

## PIZON-BROS - Récepteur portatif

TR1120. Transistor PO-GO et modulation de fréquence. 9 transistors + 3 diodes. Haut-par-leur 6,6 cm. Puissance 0,250 W. Alimentation pile et secteur incorporée. Coffret bois façon nover, décors chromés.

Prix: 290,00





RADIOLA - Récepteur autoradio

RA 207 T. Deux gammes GO-PO. 9 transistors et diodes. Puissance de sortie 2,3 W. Eclairage du cadran par lampe 12 V, 30 mA. Uniquement 12 V (- à la masse). Encastrable dans un tableau de bord. Haut-parleur en boîtier separé  $Z = 8 \Omega$ .

Dimensions :  $157 \times 40 \times 98$  mm (derrière le tableau de bord).



## RADIOLA - Récepteur portatif

RA 182 T. Trois gammes GO-PO-FM.
13 transistors et diodes. Cadres ferroxcube GO-PO-FM. 120 mm. Antenne télescopique orientable. Puissance de sortie 160 mW. Haut-parleur 6,5 cm. Prise écouteur personnel. Index Mobiles de repérage stations. Alimentation 6 V (4 piles 1,5 V, type R6). Présentation : Coffret polystyrène anthracite décor bois.

Dimensions:  $165 \times 97 \times 40$  mm.

Prix: 265,00



PIZON BROS - Récepteur portatif

TR 1220 FM. Poste à transistors. 12 transistors + 6 diodes. 4 gammes PO-GO-OC-FM. Cadre ferrite 16 cm. Antenne télescopique orientable FM et OC incorporée. Puissance 1,2 .W. H.P. 10 cm. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Coffret moulé noir, décors chromés.

L 250 - H 140 - P 50. Poids 1,2 kg.

Prix: 320,00



## RADIOLA - Autoradio lecteur de cassette

RA 320 T. Autoradio, lecteur de cassette. 12 V (- à la masse). 2 gammes GO-PO. 14 transistors et 11 diodes. Puissance de sortie 5 W. Cadran éclairé avec voyants d'indication : radio-lecteur. Lecteur de cassette : vitesse de défilement de la bande 4,75 cm/s. Réembobinage arrière de la bande. Ejection manuelle de la cassette. Cassette du type C 60 ou C 90 ou C 120. Haut-parleur elliptique en boîtier polystyrène « choc chaleur ».  $Z = 5 \Omega$ .

Dimensions: 132 x 177 x 67 mm.



RA 324 FM. Quatre gammes PO-GO-OCferroxcube PO-GO. Antenne FM. Cadre télescopique OC-FM. Haut-parleur 10 cm. Puissance 1 W. Tonalité continue. Clavier 4 touches (GO-PO-OC-FM). Clavier 3 touches (2 présélections FM + 1 FM manuelle). Cadrans et réglages accord AM-FM séparés. Prises écouteur, pick-up magnéto. Commutateur radio, pick-up. Alimentation 6 V (4 x 1,5 V, type R20) ou secteur 117/230 V, 50 Hz. Présentation : Coffret polystyrène gris foncé, décor métal, façade façon bois,

Dimensions:  $320 \times 210 \times 73$  mm.

RADIOLA - Récepteur portatif

poignée escamotable.



PIZON BROS - Récepteur portatif

TR 1380 FM. Poste à transistors. 12 transistors + 10 diodes. 4 gammes OC (19 à 50 m), PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique orientable FM incorporée. Prise antenne voiture. Contrôle automatique de fréquence FM. Puissance 1,8 W. H.P. 10 cm. Contrôle de tonalité par touche. Prises pour magnétophone et HPS. Alimenta-tion par 6 piles 1,5 V ou secteur 110/220 V, 50 Hz par commutation automatique. Coffret moulé noir, décors façon bois.

H 160 - L 270 - P 70. Poids 1,5 kg.

Prix : 440,00



RADIOLA - Autoradio lecteur de cassette

RA 321 T. Autoradio, lecteur de cassette « stéréo ». 12 V (- à la masse). 2 gammes GO-PO. 18 transistors et 7 diodes. Puissance de sortie : 2 canaux de 6 W chacun. Cadran éclairé avec voyants d'indication : radio-lecteur. Lecteur de cassette : vitesse de défilement de la bande 4,75 cm/s. Réembobinage arrière de la bande. Ejection manuelle de la cassette. Indicateur de fin de bande par clignotant.

Dimensions:  $157 \times 187 \times 67$  mm.

Prix: 765.00 Nº 1 329 \* Page 61