

FM incorporés. Prise antenne voiture. Contrôle automatique de fréquence FM commutable. Dispositif « Mémo » pour 4 stations pré-réglées en FM. Puissance 2 W. HP Ø 12 cm, 5 Ω. Contrôle de tonalité séparé graves et aiguës par potentiomètres. Prise pour PU/magnétophone commutable. Prise pour écouteur ou HPS. Cadran linéaire éclairable. Alimentation par 5 piles 1,5 V ou batterie voiture 6-12 V avec support auto, + ou - à la masse, débit 18 à 20 mA. Coffret polystyrène gainé anthracite, grille métallique. H 176 - L 290 - P 88 mm. Livré avec support ER 9000 comportant raccordement à l'antenne, au haut-parleur et à la batterie voiture.

Pile 1,5 V, type torche Ø 33 x 60 mm, Transistors : 2-BF115, 5-AF121, AC125, AC126, 2-AC120 K. Diodes : 4-AA119, OA90, BA102, 2 stabilisateurs.

Prix : 629,00



PHILIPS - Auto-radio

11 RN 272/08. 7 transistors + 3 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadran linéaire. Prise pour HP 10 cm séparé, impédance 8 Ω. Puissance 2,3 W. Entrée antenne par douille encastrée. Alimentation 12 V avec - à la masse. Débit 50/80 mA et réglage de la puissance sonore. Coffret métal. peinture noir mat, avec étrier de fixation. H 35 - L 120 - P 100 mm. 0,5 kg.

Prix, T.L. en sus 209,00

11 RN 276/08. Même modèle pour alimentation 6 V, avec - à la masse. Débit 25/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Autres caractéristiques identiques.

N2F44T. Exécution spéciale pour véhicules utilitaires 24 V.

Équipement complet comprenant le récepteur, les condensateurs d'antiparasitage, une antenne de gouttière NF2055, un boîtier HP.

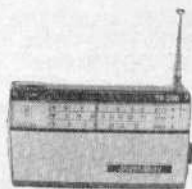
PIZON-BROS



PIZON-BROS — Radio-réveil

Radioclock. Radio : 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO, ferrite 11 cm. Haut-Parleur 6,6 cm. Puissance 0,25 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Réveil : mouvement électrique actionné par circuit transistorisé à impulsions magnétiques. Pile 1,5 V, durée dix-huit mois. Mise en marche et arrêt de la radio par commutation automatique programmée. Possibilité d'utilisation manuelle. Coffret plastique anti-choc noir ou ivoire, décors chromés. Cadran lumineux : H 100 - L 225 - P 85 mc.

Transistors : 3-2SA269, 2SB32, 2-2SB33, une diode.



PIZON-BROS - Poste à transistors

TR 300 L. 6 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 1 cm. HP 6,6 cm. Puissance 0,25 W. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret plastique antichoc. H 80 - L 140 - P 40 mm. Livré avec étui cuir.

Transistors : AF116, 2-AF117, AC126, 2-AC132, 2 diodes.



PIZON-BROS - Poste à transistors

TR 1580. 10 transistors + 6 diodes. 5 gammes OC1-OC2-PO-GO-FM. A.F.C. automatique. Tonalités grave et aiguë séparées. Prise pour PU magnétophone et alimentation secteur. Coffret bois gainé et matelassé. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Housse de transport.

Autoport 155. Support spécial pour montage du 1580 en voiture avec alimentation sur batterie.

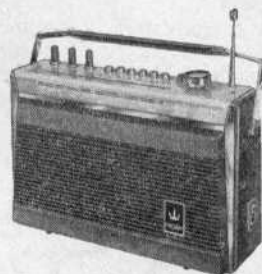
Transistors : 2-AC117, 2-AC122, 3-AF137, AF125, 2-AF134. 6 diodes.

PYGMY



PYGMY - Poste à transistors

610. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,5 W. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V ou 6 piles 1,5 V. Coffret avec gainage matelassé. H 145 - L 235 - P 65 mm. 1,1 kg sans piles.



PYGMY - Poste à transistors

1650. 9 transistors + 3 diodes et 1 varicap. 5 gammes OC (19 à 43 m)-BE-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm et antenne télescopique OC-FM. Prise antenne voiture commutée. Contrôle de tonalité séparé graves et aiguës. Prise PU et magnétophone. Prise HPS et écouteur. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Prise pour alimentation secteur extérieure. Éclairage cadran. Coffret avec gainage matelassé et décors zamac. H 205 - L 305 - P 95 mm. 2,6 kg sans piles.

PYRUS-TÉLÉMONDE



TELEMONDE - Poste à transistors

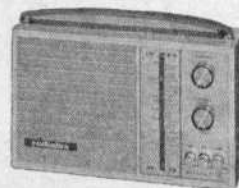
TR 2000. 8 transistors dont 3 drifts + 3 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 20 cm, antenne télescopique incorporés. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,6 W. HP 13 cm à champ renforcé. Contrôle de tonalité graves et aiguës. Éclairage cadran. Alimentation par 3 piles 4,5 V. Débit suivant réglage sonore. Coffret bois gainé ou teck, divers coloris avec décors métal. H 190 - L 315 - P 90 mm. 2,45 kg.

Prix : 280,00

TR 2000 Export. Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-BE-PO. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Autres caractéristiques identiques.

Prix : 300,00

RADIALVA



RADIALVA. — Poste à transistors