

Polygrammont. Utilisation en portatif. Bloc récepteur amovible : 8 transistors + 2 germaniums. 3 gammes BE-PO-GO. Clavier 5 touches dont 2 préréglées. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise PU. HP 12 cm. Push-pull 0,45 W. Câblage par circuits imprimés. Contre-réaction. Prise pour HPS ou écouteur. Contrôle automatique de volume. Alimentation par 4 piles 1,5 V ou batterie extérieure, par commutation, débit 10/65 mA suivant réglage de la puissance sonore. Possibilité d'alimentation secteur (en supplément). Coffret bois gainé plastique, coloris divers. H 210 - L 270 - P 80 mm, 2,9 kg avec piles. Prix piles comprises.

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

Transistors : SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2-SFT108, SFT107, SFT106, 2-SFD106W.

GRANDIN



GRANDIN - Auto-radio mixte à transistors

703. 7 transistors dont 1 drift + 2 diodes. boutons compris 221 mm). Alimentation : H Récepteur : H 57/87 - L 192 - P 181 mm 220 V continu 10 W. 2 boîtiers métal cadmié, cache chromé, avec câble de liaison 90 cm. 110 - L 210 - P 94 mm, 6 kg. Appareil livré nu, sans HP ni antenne. Prix pose non comprise.

Prix T.T.C. **794,87 NF**

Peut être livré avec équipement personnalisé suivant type de voiture, voir ci-dessous.

Lampes : EF89, ECH81, EBF89, ECC82, ECC81, 2-EL84, EZ80.

3 gammes BE(41-49 m)-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite PO-GO, cadre spécial OC. Prise antenne voiture commutée par touche. Cadran horizontal démultiplié, lumineux en voiture. HP 12-19 cm. Puissance 0,6 W en portable, 1,25 W en auto-radio. Câblage par circuit 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 ou par batterie voiture, débit 10/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Tonalité réglable. Coffret bois moulé gainé. H 200 - L 240 - P 90 mm, 2,760 kg avec pile. Prix pile comprise.

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

Auto-fix avec serrure sûreté **89 NF**
T.T.C. **91,52 NF**

Amplimatic à transistors et HP 17 **138 NF**
T.T.C. **141,91 NF**

Ecouteur en étui plastique **20 NF**
T.T.C. **20,57 NF**

Antenne gouttière auto **27 NF**
T.T.C. **27,76 NF**

PHILIPS



PHILIPS - Auto-radio

N4X14T. 9 transistors + 2 diodes, 2 gammes PO-GO. Clavier 5 touches pour : arrêt - marche - tonalité - gammes - étage HF - cadran

lumineux. HP séparés 13 ou 17 cm. 2 impédances d'adaptation 3 et 5 Ω. Puissance 2 W. Tonalité 2 positions. Alimentation modifiable par barrette 6-12 V. Coffret métal cadmié. H 54 - L 181 - P 175 mm.

Prix T.T.C. **395,90 NF**

Transistors : OC170, OC44, 2-OC45, 2-OC71, OC75, OC72, OC76, germaniums : 2-OA79.



PHILIPS - Auto-radio

N5X04T. 10 transistors + 3 diodes, 2 gammes PO-GO. Clavier 5 touches pour gammes et pré-réglage sur émission : 2 GO, 3 PO. Etage HF. Cadran lumineux. HP séparé 13 ou 17 cm. 2 impédances d'adaptation 3 et 5 Ω. Puissance 5,5 W. Tonalité réglable et 2 positions parole-musique. Alimentation modifiable par barrette 6-12 V. Coffret métal cadmié. H 54 - L 181 - P 175 mm.

Prix T.T.C., **544 NF**

Transistors : OC170, OC44, 2-OC45, 2-OC71, OC79, OC75, 2-OC26, germaniums : 3-OA79. **N5X14T.** Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. 10 transistors + 2 diodes. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. **573,80 NF**

Transistors : 2-OC170, 2-OC169, OC71, OC79, 2-OC75, 2-OC26, diodes : 2-OA79.

