

**NUMÉRO
SPÉCIAL
132 PAGES**

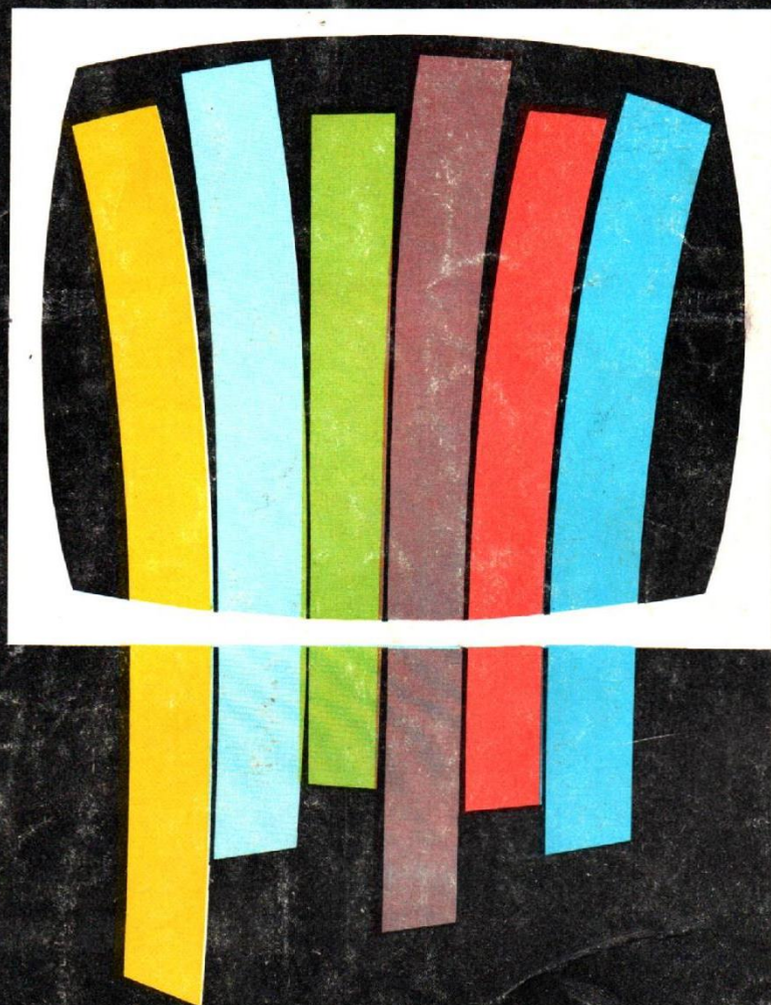
LE HAUT-PARLEUR

N° 1232



23 octobre 1969

SALON RADIO TELEVISION



ALGERIE : 5,75 Dinars
MAROC : 5,25 Dirhams
TUNISIE : 493 Mil.
BELGIQUE : 66 F.B.
ITALIE : 1250 lires
SUISSE : 7 F.S.

TOUS LES
NOUVEAUX
MODÈLES
DE LA

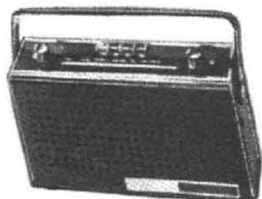
SAISON 1970

AVEC LEURS
CARACTÉRISTIQUES
ET LEURS PRIX

CARACTÉRISTIQUES

DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS PORTATIFS A TRANSISTORS ET POSTES AUTO-RADIO

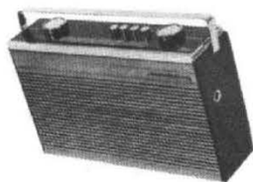
ARESO



ARESO - Poste à transistors

Climat. 6 transistors, 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. 4 touches de commande PO-GO-ANT-STOP. HP 11 cm. Prise antenne interne commutée. Alimentation 2 Piles 4,5 V. Coffret et poignée recouverts de simili-cuir, piqué façon sellier, teintes assorties. L 260 - H 145 - P 60 mm. Poids 1,3 kg.

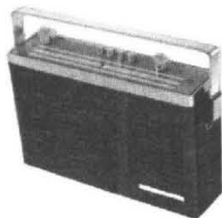
ARPHONE



ARPHONE - Poste à transistors

Mezzo. 7 transistors, 3 diodes. Gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne extérieure et voiture. Puissance 0,7 W, distorsion 10 %. HP 10-16 cm. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. L 300 - H 190 - P 73 cm. Poids 1,3 kg.

Prix : 210,00



ARPHONE - Poste à transistors

Prélude. 7 transistors, 2 diodes. Gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne extérieure et voiture. Puissance 400 mW. Distorsion 10 %. HP 12 x 19 cm. Alimentation par 2 piles de 4,5 V plates. Coffret gainé face avant bois teck.

L 285 - H 130 - P 80 cm. Poids 1,8 kg.

Prix : 240,00



ARPHONE - Poste à transistors

Quatuor. 8 transistors, 2 diodes. Gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture. Puissance 0,45 W. HP 12-19 cm. Prise pour écouteur avec coupure du HP. Alimentation par 2 piles 4,5 V plates. Coffret gainé face avant bois.

L 285 - H 180 - P 80 cm.

Prix : 305,00

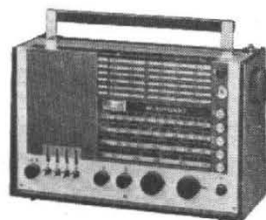
BLAUPUNKT



BLAUPUNKT - Auto-radio

Frankfurt Stéréo. 5 touches de présélection des stations : 2 x FM, 1 x OC, 1 x PO, 1 x GO. Syntonisation absolue en FM, par ETC (Electronic Tuning Control). 4 gammes de réception : FM, OC 49 m, PO, GO. Préamplificateurs AM et FM distincts et accord variomètre à 3 circuits permettent une parfaite réception longue distance. Commutateur combiné de gammes et de stations. 25 transistors, 21 diodes, 2 lampes de protection. 8 circuits AM, 13 FM. CAV à 2 étages. Décodeur et indicateur stéréophoniques, incorporés. Etage de sortie push-pull sans fer 2 x 4 W. Réglage d'équilibre stéréo. Commutateur parole/musique. 2 prises haut-parleurs. Prises pour antenne automatique et magnétophone-auto. Alimentation en 12 V, polarité indifférente. Adapteur 6 ou 24 V sur demande.

Prix : 530,00



BLAUPUNKT - Poste à transistors

Supernova. 19 transistors, 11 diodes, 1 stabilisateur, 1 redresseur. 10 gammes de récep-

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 illustrations constituant la présente nomenclature ont été établis par nos soins d'après les documents qui nous ont été communiqués par les constructeurs.

Compte tenu de la réglementation en vigueur, quelques constructeurs n'ont pas communiqué le prix de vente au détail de leurs appareils.

Nous avons donc relevé certains prix pratiqués par des revendeurs de la région parisienne et les publions à titre indicatif sans engagement de notre part.

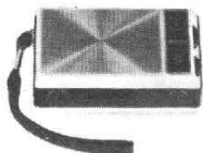
Ces prix peuvent être assez différents (variations jusqu'à 25 %), selon les régions de vente.

tion. Gammes : FM, 7 × OC (K 1 : 47,5 - 66 m, K 2 : 35 - 48,5 m, K 3 : 26 + 35,5 m, K 4 : 18,8 - 26 m, K 5 : 13,7 - 19 m, K 6 : 10 - 13,8 m, K 7 - bande marine : 65 - 187 m). PO, GO. Tuner très sélectif avec accord triple pour les gammes K 1 à K 6. Loupe OC électronique pour K 1 à K 6. Filtre de 5 kHz pour diminutions des sifflements d'interférence. Tuner FM avec accord par diodes. 3 touches de stations et réception lointaine sans souffle. Eclairage de cadran momentanément en utilisation sur pile, continu sur secteur. 10 touches (3 touches de stations FM, 5 de gammes, 1 AFC, 1 touche marche/arrêt). Etage de sortie push-pull sans fer, 2 W de puissance. HP de hautes performances avec membrane spéciale pour reproduction des bandes larges. 2 contrôles de tonalité. Compensation physiologique de la puissance. 8 + 1 circuits AM (bande marine, PO, GO : 7 + 1), 12 circuits FM. Antennes ferrite et télescopique, celle-ci est très longue et orientable. Prises PU, magnétophone, antennes voiture et extérieure, HPS et écouteur. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Bloc secteur incorporé pour 110/220 V alternatif. Commutation automatique batterie/secteur. Coffret bois recouvert plastique. Façade aluminium satiné. Poignée rabattable avec fixation. Poids : 4 kg avec piles.

L 335 - H 214 - P 104 mm.

Prix : 1 170,00

BRANDT-CLARVILLE

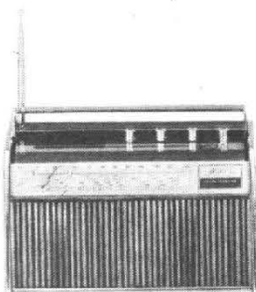


BRANDT CLARVILLE - Poste à transistors

PP 20. GO-PO. 7 transistors. Cadre ferrite 10 cm. Puissance 120 mW. HP 5,7 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par pile 9 V. Coffret plastique noir et gris clair avec dragonne.

L 114 - H 73 - P 38 mm. Poids 0,250 kg.

