antifading. Protection de l'étage de puissance contre les variations de température par thermistance. Double cadran glace à éclairage par bouton poussoir. Prise PU commutée par touche. HP 12-19 cm. Push-pull 0,9 W. Tonalité réglable. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Débit 22/150 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène 3 coloris. H 215 - L 360 - P 145 mm, 3,2 kg. Prix piles comprises.

Prix dép. usine 300,00 NF

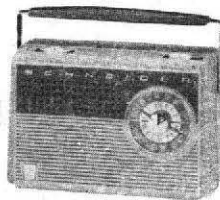
Prix T.T.C. 311,00 NF..

Fado Export. Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3- (12,5 à 181 m)-PO. Autres caractéristiques identiques.

* Pile 1,5 V, type torche Ø 33x61 mm.

Pièce 0,98 NF

Transistors : AF115, 2-AF117. 2-SFT353, 2-SFT125, germaniums : OA85, OA79.



SCHNEIDER - Poste à transistors

Puck. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO commutées par touche à trans-

lations. Cadre ferrinox de 18 cm. Prise antenne voiture. Sélectivité variable automatique. Antifading. Cadran circulaire polystyrène. Protection de l'étage de puissance contre les variations de température par thermistance. HP 12 cm. Push-pull 0,2 W. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 9/32 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique rouge ou jaune. H 145 - L 225 - P 72 mm, 1,5 kg. Prix piles comprises.

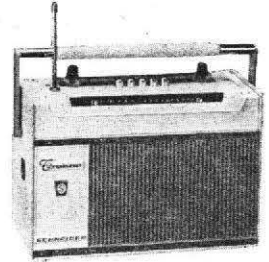
Prix dép. usine 199,00 NF

Prix T.T.C. port compris 206,00 NF

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

Pièce 0,97 NF

Transistors : OC44, 2-OC45, germaniums : OA85, OA79.



SCHNEIDER - Poste à transistors

Troubadour. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrinox 20 cm. Antenne télescopique OC 7 éléments. Prise coaxiale pour antenne voiture. Sensibilité et sélectivité variables. HP 12-19 cm. Push-pull 0,40 W. Alimentation 6 piles 1,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé plastique. H 195 - L 285 - P 95 mm, 2,50 kg. Prix piles comprises.

Prix dép. usine 355,00 NF

Prix T.T.C. port compris 367,00 NF

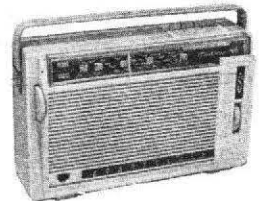
Troubadour Export. Même modèle. 4 gammes. OC1-OC2-OC3 (13 à 136 m)-PO. Autres caractéristiques techniques identiques.

* Pile 1,5 V, type torche Ø 33x61 mm.

Pièce 0,98 NF

Transistors : OC170, 2-OC45, 965T1, 991T1, 2-988T1, germaniums OA79, OA85.

SONNECLAIR



SONNECLAIR - Poste à transistors

Cadrait 708. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Tonalité réglable. Cadre à air. Prise pour antenne voiture commutable. HP 12 cm. Push-pull 0,325 W. Prise écouteur commutable. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique bleu, corail, havane ou vert. H 175 - L 285 - P 90 mm, 1,750 kg.

Prix T.T.C. 251,90 NF

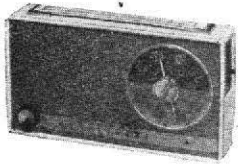
Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT352, SFT353, 2-SFT323, diodes : SFT107, SFD112.

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

Housse : 14,00. Prix T.T.C. 14,40 NF

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

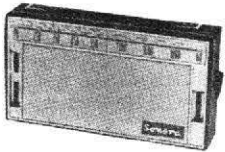
SONORA



SONORA - Poste à transistors

Transistor VI. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite étoilée de 200 mm. Prise antenne voiture auto commutée. HP 10 cm. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 1 pile 9 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé, 4 teintes : noir, bordeaux, gris ou façon porc. H 133 - L 235 - P 55 mm.