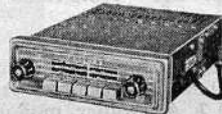


PHILIPS - Auto-radio

N3W24T. 6 transistors + 3 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadran linéaire. HP séparé 17 cm, impédance 5 Ω. Puissance 1,5 W. Entrée antenne par condensateur ajustable. Alimentation par câble de raccordement 6-12 V + ou - à la masse. Débit 1 A puissance sonore moyenne. Coffret métal cadmié. H 54 - L 181 - P 146 mm.

● Prix non fixé.

Transistors : 2-AF116, AF117, OC71, OC72, OC26, diodes : 2-OA79, OA70.



PHILIPS - Auto-radio

N6X21T. 12 transistors + 9 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches, pour gammes et pré-réglage sur émission : 1 OC, 1 PO, 1 GO, 2 FM. Cadran linéaire. Indicateur visuel d'accord. HP séparé 13 ou 17 cm. 2 impédances d'adaptation 3 et 5 Ω. Puissance 6/7 W. Tonalité réglable et 2 positions prédéterminées : musique/parole. Alimentation par câble de raccordement 6-12 V + ou - à la masse. Débit 0,75 à 3 A suivant puissance sonore. 2 coffrets métal cadmié. Bloc HF H54 - L 181 - P 175 mm. Bloc BF. H. 54 - L 181 - P 72 mm.

● Prix non fixé.

Transistors : AF114, AF115, 4-AF116, 2-OC71, OC75, OC79, 2-OC26, diodes : 8-OA79, OAZ208.

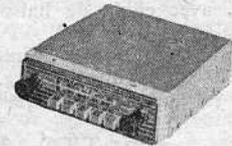


PHILIPS - Auto-radio mixte à transistors

NL4F16T. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 5 touches dont une marche/arrêt. Ferrocaptur fixe de 17,5 cm. Commutation antenne-cadre. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Push-pull 0,45 W. Prise HPS. 2 stations préréglées, Europe I et Luxembourg. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène ivoire, corail ou anthracite, grille aluminium. Support de fixation assurant automatiquement la jonction antenne et HPS. H 185 - L 245 - P 70 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **369,20 NF**

RADIOLA

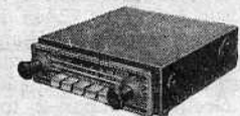


RADIOLA - Auto-radio

RA441T Rallye 63, 9 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 5 touches tonalité, marche, arrêt et PO-GO. Etage HF. Cadran lumineux. 1 ou 2 HP séparés 13 ou 17 cm. 2 impédances d'adaptation 3 et 5 Ω. Puissance 2 W. Tonalité 2 positions. Alimentation modifiable par barrette 6-12 V. Coffret métal cadmié. H 54 - L 181 - P 175 mm.

Prix T.T.C. **395,90 NF**

Transistors : OC170, OC44, 2-OC45, OC75, 2-OC71, OC72, OC26, germanium : 2OA79.



RADIOLA - Auto-radio

RA541T. 10 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches pour gammes et pré-réglage sur émission. 1 ou 2 HP séparés 13 ou 17 cm, impédance 3 et 5 Ω. Puissance 5,5 W. Tonalité réglable et 2 positions musique-parole prédéterminées par clavier. Câblage par circuits imprimés. Alimentation modifiable par barrette 6-12 V. Coffret métal cadmié. H 54 - L 181 - P 175 mm.

Prix T.T.C. **574,82 NF**

Transistors : 2-OC170, 2-OC169, 2-OC75, OC71, OC79, 2-OC26, diodes : 2-OA79.

TERAL

TERAL - Poste auto

Trans Auto. Récepteur uniquement voiture. Alimenté sur batterie 6 ou 12 volts. 6 transistors, dont 1 BF de puissance sortie 5 Watts. Stations **Europe, Luxembourg et Inter** préréglés par touches sur clavier. Gammes PO-GO-OC. Présentation en deux boîtiers HF et BF.

Prix **275,000 NF.**