Prix : 99,00



BRANDT CLARVILLE - Poste à transistors

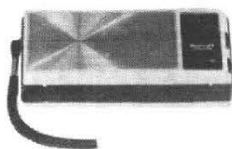
R 177. OC-PO-GO-FM. 11 transistors. Antenne télescopique orientable OC-FM. Prise antenne voiture. Double contrôle de tonalité par potentiomètres. Indicateur visuel

Page 92 ★ N° 1 232

d'accord et d'usure des piles. Coffret gainé teck.

L 320 - H 200 - P 105 mm. Poids 3,5 kg.

Prix : 680,00

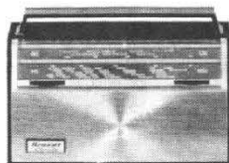


BRANDT CLARVILLE - Poste à transistors

PP 30. PO-GO. 7 transistors. Cadre ferrite 10 cm. Puissance 150 mW. HP 7 cm. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles plates 4,5 V. Coffret plastique noir et gris clair avec dragonne.

L 168 - H 80 - P 43 mm - Poids 0,370 kg.

Prix : 109,00

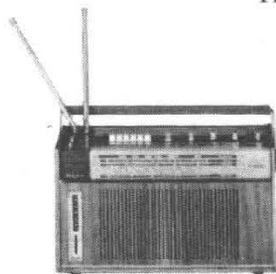


BRANDT CLARVILLE - Poste à transistors

R 125. PO-GO. 7 transistors. Cadre ferrite 14 cm. Puissance 250 mW. HP 9 cm. Alimentation par 2 piles plates 4,5 V. Coffret plastique noir.

L 245 - H 170 - P 60 mm. Poids : 0,9 kg.

Prix : 131,00



BRANDT CLARVILLE - Poste à transistors

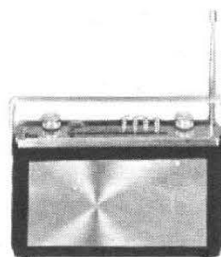
R 190. OC1-OC2-PO-GO-FM. 14 transistors. Antennes télescopiques séparées OC et FM. Prise antenne voiture. Prise HP extérieure. Sortie magnétophone. Double contrôle de tonalité par potentiomètres. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Réglage fin de l'accord OC. Alimentation par piles ou par secteur 110/220 V. Coffret bois placage teck.

L 385 - H 230 - P 115 mm. Poids : 4,5 kg.

Prix : 1 019,00

BRANDT CLARVILLE - Poste à transistors

R 142. PO-GO-FM. 9 transistors. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutable. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé noir.



L 280 - H 160 - P 55 mm.

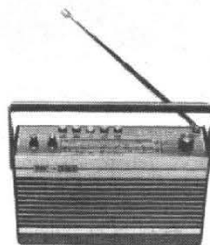
Existe en 2 autres versions :

● R 135. PO-GO.

● R 136. PO-GO-OC.

Prix : 270,00

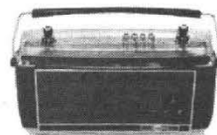
CLAUDE



CLAUDE - Poste à transistors

T293 FM. 9 transistors + 8 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM. Contrôle automatique de fréquence. Prise HP extérieur ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Prise PU/Magnétophone. Prise antenne auto-commutée. HP de 150 × 95 mm. Puissance : 2 W. Contrôle de tonalité. Alimentation : 6 piles de 1,5 V ou 2 de 4,5 V ou par bloc secteur 110 à 220 V incorporable dans le coffret. Coffret finition bois.

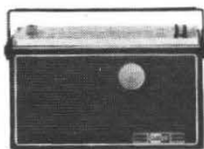
L 278 - P 76 - H 187 mm. Poids : 2,5 kg env.



CLAUDE - Poste à transistors

T 1603. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Contrôle de tonalité. Eclairage cadran. Prise antenne auto-commutée. HP Ø 100 mm. Puissance : 400 mW. Alimentation : 2 piles standard de 4,5 V. Prise écouteur ou HP extérieur avec coupure du HP incorporé. Coffret gainé havane, décor « Chrome ».

L 320 - P 82 - H 180 mm. Poids 2,1 kg.



CLAUDE - Poste à transistors

T 1503. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Prise antenne extérieure. Prise écouteur ou HP extérieur avec coupure du HP incorporé. HP Ø 90 mm. Puissance : 170 mW. Alimentation : 1 seule pile standard de 4,5 V. Coffret anthracite, grille haut-parleur bois.

L 228 - P 50 - H 130 mm. Poids 940 g env.

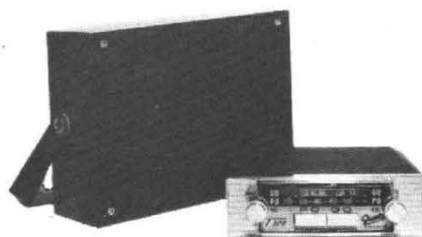


EMO - Poste à transistors

Monaco. 7 transistors, 1 diode, 6 gammes GO, PO, BE 1, BE 2, OC 3, OC 4. Contrôle de tonalité. Clavier 8 touches. Lumière cadran ANT-CAD, GO, PO, BE 1, BE 2, OC 3, OC 4. Prise antenne auto-commutable par touche. Antenne télescopique pour les gammes OC. Haut-parleur 120 x 190 mm assurant un haut rendement musical. Prise d'écouteur extérieur.

L 290 - H 90 - P 83 mm.

GRAETZ



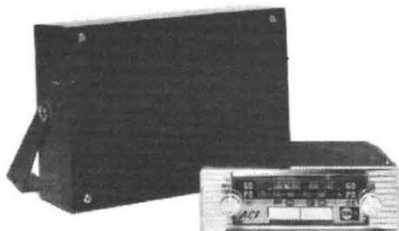
GRAETZ - Poste auto

AUTO RADIO T 320 G. Coffret en zamack noir assurant une parfaite protection antiparasites. Façade chromée. Cadran éclairé. 2 gammes PO-GO. Sélection des gammes par touches. 8 transistors + 1 diode. HP 120 x 190 mm. Puissance : 2,5 W. Alimentation : 12 V. Commutable en + ou - à la masse.

L 131 - P 141 - H 42 mm.

Le T 320 G est livré avec son haut-parleur.

Prix : 130,00



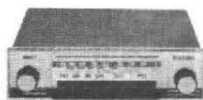
CLAUDE - Poste à transistors

AC1. Coffret en zamack noir assurant une parfaite protection antiparasites. Façade chromée. Cadran éclairé. 2 gammes PO-GO. Sélection des gammes par touches. 8 transistors + 1 diode. HP 120 x 190 mm. Puissance : 2,5 W. Alimentation 12 V. Commutable en + ou - à la masse.

L 131 - P 141 - H 42 mm.

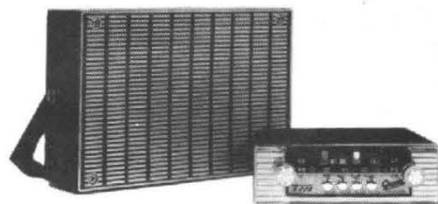
L'AC 1 est livré avec son haut-parleur.

Prix : 130,00



EMO - Auto-radio

Le Mans. 2 gammes. 4 touches présélectionnées, France 1, Europe, Luxembourg, Monte-Carlo. Commutable 6-12 V. Polarité réversible. Grand haut-parleur 120 x 190 mm. Eclairage cadran. Puissance de sortie : 3,5 W. Façade zamak chromée. 2 possibilités de montage : a) montage par encastrement de l'appareil dans le tableau de bord ; b) montage sous le tableau de bord.



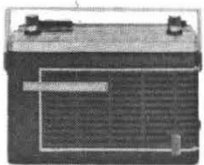
GRAETZ - Auto radio T 220 G

Ensemble complet : Appareil, boîtier haut-parleur, cache-enjoliveur chromé. 2 condensateurs de déparasitage, supports de fixation et visseries diverses. 2 gammes PO-GO 3 stations présélectionnées. Grande sensibilité. Puissance sonore élevée 4 W. HP 120 x 190 mm, 11000 gauss. 8 transistors + 3 diodes. 4 poussoirs pour commutation et présélection. Alimentation 6 ou 12 V commutable + ou - à la masse. Cadran plexiglass éclairé avec deux repères de station amovibles. Coffret entièrement métallique (Zamac) assurant une parfaite protection antiparasites.

L 131 - P 141 - H 42 mm.

Prix : 180,00

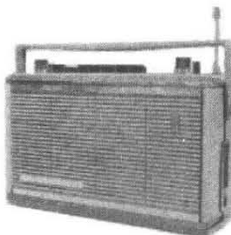
EMO



EMO - Poste à transistors

Europe. 6 transistors plus diode. Haut-parleur spécial à haut rendement musical. Clavier 3 touches. Cadre ferrite. Gammes : PO-GO avec prise pour antenne auto-commutable. Contrôle de tonalité par touche. Coffret gainé anti-choc

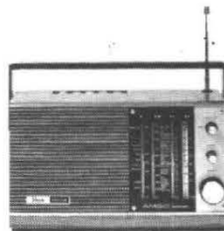
L 250 - H 165 - P 75 mm.



