

ches. Cadre ferroxcube 17,5 cm, et antenne télescopique FM. Prise antenne. HP 10 cm. Push-pull 0,3 W. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé. H 73 - L 215 - P 141 mm. Prix piles comprises.

● Prix non fixé.

Transistors : 2-OC171, 3-OC170, OC75, 2-OC74, germaniums OA79, 3-A90.

RECTA



RECTA - Radioélectrophone à transistors

Zeus Variety. Valise radioélectrophone à 7 transistors + détecteur au germanium. Platine tourne-disques 4 vitesses. Stare, alimentée par pile 9 V. La mallette portable comporte sur son côté avant un logement prévu pour le récepteur à transistors qui peut être utilisé séparément et l'amplificateur basse fréquence du récepteur sert d'amplificateur de pick-up. Puissance modulée 0,5 W. Commandes par clavier à 5 touches : OC, PO, GO, cadre, antenne. Prise antenne auto. L'alimentation, disposée dans le coffret du récepteur et utilisée pour le moteur du tourne-disques est constituée soit par deux piles de 4,5 V en série, soit par une alimentation secteur 115/230 V amovible.

Transistors : SFT117, 2-2SFT107, SFT151, SFT123, 2-2SFT121.



Zeus Variety récepteur complet OC-PO-GO.
Prix T.T.C. 328 NF
Type Africa, avec 3 gammes OC.

Prix T.T.C. 338 NF

Radioélectrophone avec tourne-disques et mallette.

Prix T.T.C. 490 NF

REELA

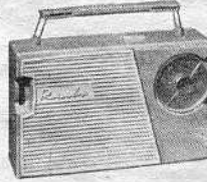


REELA - Poste à transistors

Présence. 7 transistors + 2 germaniums, 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Commutation antenne cadre. Prise antenne voiture, commu-

tée par touche clavier. HP 17 cm. Push-pull 0,4 W. Alimentation par pile 9 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, coloris divers. H 180 - L 200 - P 80 mm, 2,5 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 246,28 NF



REELA - Poste à transistors

Coromon. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 2 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. HP 9 cm. Push-pull 0,3 W. Alimentation par pile 9 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène 2 tons coloris divers. H 120 - L 180 - P 55 mm, 1 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 128,54 NF

RIBET-DESJARDINS

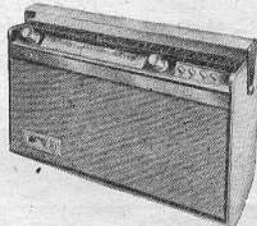


RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

RN6. 7 transistors + 2 germaniums, 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Tonalité parole-musique. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne voiture. Commutation antenne-cadre. Antifading. Cadran glace démultiplié. HP 12 cm. Puissance 0,325 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Coffret bois gainé, gris chiné. H 175 - L 280 - P 95 mm, 2,1 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 262,22 NF

Transistors : SFT108, EFT107, SFT106, SFT152, SFT153, 2-SFT123, 2 germaniums SFD106W.



RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

Sport 4. 7 transistors + 2 germaniums, 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 20 cm. Antenne télescopique OC1-OC2. Prise pour antenne voiture commutée par touche. HP 12-19 cm. Push-pull 0,325 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Coffret bois gainé havane. H 210 - L 290 - P 95 mm, 2,9 kg avec piles. Prix piles comprises.

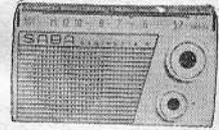
Prix T.T.C. 365,05 NF

Sport 5. Même modèle. 4 gammes OC1-OC2-OC3-PO. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 385,61 NF

Transistors : SPT117, 2-SFT106, 2-SFT107, 2-LCT7515, germaniums : RL41, SFD106W.

SABA



SABA - Poste à transistors

Sabinette 125. 6 transistors + 2 germaniums, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite de 14 cm. Prise antenne voiture. HP 7 cm. Prise pour HPS ou écouteurs. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit 180 mA. Coffret polystyrène 2 tons. H 93 - L 161 - P 38 mm, 5,30 kg.

Prix T.T.C. 303,35 NF

Transistors : 2-OC169, OC169R, OC75, 2-OC72, germaniums OC70, OC79.



SABA - Poste à transistors

Sabette 11. 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 suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène 2 tons. H 225 - L 270 - P 90 mm, 2,2 kg.

Prix T.T.C. 663,25 NF

SCHNEIDER



SCHNEIDER - Poste à transistors

Bip. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrinox de 12 cm. HP 7 cm. Push-pull 0,12 W. Prise pour écouteur ou HP. Alimentation par une pile de 9 V. Débit maximum 25 mA. Coffret polystyrène 2 tons, rouge et ivoire ou bleu et ivoire. H 77 - L 153 - P 26 mm, 0,280 kg. Prix pile comprise.

T.T.C. port compris 192 NF

Transistors : OC44, 2-OC45, 965T1, 2-941T1, germanium SFD113.



SCHNEIDER - Poste à transistors

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