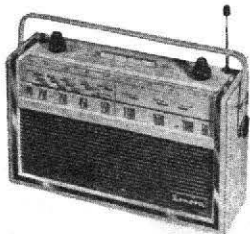
Prix T.T.C. 199,49 NF



SONORA - Poste à transistors

Transistor V. 7 transistors + 2 germaniums. 4 positions : 2, écoute cadre, 2, écoute antenne. Cadre ferrite étoilée de 200 mm. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Prise pour écouteurs. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé façon sellier, 3 teintes : bordeaux, vert ou havane. Façade métal chromé. H 130 - L 235 - P 48 mm.

Prix T.T.C. 249,87 NF

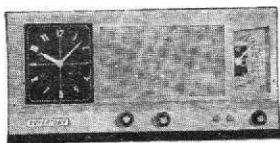


SONORA - Poste à transistors

Transistor VII. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite étoilée de 200 mm pour les PO-GO. Antenne télescopique OC incorporée. Prise antenne voiture commutée. 2 HP 13 et 7 cm. Commutateur « Local Distant ». Prise pour écouteurs. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé façon sellier. 2 teintes : noir ou gris façon tweed. H 180 - L 300 - P 90 mm.

Prix T.T.C. 368,12 NF

SUPERTONE



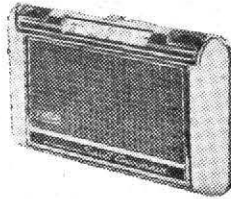
SUPERTONE - Poste réveil à transistors

Chanteclerc. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO commutables par boutons-poussoirs. Cadre ferro-magnétique de 17 cm.

HP 12 cm. Push-pull 0,45 W. Tonalité réglable. Réveil électrique avec dispositif marche-arrêt radio. Alimentation par 2 piles de 4,5 V et 1 pile 1,5 V pour le réveil. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois acajou satiné. H 155 - L 130 - P 100 mm.

Prix T.T.C. 348,59 NF

TED

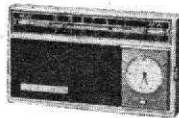


TED - Récepteur de poche à transistors

6 transistors, 2 gammes PO-GO. Pile 9 volts. Antenne ferrite incorporée de 115 mm associée à des bobinages spéciaux. Sélectivité MF : 5,5 kc/s à 6 dB, 19 kc/s à 34 dB. Sensibilité HF (pour une puissance de sortie de 50 mW : PO à 1400 kc/s : 92 microvolts ; 574 kc/s : 87 microvolts. GO : 200 kc/s : 90 microvolts - Puissance de sortie : 100 mW — 5 % de distorsion : 180 mW — 10 % de distorsion. Gainé cuir véritable (divers coloris au choix) - Ferme et se ferme sur charnières comme un étui à cigarettes. Cadran allongé démultiplié. Béquille pour pose sur table d'écoute. Prise HPS invisible. Dragonne escamotable. Livré dans présentoir luxueux avec case fermée pour accessoire et avec étui cuir souple pour transport dans la poche.

Poids : 425 g. Dimensions : 160×98×27 mm. Prix T.T.C. 230 NF

TÉLÉFUNKEN



TELEFUNKEN - Poste pendule à transistors

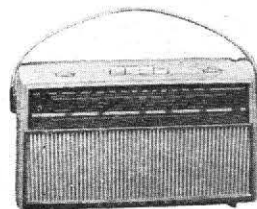
Ticcolo 3361, 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite incorporé. Prise pour antenne extérieure. Cadre linéaire. HP 57 mm. Push-pull 0,15 W. Prise pour écouteurs ou HPS. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Pendule incorporée antichoc, antimagnétique, aiguilles phosphorescentes, aiguille de secondes, mouvement 24 heures, commutation marche-arrêt automatique. Coffret polystyrène anti-choc anthracite ou gris H 78 - L 137 - P 37 mm, 0,3 kg sans piles. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 354,76 NF

Sacoche cuir, cadran, pendule réglage appareils, 25 NF.