EMO - Poste à transistors

Andorre. 9 transistors et 5 diodes. 5 gammes PO, GO, OC 1, OC 2, FM. Contrôle de tonalité par deux boutons de réglage permettant de doser le registre grave et aigu. Clavier 7 touches : ANT - CAD, PO, GO, OC 1, OC 2, FM, AFC. Prise antenne auto commutable par touche. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique orientable pour FM, OC 1 et OC 2. Haut-parleur 120 x 190 mm assurant un haut rendement musical. Prise d'écouteur extérieur. Prise magnétophone. Prise sortie adaptateur secteur.

L 290 - H 190 - P 85 mm.



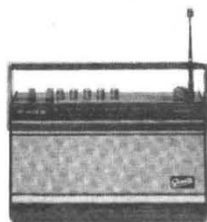
GRAETZ - Poste à transistors

Amigo 100 Automatic. 9 transistors +

8 diodes, 4 gammes PO-GO-OC-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC/FM. Contrôle automatique de fréquence. Prises spéciales pour antennes extérieures PO-GO-OC-FM. Prise pour fil de terre. Prise HP extérieur ou écouteur avec coupure du HP du poste. Prise PU/Magnétophone. HP de 150 x 95 mm. Puissance : 2 W. Réglage de tonalité. Alimentation : 2 piles de 4,5 V ou 6 de 1,5 V ou par bloc secteur 110/220 V déjà incorporé. Luxueux coffret finition bois.

L 305 - P 105 - H 185 mm. Poids : 2,5 kg environ complet.

Prix : 600,00



GRAETZ - Poste à transistors

Page 300 FM. 9 transistors + 8 diodes. 4 gammes PO-GO-OC-FM. Contrôle automatique de fréquence. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC/FM. Contrôle de tonalité. Prises PU/Magnétophone, écouteur ou HP extérieur avec coupure du HP incorporé. Prises antenne extérieure, alimentation secteur. HP de 150 x 95 mm. Puissance : 2 W. Alimentation : 6 piles de 1,5 V ou 2 de 4,5 V ou par bloc secteur 110/220 V incorporable dans le coffret. Coffret finition bois.

L 278 - P 89 - H 187 mm. Poids 2,5 kg environ complet.

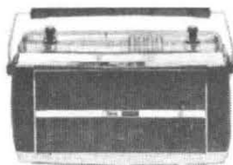


GRAETZ - Poste à transistors

T 1902. 5 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. HP Ø 60 mm. Puissance : 130 mW. Alimentation : 4 piles de 1,5 V. Coffret plastique noir anti-choes, grille décorative façon bois. Livré avec housse cuir.

L 158 - P 40 - H 90 mm. Poids 375 g environ.

Prix : 80,00



GRAETZ - Poste à transistors

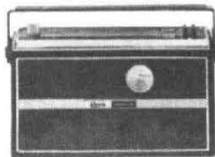
T 1602. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes

Page 94 * N° 1 232

PO-GO. Cadre ferrite. Contrôle de tonalité. Prise antenne auto-commutée. HP Ø 100 mm. Puissance : 400 mW. Alimentation : 2 piles standard de 4,5 V. Coffret gainé havane, décor « Or ».

L 320 - P 82 - H 180 mm. Poids 2,1 kg.

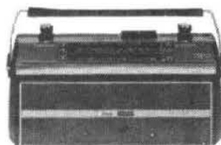
T 1612. Même présentation que le T 1602. 3 gammes PO-GO-OC.



GRAETZ - Poste à transistors

T 1502. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Prise antenne extérieure. Prise écouteur ou HP extérieur avec coupure du HP incorporé. HP Ø 90 mm. Puissance : 250 mW. Alimentation : 1 seule pile standard de 4,5 V. Coffret anthracite, grille HP bois.

L 228 - P 50 - H 130 mm. Poids 940 g environ.



GRAETZ - Poste à transistors

T 1302. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Prise antenne auto-commutée. Prise écouteur ou HP extérieur avec coupure du HP incorporé. HP Ø 100 mm. Puissance : 250 mW. Alimentation : 2 piles standards de 4,5 V. Coffret anthracite, grille HP bois.

L 295 - P 75 - H 145 mm. Poids 1,4 kg environ complet.

T 1312. 3 gammes PO-GO-OC. Antenne télescopique OC. Présentation, dimensions et autres caractéristiques identiques au T 1302.



GRAETZ - Poste à transistors

T 1242. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. 2 stations préréglées (Europe n° 1 et Radio-Luxembourg). Cadre ferrite. Prise antenne autocommutée. HP Ø 90 mm. Puissance 280 mW. Alimentation : 1 seule pile standard de 4,5 V. Coffret gainé havane et beige clair, décor « Or ».

L 235 - P 60 - H 127 mm. Poids 1,2 kg.

Prix : 180,00

GRAMMONT



GRAMMONT - Poste à transistors

TR 3992. 11 transistors, 8 diodes. 3 gammes GO-PO-FM. Cadre ferrite pour la réception des gammes PO et GO. Antenne télescopique orientable pour la réception de la FM. Contrôle automatique de fréquence commutable pour la réception FM. Contrôle de tonalité à variation continue. Prise écouteur. Prise pour FM stéréo. Eclairage cadran commutable. Commutation automatique de l'alimentation du récepteur en le plaçant dans l'enceinte acoustique d'appareil. Prise antenne extérieure FM sur l'adaptateur secteur. Puissance sur piles 500 mW, sur secteur 800 mW. HP portatif 80 mm, enceinte acoustique 100 mm spécial « U-phonica ». Alimentation : 3 piles moyenne torche (Leclanché R14), secteur : 220 V, 50 Hz. Fourni avec housse de transport et de protection de l'appareil portatif, enceinte d'appareil avec alimentation secteur incorporée, écouteur individuel. Dimensions, radio :

L 181 - H 121 - P 54 mm.

Enceinte acoustique :

L 203 - H 286 - P 184 mm.

GRANDIN



GRANDIN - Poste à transistors

959 FM. 9 transistors + 3 diodes. 4 gammes PO-GO-FM-OC 19 à 43 m. BE 49 m. 9 transistors + 3 diodes. Contrôle AFC en FM. Cadran gris, inscription argent à double lecture sur le dessus et face avant. Eclairage cadran. Élégant coffret noir, décor chrome. Gainage antichoc skaï noir. Commandes par boutons : recherche de stations, volume

et Marche/Arrêt. Tonalités séparées des graves et des aiguës. Clavier 7 touches PO-GO-FM-OC-BE. Antenne auto/cadre ou AFC. Eclairage cadran. Prise auto commutée. Prise normalisée DIN pick-up ou magnétophone. écouteur ou HP, alimentation extérieure 9 V. Antenne télescopique orientable. Poignée de transport chrome avec protection plastique noir. Alimentation par 6 piles torche 1,5 V. L 305 - H 205 - P 95 mm.

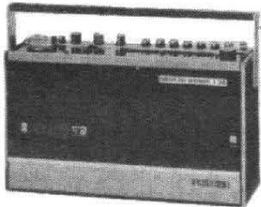
GRUNDIG



GRUNDIG - Poste autoradio

N3000A. 8 transistors, 4 diodes, 3 gammes PO-GO-OC. Puissance 5 W. Eclairage cadran. Touche de tonalité et repères mobiles pour retrouver vos stations préférées. Alimentation 12 V. L 180, H 40, P 130 mm.

Prix : 500,00

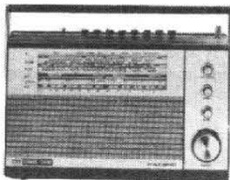


GRUNDIG Combiné récepteur-magnétophone

C340. 4 gammes PO-GO-OC-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique FM et OC. Ecoute à l'enregistrement par le HP. Arrêt automatique en fin de bande. Réglage séparé graves/aigus. Touche sélection parole/musique. Correction automatique des émissions FM. Eclairage cadran pour recherche des émetteurs. Alimentation 6 piles de 1,5 V ou par accus ou bloc-secteur. Prises antenne auto et antenne extérieure. Coffret moulé façade imitation noyer. L 360, H 210, P 110 mm.

Prix non fixé

ITT - SCHAUB-LORENZ



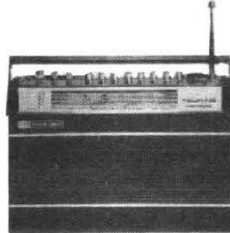
ITT - SCHAUB-LORENZ Poste à transistors

Pacific. 13 transistors + 10 diodes. 6 gammes

OC + bande 49 m étalée. PO1-PO2-GO-MF. Contrôle automatique de fréquence. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC/MF. Prises spéciales pour antennes extérieures OC-PO-GO et MF. Prise HP extérieur ou écouteur avec coupure du HP du poste. Prise PU/Magnétophone. HP de 260 x 130 mm. Puissance : 2 W. Dosage séparé des graves et des aiguës. Eclairage cadran par bouton-poussoir. Alimentation : 6 piles de 1,5 V ou 2 de 4,5 V ou par bloc secteur 110 à 220 V déjà incorporé. Luxueux coffret finition bois.

L 350 - P 128 - H 220 mm. Poids 3,8 kg environ complet.

