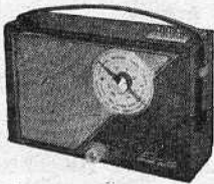


cor laiton poli. H 150 - L 220 - P 80 mm, 1,9 kg sans piles.

Prix T.T.C. 24.175

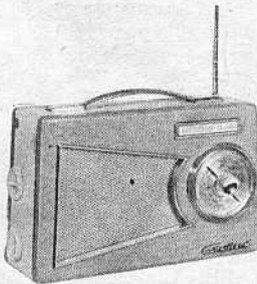
Housse 1.500. T.T.C. 1.542
Antenne voiture 2.470. T.T.C. 2.540
Support tableau de bord. Prix T.T.C. 411
 Transistors : 37T1, 2-35T1, 991, 990, 2-587, germanium OA41.



FAR - Poste à transistors

Sunfar. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches dont arrêt. Cadre ferroxcube 14 cm. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit moyen 11 mA. Coffret cuir laiton poli. H 130 - L 200 - P 70 mm, 1,5 kg sans piles. Prix T.T.C. 24.175
 Transistors : 37T1, 2-35T1, 991, 2-587, germanium OA41.

GAILLARD



GAILLARD - Poste à transistors

T 860. 8 transistors + germanium. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 22 cm. Antenne télescopique OC. Prise pour antenne auto commutée par touche. HP 17 cm. Puissance 0,4 W. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 12/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé façon pécaré et paille, décors laiton. H 190 - L 320 - P 110 mm, 2,75 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 52.800

Transistors : 2-SFT106, 2-SFT122, 2-SFT102, SFT107, SFT108, germanium SFD110.

GRAMMONT



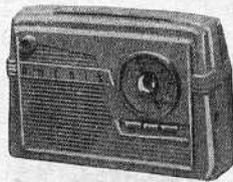
GRAMMONT

Valise radio-phono à transistors

Evasion. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadre

ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. MF 455 kc/s. HP 12 cm. Push-pull 0,385 W. Prise HPS ou écouteur. Contrôle automatique de volume. Câblage par circuits imprimés. Contrôle de tonalité. Contre-réaction sélective. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 10/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Tourne-disque 4 vitesses. H 365 - L 280 - P 180 mm, 6 kg avec piles. Prix piles comprises. Prix T.T.C. 61.646

LAVALETTE



LAVALETTE-PHENIX - Poste à transistors

Phénistor 6. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Prise coaxiale pour antenne voiture, avec circuits d'accord indépendants, commutés par touches. 2 étages MF. HP 12 cm, 12 000 gauss. Push-pull classe B 0,45 W. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V, débit 15/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique gris ou ivoire. H 170 - L 255 - P 80 mm. Prix piles comprises. Prix T.T.C. 20.463

Housse plastique Prix T.T.C. 1.645
Antenne voiture : 2.400 Prix T.T.C. 2.468
 Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 965, 2-941, germanium.



LAVALETTE-PHENIX - Poste à transistors

Phénistor 6 gainé. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite de 20 cm. Prise coaxiale pour antenne voiture, avec circuits d'accord indépendants, commutés par touches. 2 étages MF. HP 12 cm, 12 000 gauss. Push-pull classe B 0,45 W. Alimentation par pile 9 V ou 2 piles 4,5 V, débit 15/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret bois gainé 2 tons, décoration plastique ivoire ou gris. H 170 - L 255 - P 80 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 26.693

Housse plastique Prix T.T.C. 1.748

Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 2-941, germanium.

LAVALETTE-PHENIX - Poste à transistors

Babystor. 6 transistors + germanium. 3 gammes PO-GO-BE. Clavier 3 touches. Cadre ferrite PO-GO de 20 cm. 2 étages MF. HP 12 cm, 12 000 gauss. Push-pull classe B, 0,45 W. Alimentation par pile 9 V, débit 15/40 mA suivant réglage de la puissance sonore. Cof-

fret polystyrène ivoire ou vert pâle. H 160 - L 300 - P 110 mm. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 22.520

Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 965, 2-941, germanium.

LAVALETTE-PHENIX

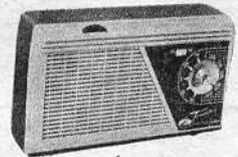
Radio-électrophone à transistors

Radio-électrophone. 7 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne auto commutée. 2 étages MF. HP 13 cm Hi-Fi, 12 000 gauss. Push-pull classe B 0,45 W. Tourne-disque 4 vitesses. Alimentation totale par pile 9 V. Coffret gainé plastique lavable, décoration plastique ivoire ou gris, couvercle amovible. H 190 - L 485 - P 325 mm.

Prix T.T.C. 56.556

Transistors : 37T1, 36T1, 35T1, 965, 2-941, germanium.

LA VOIX DE SON MAITRE



LA VOIX DE SON MAITRE

Poste à transistors

9T6. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO par touche à translation. Cadre ferrite de 20 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 10 cm. Puissance 0,135 W. Contre-réaction aperiodique. Pile 9 V, débit moyen 20 mA. Coffret plastique bicolore. H 125 - L 218 - P 80 mm, 1,5 kg avec pile. Prix pile non comprise.

Prix T.T.C. 29.925

Housse de transport T.T.C. 2.060
 Transistors : 37T1, 2-35T1, 665T1, 988T1, germanium.

L'IMAGE PARLANTE



L'IMAGE PARLANTE - Poste à transistors

Prince. 6 transistors + germanium. 2 gammes PO-GO. Clavier 3 touches dont arrêt-secteur. Cadre ferrite 20 cm. Commutation antenne voiture ou cadre. HP 12 cm. Push-pull 0,45 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/50 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé Prince de Galles. H 170 - L 290 - P 100 mm. Prix piles comprises.

Prix dép. Paris, port et embal. en sus 35.900
 Transistors : SFT106, SFT102, 2-SFT107, 2-SFT123.

Prince III. Même modèle 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique. Autres caractéristiques identiques.

Prix dép. Paris, port et embal. en sus 39.500