Prix T.T.C. 25,70 NF

Transistors : AF105A, 2-AF105, AE122, 2-AC131, 2-OA174.



TELEFUNKEN - Poste à transistors

Picnic 3291. 9 transistors + 4 germaniums. 4 gammes FM (87,5 - 100 MHz)-OC (15 - 81 m)-PO-GO. Clavier 4 touches. Antenne télescopique OC-FM. Cadre ferrite PO-GO incorporé. Prise pour antenne extérieure. Cadran linéaire. Prise PU. HP 8-13 cm. Push-pull 1,3 W. Tonalité réglable. Prise pour casque ou HPS. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret polystyrène 3 coloris : beige clair, rouge corail ou turquoise, poignée amovible. H 181 - L 311 - P 93 mm, 2,3 kg sans piles. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 663,25 NF

Transistors : OC615, OE615, 2-AF105, AF165, OC602, OC604, 2-AC106, 2-OA174, 2-OA172.

TELEMASTER



TELEMASTER - Poste à transistors à modulation de fréquence

Télémaster 10. 10 transistors + 6 diodes. 4 gammes OC - PO - GO - FM. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 12-19 cm. Push-pull 0,5 W. Prise pour HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, coloris divers. H 180 - L 270 - P 95 mm, 2,5 kg.

Prix T.T.C. 579,96 NF

TERAL



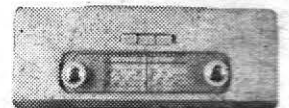
TERAL - Récepteur à transistors

Mercury. Récepteur 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes + commutation antenne. Haut-parleur gros aimant. Prise écouteur. Ebénisterie bois gainé.

Prix 165,00 NF. + T.L.

Le même en 3 gammes PO-GO-OC. Commutation - antenne - Cadre.

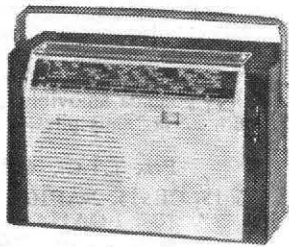
Prix 175,00 NF. + T.L.



TERAL - Récepteur à transistors

Mystère. Récepteur 6 transistors. 2 gammes + commutation antenne. Haut-parleur 12 x 19 gros aimant. Cadran longitudinal. Ebénisterie bois gainé.

Prix 174,00 NF. + T.L.

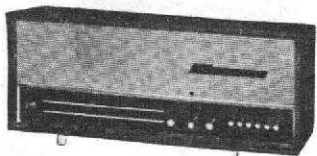


TERAL - Récepteur à transistors

Madison. Récepteur 7 transistors. 2 gammes d'ondes. Commutation antenne. Clavier 5 touches : antenne-cadre-PO-GO-Arrêt. Cadran de grande visibilité. Ebénisterie gainé bois tons mode.

Prix 190,00 NF. +T.L.

TEVEA



Transistor de salon. 9 transistors + 4 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 6 touches. Cadre fibrite de 26 cm incorporé. HP 12-19 cm. Prise HPS et magnétophone. Push-pull 1 W. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou

1 batterie 9 V rechargeable. Coffret acajou verni. H 190 - L 466 - P 115 mm. 3,9 kg.

● Prix non fixé.

Transistors : 3-SFT316, SFT357, SFT358, 2-SFT125, 2-SFT353, diodes SFD107, 2-SFD11, SFD112.

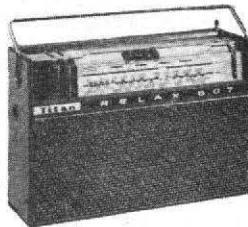
TITAN



TITAN - Poste à transistors

Toyama. 5 transistors + 2 diodes. 2 gammes. PO-GO commutables par boutons poussoirs. Cadre ferrite de 10 cm. Prise pour écouteur. HP 7 cm. Alimentation par pile de 9 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Boîtier plastique H 85 - L 135 - P 32 mm, 0,32 kg.