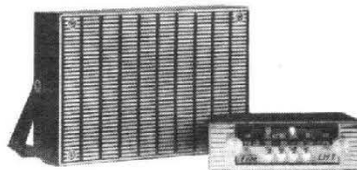
Prix : 600,00



ITT - SCHAUB-LORENZ Poste à transistors

T International. 15 transistors + 10 diodes. 8 gammes : 4 x OC (dont bandes 19 et 49 m étalées). PO1-PO2-GO-MF. Contrôle automatique de fréquence. Cadre ferrite PO-GO. Cadre OC. Antenne télescopique MF. Monobouton pour accord AM/FM grâce à un embrayage automatique synchronisé avec le changement d'ondes. Contrôles de tonalité graves et aiguës séparés. Eclairage au cadran par bouton-poussoir. Prises PU/Magnétophone, écouteur ou HP extérieur avec coupure du HP incorporé. Prises alimentation secteur, antenne extérieure, antenne auto (commutée). 2 HP (130 x 180 mm + Ø 55 mm). Puissance : 2,5/4 W en voiture. Alimentation : 2 piles de 4,5 V ou 6 de 1,5 V ou par bloc secteur 110/220 V déjà incorporé ou par batteries auto 6 et 12 V. Coffret anthracite, grille HP bois.

L 335 - P 77 - H 220 mm. Poids 3,4 kg environ complet.



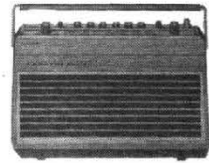
LMT - SCHAUB-LORENZ - Auto radio

T 220 L. Coffret en zamack noir assurant une parfaite protection antiparasites. Façade chromée. Cadran éclairé avec deux repères de station amovibles. 2 gammes PO-GO. 8 transistors + 2 diodes. 3 stations présélectionnées. 4 poussoirs pour commutation et présélection. HP 120 x 190 mm (coffret orientable). Puissance : 4 W en 12 V - 2 W en 6 V. Alimentation 6 et 12 V. Commutable en + ou en - à la masse.

L 131 - P 141 - H 42 mm.

Le T 220 L est livré avec son HP, son cache-enjoliveur chromé et ses accessoires de montage et d'antiparasitage.

Prix : 180,00



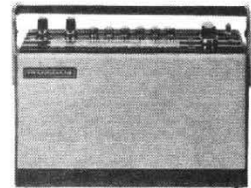
LMT - SCHAUB-LORENZ Poste à transistors

Touring Europa. 10 transistors + 9 diodes. 5 gammes OC1-OC2 (bande 49 m étalée). PO-GO-MF. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC/MF. Prises PU/Magnétophone, écouteur ou HP extérieur avec coupure du HP du poste et antenne voiture (commutée). Prise alimentation secteur. Contrôles de tonalité graves et aiguës séparés. Accord automatique de fréquence. Eclairage du cadran par bouton-poussoir. HP 130 x 180 mm. Puissance : 2,5/6 W en voiture. Alimentation : 5 piles de 1,5 V ou par bloc secteur 110/220 V ou par batteries auto 6 et 12 V. Coffret gainé, 2 coloris.

L 300 - P 93 - H 188 mm. Poids 3,4 kg environ complet.

Prix : 490,00

KORTING-TRANSMARE



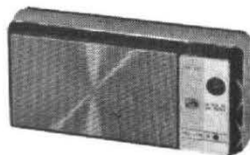
KORTING-TRANSMARE Poste à transistors

TR 968. 10 transistors, 6 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite à bobines doubles en parallèle pour PO et GO. Antenne télescopique. HP de 90 x 150 mm. Puissance : 1,3 W. Commande automatique de fréquence. Prises pour antenne/terre (pour antenne extérieure), pick-up ou magnétophone, HP extérieur ou écouteur (environ 5 ohms), pile extérieure ou adaptateur secteur de 6-9 V (tension nominale 7,5 V). Alimentation : 7,5 V (5 piles 1,5 V type « Baby »).

L 280 - H 170 - P 70 mm.

Prix : 499,00
N° 1 232 * Page 95

PATHÉ-MARCONI VSM



PATHE MARCONI - Poste à transistors

VSM 129. 7 transistors, 2 gammes PO-GO. Coffret moulé noir et gris clair. Puissance 200 mW. Alimentation par deux piles de 1,5 V. Livré avec housse et écouteur individuel.

L 168 - H 80 - P 43. Poids 0,37 kg.

Prix : 155,80

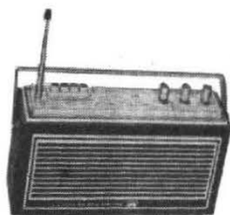


PATHE-MARCONI LA VOIX DE SON MAITRE Poste à transistors

VSM 907. 11 transistors au silicium. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Contrôle automatique de fréquence commutable. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Double contrôle de tonalité. 2 HP. Prises antenne voiture, écouteur, HP supplémentaire, magnétophone. Puissance 1,5 W. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Coffret bois gainé.

L 315 - H 200 - P 100 mm.

Prix : 675,00

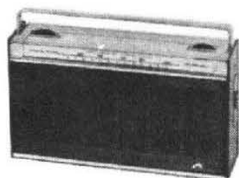


PATHE-MARCONI LA VOIX DE SON MAITRE Poste à transistors

VSM 608. 9 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm pour PO et GO. Antenne FM télescopique orientable. Prise antenne voiture avec commutation. Réglage progressif de la tonalité. HP 11 cm. Puissance 750 mW. Coffret bois gainé plastique.

L 280 - H 170 - P 90 mm - Poids : 1,850 kg.

Prix : 402,00

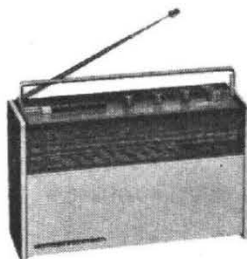


PATHE-MARCONI LA VOIX DE SON MAITRE Poste à transistors

VSM 209. 7 transistors. 2 gammes d'ondes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. HP 9 cm. Puissance 250 mW. Alimentation par 2 piles plates. Coffret grainé, grille arbolitée. Poignée chromée escamotable.

L 270 - H 150 - P 70 mm. Poids : 1,1 kg.

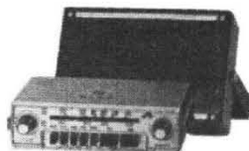
Prix : 157,00



PATHE-MARCONI LA VOIX DE SON MAITRE Poste à transistors

VSM 207. 6 transistors, dont 4 au silicium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 18 cm. Prises pour HP extérieur, écouteur, antenne voiture. HP de 9 cm. Puissance 300 mW. Alimentation par 2 piles plates de 4,5 V.

Prix : 190,00



PATHE-MARCONI VSM - Auto-radio

AR 29. 8 transistors. 2 gammes PO-GO. 4 stations préréglées. Puissance 6 W. Eclairage cadran. Alimentation : 6-12 V positif ou négatif. Contrôle de tonalité. Livré avec accessoires de fixation, antiparasitage et HP séparé.

L 180 - H 50 - P 125 mm.

Prix : 289,00

PHILIPS

PHILIPS - Poste à transistors

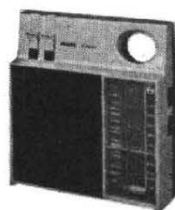
50 IC 105. 1 circuit intégré (contenant 23 transistors, 27 résistances et 2 condensateurs), 2 transistors de puissance. 2 gammes PO-GO. Puissance 600 mW. Prise écouteur individuel.



Tonalité deux positions. Galvanomètre indicateur d'accord et d'usure de piles. Cadran horizontal. Poignée mobile. Alimentation 4 piles 1,5 V. Coffret polystyrène, arrière gris foncé, façade aspect métallisé, grille de haut-parleur noire. Sacoche sur demande.

L 252 - H 145 - P 60 mm.

Prix : 199,00

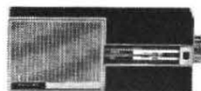


PHILIPS - Poste à transistors

50 IC 102. 1 circuit intégré (contenant 23 transistors, 27 résistances et 2 condensateurs), 2 transistors de puissance. 2 gammes PO-GO. Puissance 350 mW. Prise écouteur individuel. Tonalité deux positions. Galvanomètre indicateur d'accord et d'usure de piles. Cadran vertical. Poignée intégrée. Alimentation 4 piles 1,5 V. Coffret polystyrène, arrière gris foncé, façade aspect métallisé, grille de haut-parleur noire. Sacoche sur demande.

L 158 - H 153 - P 40 mm.

Prix : 169,00



PHILIPS - Poste à transistors

RL 184. 7 transistors, 3 diodes. 3 gammes PO-GO-Marine. Tonalité. 2 cadres ferrocap tant un repérage facile des stations. Alimentation « Ecodyne » (dispositif économiseur de piles). 6 piles 1,5 V. Prise pour écouteur personnel. Sacoche sur demande.

L 222 - H 94 - P 54 mm.

Prix : 199,00

PHILIPS - Poste à transistors

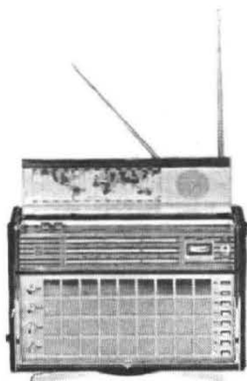
RL 481. 7 transistors, 3 diodes. 3 gammes PO-GO-Marin. Tonalité. 2 cadres ferrocapteurs indépendants pour GO-PO et gamme



Marine. Prise antenne spéciale pour grande antenne extérieure sur gamme Marine. Haut-parleur elliptique. Puissance 800 mW. Prises magnétophone, écouteur et goniomètre extérieur. Alimentation 4 piles 1,5 V. Cadran linéaire. Poignée escamotable. Coffret pliage façon teck. Sacoche sur demande.

L 300 - H 175 - P 78 mm.

Prix : 339,00



PHILIPS - Poste à transistors

RL 798 FM-Transworld. 22 transistors et diodes. 7 gammes d'ondes : FM-PO-GO-3xOC-chalutier. Contrôle automatique de fréquence. Accord électrique de précision en OC. Indicateur visuel d'accord et d'usure des piles. Socle gradué pour radio-localisation, éclairage de cadran commutable. Réglages de tonalité continus, séparés pour grave et aigu. Antenne télescopique double pour FM et cadre-boucle pour OC. Prises pour antenne extérieure ou auto (avec élimination du cadre), écouteur, tourne-disques, magnétophone, alimentation extérieure. Alimentation 6 piles 1,5 V, type R20. Haut-parleur elliptique : 13x18 cm. Puissance : 1,2 W.

L 370 - H 255 - P 120 mm.

Prix : 1 354,00



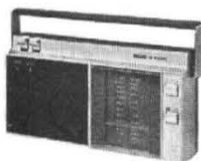
PHILIPS - Poste à transistors

50 IC 100. 1 circuit intégré (contenant 23 tran-

sistors, 27 résistances et 2 condensateurs) et 1 transistor de puissance. 2 gammes PO-GO. Puissance 300 mW. Prise écouteur individuel. Cadran circulaire. Béquille de stabilisation. Alimentation 4 piles 1,5 V. Coffret polystyrène, arrière gris foncé, façade aspect métallisé, grille de haut-parleur noire. Livré avec sacoché.

L 75 - H 170 - P 35 mm.

Prix : 139,00



PHILIPS - Poste à transistors

50 IC 103. 1 circuit intégré (contenant 23 transistors, 27 résistances et 2 condensateurs). 2 transistors de puissance. 2 gammes PO-GO. Puissance 400 mW. Prise écouteur individuel. Tonalité deux positions. Contrôle d'usure de piles par système à éclat lumineux. Cadran vertical. Poignée mobile. Alimentation 4 piles 1,5 V. Coffret polystyrène, arrière gris foncé, façade aspect métallisé, grille de haut-parleur noire. Sacoche sur demande.

L 230 - H 120 - P 45 mm.

Prix : 169,00



PHILIPS - Autoradio

RN 681 FM. 14 transistors, 11 diodes. 4 gammes PO-GO-OC-FM. 5 poussoirs pour commutation et présélection. Puissance 6 W. Contrôle de tonalité continue sur grave et aigu. Etage HF accordé. Contrôle automatique de fréquence en FM. 12 V (- à la masse). Prise pour Automignon ou lecteur K7. Cadran éclairé. Coffret monobloc.

Prix : 750,00



PHILIPS - Autoradio

RN 494. 7 transistors, 3 diodes. PO-GO. 5 poussoirs pour commutation et présélection. Puissance 5 W. Etage HF accordé. Contrôle de tonalité continue. 12 V (- à la masse). Prise pour automignon, magnétophone mini K7. Possibilité de raccordement d'un haut-parleur supplémentaire.

Prix : 359,00



PHILIPS

Autoradio - Lecteur de cassettes

RN 392. 2 gammes PO-GO. Puissance 5 W. Lecteur type K7. Vitesse de défilement : 4,75 cm/s. Possibilité de retour en arrière de la bande. Cadran éclairé. Témoin lumineux de reproduction de K7. 12 V (- à la masse). Coffret monobloc. Montage sous ou dans le tableau de bord suivant voiture. Livré avec haut-parleur en boîtier, accessoires d'anti-parasitage et étrier de fixation.

L 187 - H 67 - P 132 mm.

Prix : 435,00

PIZON BROS



PIZON-BROS - Autoradio

Radioto 32. 8 transistors, 3 diodes. 2 gammes PO-GO. 5 touches permettant le préréglage de 3 stations en GO et 2 en PO. Commande de tonalité. Puissance 6 W. Alimentation 6-12 V avec + ou - à la masse.



PIZON-BROS - Autoradio

Radioto 20. 8 transistors, 3 diodes. 2 gammes PO-GO. 6 touches dont 4 préréglées : France-Inter, Monte-Carlo, Europe I, RTL. Puissance 4 W. HP 12 x 19 cm en boîtier séparé. Alimentation 6 ou 12 V. Commutable + ou - à la masse. Prise pour lecteur de cassette. Façade en zamac. Éclairage cadran

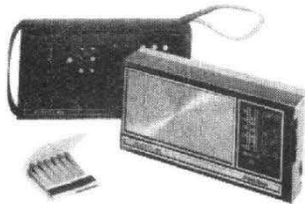
PIZON-BROS - Poste à transistors

TR 1420 FM. 9 transistors, 6 diodes, 1 redresseur. 4 gammes PO-GO-OC-FM. Antenne télescopique orientable. Tonalité graves et aiguës séparée. Antenne auto commutable. Haut-parleur 100 mm. Puissance 1,5 W. Coffret bois gainé mousse noire et décors chromés.



L 280 - H 180 - P 85 mm.

Prix : 485,00



PIZON-BROS - Poste à transistors

Pocket 80. 8 transistors, 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. HP 7 cm. Puissance 0,15 W. Alimentation par 4 piles de 1,5 V. Coffret 2 tons, gris et noir. Housse plastique. L 165 - H 90 - P 30 mm.

Prix : 100,00



PIZON-BROS - Poste à transistors

TR 1120 FM. 9 transistors, 3 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. HP 7 cm. Puissance 0,25 W. Alimentation par 6 piles de 1,5 V ou sur secteur par bloc incorporé. Coffret bois façon noyer, décors chromés.

L 180 - H 100 - P 100 mm.

Prix : 299,00

PYGMY



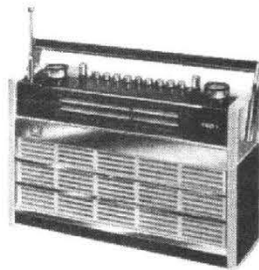
PYGMY - Poste à transistors

1405. Récepteur PO-GO-FM-OC. 10 transistors.

tors. 5 diodes. 1 varicap. Eclairage cadran. Tonalité variable. Antenne voiture commutable. Contrôle automatique de fréquence AFC. Prise HPS. 6 piles 1,5 V.

L 275 - H 165 - P 80. Poids 1,9 kg.

Prix : 350,00

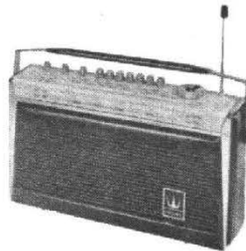


PYGMY - Poste à transistors

1901. 10 transistors, 3 diodes, 1 varicap. PO-GO-FM-3 OC (15 à 187 m). Commande automatique de fréquence. Prise auto commutée. Antenne télescopique orientable. Tonalité séparée graves, aiguës. Eclairage cadran. Prises PU, magnétophone, écouteur, HP. Alimentation séparée, terre, antenne extérieure. Alimentation 6 piles de 1,5 V.

L 320 - H 230 - P 95 mm. Poids : 3,2 kg sans piles.

Prix : 560,00



PYGMY - Poste à transistors

1650. 9 transistors, 3 diodes + varicap. Contrôle automatique de fréquence AFC. 5 gammes PO-GO-FM-BE-OC 19 à 51 m. Eclairage cadran. Prise PU et magnétophone. Prise alimentation extérieure. Prise HP supplémentaire ou écouteur d'oreille. Contrôle de tonalité séparé des graves et des aiguës. HP élliptique inversé 12/19 cm. Antenne télescopique orientable. Equipé de bobinages spéciaux pour fonctionnement en voiture. Puissance de sortie 1 W. Alimentation : 6 grosses piles torches 1,5 V.

Matelassé skaï. Décoration Zamac. Dimensions :

L 305 - H 205 - P 90 mm. Poids : 2,3 kg piles comprises.

Prix : 480,00



PYGMY - Poste auto-radio à transistors

VT 42. 8 transistors, 1 diode + 1 CT1. 2 gammes PO-GO. Présélecteur automatique de stations à 5 touches : 2 PO - 3 GO et

réglage manuel. Puissance 4 W. HP 12-19 cm. Eclairage cadran. Alimentation 6 ou 12 V + ou - à la masse. Coffret HP complet avec cordon. Berceau de fixation. Capacités d'antiparasitage.

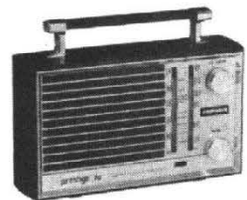
L 175 - H 50 - P 115. Poids 2,230 kg.

VT 76. 10 transistors, 3 diodes + 1 CT1. 1 varicap. 3 gammes PO-GO-FM. Présélecteur automatique de stations à 5 touches : 2 GO - 1 PO - 2 FM et réglage manuel. Contrôle de tonalité. Eclairage cadran. Puissance 4 W. HP 12-19 cm. Alimentation 6 ou 12 V + ou - à la masse. Coffret HP complet avec cordon. Berceau de fixation. Capacités d'antiparasitage.

L 175 - H 50 - P 115 mm. Poids 2,230 kg.