Prix T.T.C. 184,08 NF



TITAN - Poste à transistors

Relax 607. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm incorporé. Prise antenne voiture com-

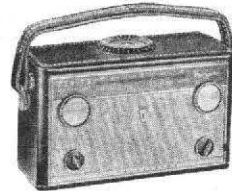
mutable. HP 12-19 cm. Push-pull 0,6 W. Prise HPS avec mise hors circuit du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 1 pile 9 V. Débit suivant puissance sonore. Coffret gainé plastique 2 tons. H 185 - L 285 - P 75 mm.

Prix T.T.C. 249,85 NF

Relax 607. Même modèle. 3 gammes BE-PO-GO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 266,30 NF

ZENITH

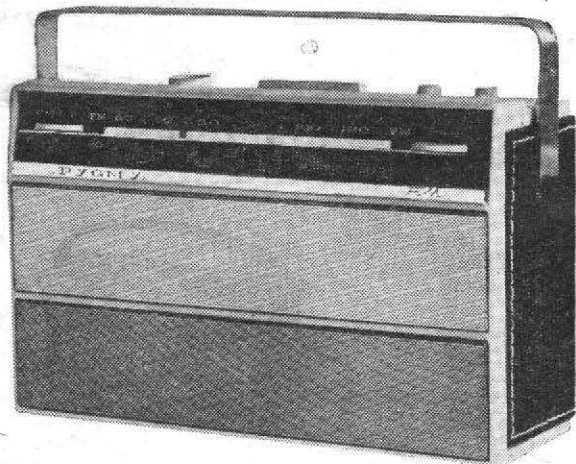


ZENITH - Poste à transistors

Royal 790Y. 8 transistors + germanium. 3 gammes GO-PO-OC (bande maritime), 3 cadres ferrites : PO et GO dans la poignée, gamme maritime incorporée au coffret, avec « Azimuth Scale » bouton gradué situé à la partie supérieure de l'appareil, indiquant la direction de l'émetteur reçu. Vernier de réglage. Possibilité d'adjonction d'un oscillateur pour réception graphie. Contrôle automatique de sensibilité commutable en position NAV. HP Alnico 5. Push-pull 0,5 W. Prise pour écouteurs. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffre gainé cuir façon sellier. H 190 - L 230 - P 105 mm, 2,5 kg avec piles. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 976,89 NF.

WALTRON F.M.



Récepteur transistors à modulation de fréquence

S/matic (indicateur visuel d'accord). 10 transistors + 3 diodes. PO - GO - FM. Haut-parleur elliptique 12 x 19. Fonctionnement parfait en voiture (bobinages commutés). Prises écouteur et HPS. Antenne télescopique. Tonalité réglable. Eclairage cadran. Luxueuse présentation. Alimentation 6 piles 1,5 V.

Version export : PO-FM - 2 OC de 16 à 80 m.

Une réalisation de classe internationale

Pygmy-Radio

25, RUE DULANDY - LA PLAINE ST DENIS (SEINE)
TÉL. PLA. 72-50-74-50 & 76-50

Lisez

le Magnétophone

HAUTE-FIDELITE-STEREOPHONIE

LA PREMIERE ET LA SEULE REVUE EN FRANCE
CONSACREE A L'ENREGISTREMENT MAGNETIQUE

De présentation très soignée et abondamment illustrée, cette publication est, de par sa conception moderne, la revue de l'amateur d'enregistrement magnétique par excellence.

★

Guider l'amateur, le renseigner, le conseiller sur le choix de son appareil et sur les multiples et merveilleuses applications de l'enregistrement magnétique.

LE MAGNÉTOPHONE

12, RUE RICHER — PARIS-9^e
C.C.P. Paris 17.145-71 - LAF. 00-06

Le numéro 2,50 NF — Abonnement : 6 numéros par an
France 15 NF — Etranger 25 NF