Prix : 340,00

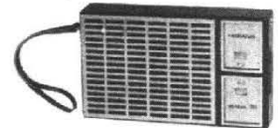
RADIALVA



RADIALVA - Poste à transistors

Prestige 70. 5 transistors. 2 gammes d'ondes PO-GO. Puissance 0,8 W. Alimentation par 2 piles plates 4,5 V. Coffret moulé noir.

L 260 - H 155 - P 70 mm.



RADIALVA - Poste à transistors

Dialva 011. 5 transistors, dont 3 au silicium. 2 gammes PO-GO. Puissance 0,25 W. Prise écouteur. Alimentation 3 piles 1,5 V. Coffret moulé avec housse et dragonne.

L 155 - H 90 - P 40 mm.

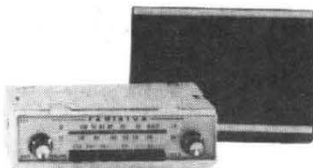


RADIALVA - Poste à transistors

Dialva 30. 6 transistors. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite et antenne télescopique.

Puissance 0,8 W. Prise écouteur et HP Coffret moulé noir.

L 175 - H 100 - P 40 mm.



RADIOALVA - Auto-radio

AR 1. 8 transistors au silicium. 2 gammes PO-GO. 3 touches préréglées. Puissance 3 W. HP 10 x 14 cm en coffret séparé. Alimentation 12 V, à la masse. Récepteur :

L 155 - H 45 - P 90 mm.

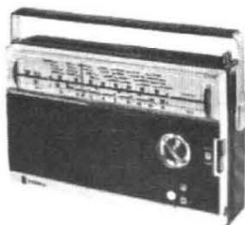
Coffret HP :

L 160 - H 110 - P 60 mm.

Livré avec condensateurs d'antiparasitage et support de fixation.

Alimentation : 9 V (6 piles de 1,5 V). Cadran éclairable. Coffret gainage souple noir, façade métal. L 325, H 220, P 95 mm.

Prix : 540,00



RADIOLA - Poste à transistors

RA446T/FM. 10 transistors, 7 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Prises antenne commutée, écouteur et magnétophone. Cadre ferroxcube et 2 antennes télescopiques. Tonalité variable. Alimentation : 6 V (4 piles de 1,5 V) + 1 pile 1,5 V. Coffret gainé souple noir. L 315, H 190, P 85 mm.

Prix : 508,00



RADIOLA - Récepteur à transistors

7320T/FM. 10 transistors, 7 diodes. 3 gammes GO-PO-FM. Cadre ferroxcube de 175 mm. Antenne télescopique FM. Haut-parleur : 10 cm. Puissance de sortie : 700 mW. Prises écouteur, antenne. Alimentation : 6 V (4 piles de 1,5 V, type R20). Prise antenne voiture commutée. Coffret gainé souple. Bouton chromé. Joints métal. Poignée métal surmoulée. L 262, H 142, P 65 mm.

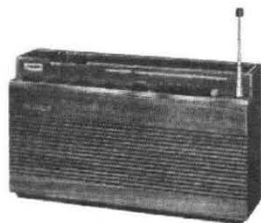


RADIOLA - Récepteur à transistors

RA418T. 7 transistors, 3 diodes. 3 gammes PO-GO-Marine. Cadre ferroxcube 20 cm pour PO-GO, cadre 14 cm et circuit spécial pour antenne extérieure longue pour gamme Marine. Puissance 0,8 W. Prise pour goniomètre extérieur. Tonalité continue. Prises écouteur et magnétophone. Alimentation 6 V (4 piles de 1,5 V). Coffret polystyrène placage façon teck. Grille haut-parleur métal. Cadran linéaire. Poignée escamotable vers l'arrière. Trappe à piles sous l'appareil. L 300, H 175, P 78 mm.

Prix : 339,00

RIBET-DESJARDINS



RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

Malte. 12 transistors + 11 diodes germanium. 4 gammes GO-PO-OC-FM. Bloc à touches pour présélection de 3 stations FM. Clavier à 9 touches. Cadre ferrite de 240 mm pour la réception des PO et GO. Antenne télescopique orientable pour la réception des OC et de la FM. Indicateur d'accord sur les stations. Contrôle automatique de fréquence commutable assurant l'accord exact sur les émissions FM. Contrôles de tonalité par 2 potentiomètres permettant le réglage séparé des graves et des aigus. Prise écouteur ou HP extérieur. Prise magnétophone, pick-up et décodeur pour émissions stéréophoniques. Peut fonctionner sur piles ou sur secteur 110/220 V. Prise antenne voiture commutée par touche du clavier. HP 12 x 19 cm. Puissance modulée 1,8 W. Alimentation piles et secteur par bloc incorporé. 8 piles grosses torches, modèle Leclanché R20. Ebénisterie noyer vernis polyester.

L 395 - H 220 - P 105 mm. Poids : 4 kg.

Prix : 850,00

SCHNEIDER



SCHNEIDER - Poste à transistors

SR 70. 11 transistors, 10 diodes et 3 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm PO-GO. Antenne télescopique orientable OC-FM. Indicateur visuel d'accord lumineux. Puissance 1,6 W. 2 HP : 12-19 cm et \varnothing 6,5 cm. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du haut-parleur incorporé. Prise antenne voiture commutable. Commandes de tonalité graves et aigus par touches et potentiomètres. Prise modulation magnétophone. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou bloc alimentation secteur extérieur. Coffret moulé, face et dos en teck.

L 320 - H 180 - P 85 mm. Poids : 3 kg.

Prix : 555,00

N° 1 232 ★ Page 99

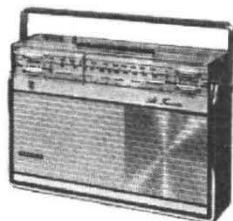
RADIOLA



RADIOLA - Poste à transistors

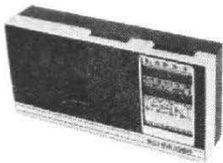
RA7219T/FM. 10 transistors, 8 diodes. 4 gammes GO-PO-OC-FM. Présélection de 4 stations sur n'importe quelle gamme. Cadre ferroxcube et antenne télescopique. Tonalité. Prises écouteur, antenne, magnétophone et alimentation extérieure. Alimentation : 6 V (4 piles de 1,5 V). Coffret gainé anthracite. L 290, H 175, P 75 mm.

Prix : 552,00



RADIOLA - Poste à transistors

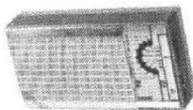
RA417T. 10 transistors, 3 diodes, 4 gammes GO-PO-OC2 (marine)-OC1. Réglage fin en OC1. Tonalité continue. Prises écouteur, pick-up, magnéto, antenne. Ali-



SCHNEIDER - Poste à transistors

Jackstor. 5 transistors, 2 diodes, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 70 mm. Puissance 0,2 W. Haut-parleur 7 cm. Prise écouteur avec coupure du haut-parleur incorporé. Alimentation par 3 piles de 1,5 V. Coffret moulé. L 170 - H 83 - P 50 mm.

Prix : 102,00



SCHNEIDER - Poste à transistors

Tristor. 6 transistors, diode, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 10 cm. Puissance 200 mW. Prise écouteur. Haut-parleur 7 cm. Alimentation par 4 piles de 1,5 V. Coffret moulé. L 150 - H 80 - P 30 mm.

Prix : 94,00

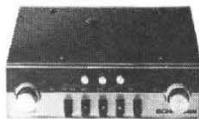


SCHNEIDER - Poste à transistors

Babel. 7 transistors, 3 diodes. 5 gammes OC1-OC2-OC3 (gamme chalutier). PO-GO commutable. Antenne-cadre ferrite 20 cm. Loupe électronique OC. Prise antenne et terre. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Coffret gainage matelassé.

L 300 - H 190 - P 73 mm - Poids : 1,3 kg.

Prix : 270,00



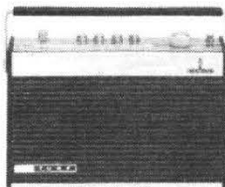
SCHNEIDER - Autoradio

Monaco GT. 8 transistors, 2 diodes, 2 gammes PO-GO. 3 stations préréglées (France-Inter, Europe 1, R.T.L.). Puissance 4 W. Réglage de

tonalité graves/ aiguës. Puissance 4 W. Eclairage du cadran. Alimentation 6/12 V commutable, + ou - à la masse). Coffret métallique. L 170 - H 52 - P 146 mm. Poids : 1,2 kg.

Prix : 267,00

SIEMENS



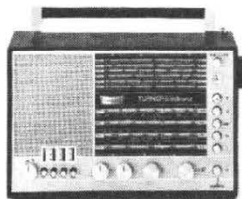
SIEMENS - Poste à transistors

RK22. 10 transistors, 7 diodes et redresseurs. 4 gammes d'ondes dont une bande étalée (49 mètres). Equipé des prises suivantes : antenne de voiture, alimentation secteur, écouteurs ou HPS. Puissance de sortie : 1,5 W avec contrôle de tonalité. Alimentation possible par les trois types de piles classiques : 6 piles torche. 1,5 V, 2 piles 4,5 V, bloc piles 9 V. Façade façon palissandre. L 247, H 159, P 70 mm. Poids : 2 kg.



SIEMENS - Poste à transistors

RT14. 20 transistors, 13 diodes et redresseurs. 4 gammes PO-GO-OC-FM. Magnétophone à cassette. Durée d'enregistrement : 120 mn. Vitesse de défilement : 4,75 cm/s. Témoin lumineux d'enregistrement. Prises pour : écouteurs, PU, magnétophone, micro, antenne voiture, HPS. Puissance de sortie : 2 W. HP de 13 cm. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou sur 110/220 V par bloc incorporé. Coffret bois. L 364, H 218, P 106 mm. Poids : 4,5 kg.

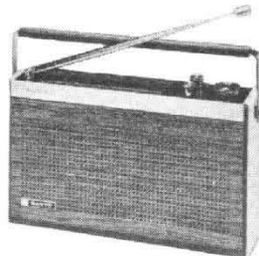


SIEMENS - Poste à transistors

RK16. 19 transistors, 16 diodes et redresseurs. 10 gammes d'ondes dont 6 OC avec possibilité

d'étalement supplémentaire par loupe électronique, et bande marine. 4 touches présélectionnées en FM. Prises pour : écouteurs, PU, magnétophone, antenne voiture. Puissance de sortie : 2 W. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou sur 110/240 V par bloc incorporé. Coffret bois recouvert de plastique gris acier. Façade aluminium satiné. L 335, H 220, P 104 mm. Poids : 4 kg.

SANYO



SANYO - Poste à transistors

10 GA 895 LZ. 3 gammes FM-PO-GO. Circuits intégrés. Alimentation sur piles ou sur secteur 110-220 V, 50-60 Hz par bloc incorporé. HP grandes dimensions. Prise PU et écouteur.

L 241 - H 143 - P 56 mm. Poids 1,1 kg.

Prix : 433,00

SONORA



SONORA - Poste à transistors

TR 5981. Type « pocket », 7 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. HP 7 cm. Alimentation par pile 9 V. Coffret en matière moulée de couleur noire, carmin ou ivoire. L 85 - H 85 - P 29 mm. Poids : 0,150 kg.



SONORA - Poste-réveil à transistors

CR 5983. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes

PO-GO. HP Ø 7 cm. Puissance 150 mW. Alimentation 2 piles 4,5 V.

Réveil : mouvement électrique actionné par circuit transistorisé à impulsions, alimenté par une pile 1,5 V d'une durée de dix-huit mois.

Mise en marche et arrêt de la radio par commutation automatique programmable sur 24 heures. Possibilité d'utilisation manuelle. Coffret moulé. Enjoliveur chromé avec grand cadran fumé transparent.

L 220 - H 126 - P 86 mm.



SONORA - Auto-radio

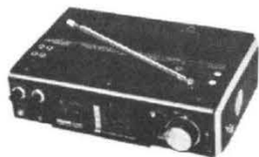
AR 5970. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO : 520 kHz à 1 610 kHz, soit de 577 à 186,3 m ; GO : 150 kHz à 270 kHz, soit de 2 000 à 1 111 m. Accord antenne par condensateur ajustable. Prise antenne. Puissance 2 W. Prise HP 5 ohms. Alimentation 12 V, commutation du positif ou du négatif à la masse. Fusible incorporé. Présentation très soignée noire et chrome montée sur rotule orientable en tous sens. Fixation instantanée sans perçage par pastille auto-collante de Ø 70 mm en n'importe quel endroit du véhicule. Dimensions avec pastille de fixation :

L 80 - H 75 - P 90 mm.

Equipement : 2-AF137, 1-AF137S, 1-BC148, 1-AC175, 1-AC117, 1 diode AA112. Coffret HP en forme de conque, HP 10 cm, impédance 5 ohms, cordon de 3 m.

L 150 - H 85 - P 110 mm.

SONY



SONY - Poste à transistors

ICF 8500. 18 transistors, 2 circuits intégrés, 8 diodes. 5 gammes de fréquences : FM (3,44 - 2,78 m). Marine (200 - 66,7 m). MW (566 - 187 m). Beacon (LW) (2 000 - 750 m). Aviation (2,73 - 2,22 m).

Sensibilité dans la gamme du trafic aérien : 0 dB. Puissance de sortie : 1,2 W. Utilisation possible : Radio compas avec contrôle de gain manuel. Réglage d'assourdissement. Filtre céramique. Contrôle automatique de fréquence. Prises extérieures : Multiplex ; Ecouteur ; Antenne FM ; Terre ; Enregistrement ; Entrée

auxiliaire ; Antenne. Coffret adaptateur stéréo SSP-500 W (facultatif). Alimentation : Piles : 1,5 × 4 ; Batterie auto/bateau (coffret BP500 W) ; Secteur.

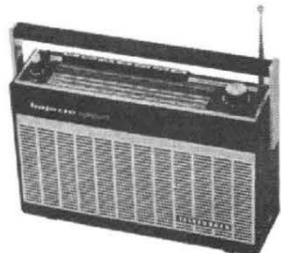
TELEFUNKEN



TELEFUNKEN - Récepteur à transistors

Bajazzo de luxe 201. Récepteur à 12 transistors et 12 diodes. 5 gammes d'ondes : FM-OC-PO1-PO2-GO. 3 touches pour la présélection en FM. Dispositif AFC, correcteur de tonalité par potentiomètre, haut-parleur de 13 × 18 cm. Alimentation sur piles batterie ou secteur (bloc secteur extérieur). Puissance : 2,5 W sur piles, 5 W sur alimentation batterie. Possibilité de commande à distance. Dimensions : 32 × 19 × 9. Boîtier gainé skaï. Poids 3,1 kg.

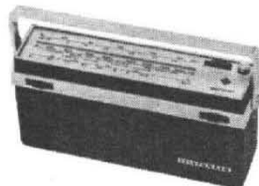
Prix : 500,00



TELEFUNKEN - Récepteur à transistors

Bajazzo sport. Récepteur à 10 transistors et 5 diodes. 5 gammes d'ondes : FM-2 × PO-GO-OC. Dispositif de syntonisation automatique. Correcteur de tonalité par potentiomètre, un haut-parleur 10 × 15 cm. Alimentation sur piles, batterie ou secteur (bloc secteur extérieur). Puissance 1,8 W. Boîtier en matière plastique teintée anthracite. Dimensions : 28 × 17,5 × 8,5 cm.

Prix : 421,00



TELEFUNKEN - Récepteur à transistors

Partner 101. Récepteur à 9 transistors et

6 diodes. 3 gammes d'ondes : PO-GO-FM. Dispositif de syntonisation automatique. Haut-parleur : 6 cm. Alimentation par piles. Puissance nominale 0,2 W. Possibilité d'alimentation secteur par bloc secteur extérieur. Coffret matière plastique teintée anthracite. Dimensions : 20 × 10 × 5 cm.

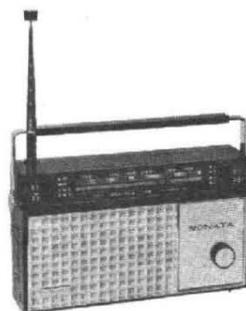


TELEFUNKEN - Récepteur à transistors

Match III. Récepteur à 7 transistors et 2 diodes. 2 gammes d'ondes PO-GO. Un haut-parleur de 6 cm. Puissance nominale 0,15 W. Alimentation par piles. Boîtier en peau de porc. Dimensions : 6,2 × 16,5 × 3,8 cm.

Prix : 165,00

TERAFUNK

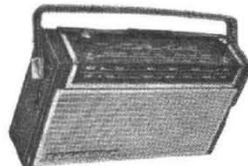


TERAFUNK - Poste à transistors

Sonata. 10 transistors. 4 gammes GO-PO-OC1-OC2. Réglage de tonalité. Antenne télescopique - Fourni avec housse cuir, sangle de transport et écouteur.

L 252 - H 153 - P 68 mm. Poids 1,9 kg.

Prix : 280,00



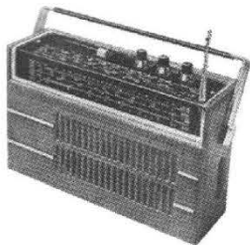
TERAFUNK - Poste à transistors

Senior 2 G. 2 gammes d'ondes PO-GO par clavier. 6 transistors dont 3 drifts plus une diode au germanium. HP 10 cm. Sensibilité et sélectivité très poussées. Prise pour antenne

auto avec touche coupure cadre. Fonctionne avec 2 piles de 4,5 V. Etui en cuir plusieurs coloris.

L 275 - H 170 - P 70 mm. Poids 1,8 kg.

Prix : 259,00



TERAFUNK - Poste à transistors

Senior 4 G. 4 gammes d'ondes PO-GO-OC-FM. Cadran horizontal avec éclairage. Sensibilité et sélectivité très poussées. 10 transistors dont 2 drifts + diodes. HP 120 mm. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur et HP supplémentaire. Coffret bois gainé cuir en différents coloris. Alimentation 3 piles plates de 4,5 V.

L 286 - H 185 - P 85 mm. Poids 2,300 kg.

Prix : 495,00



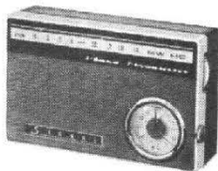
TERAFUNK - Poste à transistors

Signal. Récepteur-réveil deux gammes - Une horlogerie permet la mise en marche ou l'arrêt automatique à l'heure désirée 7 transistors - GO-PO. Alimentation : pile 9 V. Fourni avec étui cuir.

L 121 - H 77 - P 36. Poids 400 g.

Prix : 199,00

TERAL



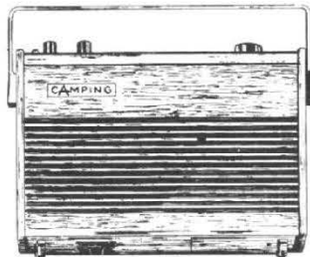
TERAL Récepteur réveil à transistors

Comix. Récepteur réveil. 2 gammes d'ondes :
Page 102 * N° 1232

PO-GO. 7 transistors. Une horlogerie permet la mise en marche automatique du récepteur à l'heure désirée. Alimentation par piles 9 V. Fourni avec étui cuir.

Dimensions L 121 - H 77 - P 36. Poids : 400 g.

Prix : 159,00



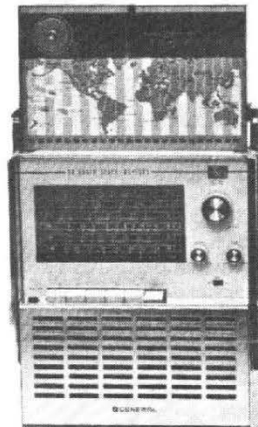
TERAL Récepteur portatif à transistors

BR 114. Poste portatif de grande classe à 3 gammes d'ondes AM et la gamme FM. 10 transistors et 6 diodes. Circuit imprimé. Réception excellente sur FM grâce aux transistors Mesa sélectionnés. Syntonisation automatique (AFC) déconnectable sur FM. Ebénisterie : bois, de style nordique. 4 boutons poussoirs. Eclairage du cadran. Caractéristiques essentielles : Semi-conducteurs : 10 transistors, 6 diodes, 1 thermistor, 1 stabilisateur de selenium. Circuits accordés : AM : 9, FM : 11. Gammes d'ondes : version européenne : OC : 49 m-bande étalée (5,9 - 6,25 MHz). PO : 515 - 1 620 kHz. GO : 145 - 350 kHz. FM : 87,5 - 104 MHz. Version d'outre-mer : OC I : 9 - 21,7 MHz (13,8 - 33,3 m). OC II : 3,4 - 7,5 MHz (40 - 88,2 m). PO : 515 - 1 620 kHz. FM : 87,5 - 108 MHz. Haut-parleur : 1 pièce, à aimant permanent, 150 x 100 mm, elliptique, impédance : 15 ohms. Puissance de sortie : 1,2 W. Alimentation : 6 V (4 piles torche de 1,5 V). Antennes : tige de ferrite sur PO et GO, antenne télescopique orientable sur OC et FM. Prises : pick-up, enregistreur, haut-parleur extérieur ou écouteur individuel, antenne de voiture, adaptateur de secteur. Réglage de tonalité : Continu, séparé pour graves et aigus à la version européenne, système « bouton single » à la version d'outre-mer. Caractéristiques spéciales : Accord automatique (AFC) sur FM, éclairage de cadran, étalement de bande sur OC (version d'outre-mer). Dimensions : L 280 - H 190 - P 85. Poids : 2,8 kg (piles comprises).

Prix : 266,00

TERAL Récepteur portatif à transistors

« Général TF 61 » Teleton. Ce récepteur de grande classe est un portatif « mondial ». Il reçoit 6 gammes d'ondes et comporte une carte terrestre avec indicateur horaire. Caractéristiques essentielles : Gammes : GO 150 - 350 kHz; PO 350 - 1 600 kHz; BM bande maritime 1,6 - 4 MHz - 190 - 75 m; OC1 4 - 12 MHz - 190 - 75 m; OC2 12 - 22 MHz - 25 - 14 m; FM 87 - 108 MHz. Fréquences intermédiaires : GO-PO-BM-OC1-OC2 - 455 kHz; FM - 10,7 MHz. Antennes : a) GO-PO-OC1, antenne ferrite incorporée; b) FM-BM-OC1-OC2, 2 antennes télesco-

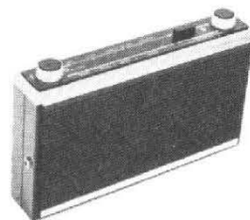


piques; c) Prise pour antenne extérieure. Puissance de sortie : 1 W. Haut-parleur : a) 12,5 mm Ø - dynamique 8 ohms; b) Prise pour écouteur. Semi-conducteurs : 16 transistors - 10 diodes - 2 thermistors. Alimentation : a) Piles (6 x 1,5 V UM la); b) Secteur 110/220 V.

Dimensions : L 255 - H 330 - P 100. Poids : 4,5 kg sans piles.

Prix : 595,00

TEVEA

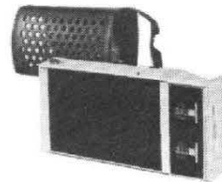


TEVEA - Poste à transistors

Taski. 6 transistors, 2 diodes, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Puissance : 0,25 W. Haut-parleur 10 cm. Prise écouteur avec coupure du haut-parleur incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret moulé.

L 225 - H 135 - P 46 mm.

Prix : 149,00



TEVEA - Poste à transistors

Top. 6 transistors, 2 diodes, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 10 cm. Puissance 0,2 W. Haut-parleur 7 cm. Prise écouteur avec coupure du haut-parleur incorporé. Alimentation par 3 piles 1,5 V. Coffret moulé.

L 155 - H 75 - P 40 mm.

Prix : 94,00



TEVEA - Poste à transistors

Segovia. 7 transistors, 2 diodes, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne extérieure et voiture commutée. Puissance 400 mW. Haut-parleur 12-19 cm. Alimentation par 2 piles de 4,5 V. Coffret gainé face avant teck. L 285 - H 180 - P 80 mm. Poids : 1,8 kg.

Prix : 240,00



TEVEA - Poste à transistors

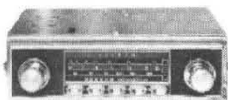
Teen. 6 transistors, 2 diodes, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 14 cm. Puissance 0,2 W. Haut-parleur 7 cm. Prise pour écouteur ou

haut-parleur spécial, avec coupure du haut-parleur incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret moulé.

L 160 - H 95 - P 35 mm.

Prix 122,00

VOXSON



VOXSON - Auto-radio

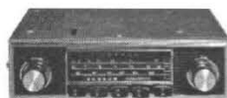
Indianapolis 923. 17 transistors, 10 diodes. 3 gammes d'ondes PO-GO-MF. Présélection automatique et instantanée par 5 touches. Recherche électronique des émetteurs. Accord automatique de fréquence incorporé. Etage final push-pull. Puissance de sortie 6 W. Alimentation 6/12 V ± à la masse. Prise pour HP supplémentaire, adaptateur OC, magnétophone et tourne-disques.

L 187 - H 57 - P 167 mm.

Prix : 990,00

VOXSON - Auto-radio

Nurburgring 913. 15 transistors. 6 diodes.



3 gammes d'ondes PO-GO-MF. Présélection automatique et instantanée par 5 touches. Etage final push-pull. Puissance de sortie 6 W. Alimentation 12 V ± à la masse. Prise pour HP supplémentaire, adaptateur OC, magnétophone et tourne-disques. Coffret métallique.

L 187 - H 53 - P 152 mm.

Prix : 682,00



VOXSON

Junior 902. 7 transistors, 3 diodes. 2 gammes PO-GO. Recherche manuelle des stations. Puissance de sortie 2 W. Alimentation 12 V ± à la masse. Prise pour HP supplémentaire, adaptateur OC, magnétophone et tourne-disques. Alimentation 12 V, + ou - à la masse. Coffret métallique.

L 80 - H 38 - P 130 mm. Poids : 0,750 kg.

Prix : 249,00

AU SERVICE DES TECHNICIENS
La nouvelle SPOLYTEC «LUXE»
VALISE DÉPANNAGE GRAND STANDING



1 - Casiers pour tubes, dont 12 gros module. - 2 - Porte cache-tubes amovible équipée d'une glace rétro et d'un chevalet et munie d'un porte-document au dos. - 3 - Sangle amovible de retenue de couvercle. - 4 - Boîtes en plastique transparent. - 5 et 6 - Compartiments pour outillages divers et pour trousse mini-bombes Kontakt-Service. - 7 - Par jeu de cloisons mobiles, emplacement pour tous les types de contrôleurs. - 8 - Logement pour tous types de fer à souder Engel et leurs panes

Présentation avion - Polypropylène injecté - Deux serrures. La « SPOLYTEC LUXE » comporte un couvercle intérieur rigide garni de mousse : calage des composants pendant transport ou ouverture inversée de la valise et servant de tapis de travail chez le client. Dim. : 550 x 400 x 175 mm.

200 GROSSISTES RÉPARTIS DANS TOUTE LA FRANCE

Nombreux autres modèles - Demandez notre nouveau catalogue.

Spécialités Ch. PAUL - 28, rue Raymond-Lefebvre - 93-MONTREUIL

Tél. : 287-68-86

C'EST UN DES MODÈLES DE LA GAMME 69/70

Sonfunk

VOUS AUSSI...

VOUS POURREZ VENDRE

UN TÉLÉVISEUR

ROTACTEUR TOUS CANAUX

A UN PRIX

"DISCOUNT"



RECHERCHONS REVENDEURS TOUTES RÉGIONS
ET REPRESENTANTS BIEN INTRODUITS
Remise très importante

SONFUNK 3, rue Tardieu, PARIS-18^e
USINE ET BUREAUX : Tél. : CLI. 12-65