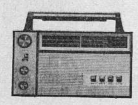
8 cm. Puissance 0,25 W. Prise pour écouteur. Alimentation par 2 piles 1,5 V, débit 10 à 90 mA suivant réglage de la puissance so-nore. Coffret plastique. H 70 - L 120 - P 35 mm, 0,25 kg. Livré avec piles. Transistors: 2-AC135, AC137, AF170, 2-AF172. Prix T.T.C. 100,00



EUROPHON - Poste à transistors

Eurostar. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes: OC-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC démontable, servant d'antenne voiture. Prise pour antenne voiture. HP Ø 100 mm. Puissance 0,5 W. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé. H 200 - L 270 - P 80 mm. 1,5 kg. Livré avec écouteur et antenne voiure.

Transistors : AF170, 2-AF172, 2-AC135, 2-AC139, Diodes : 2-AA121.

Prix T.T.C. 190,00

EXCELSIOR



EXCELSIOR - Poste à transistors

Randonnée FM. 9 transistors. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture. Puissance 0,6 W. HP 13 cm. Contrôle de ionalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 22/60 mA suivant réglage

de la puissance sonore. Coffret gainé tissu plastique gold. H 158 - L 275 mm - P 1,85 kg. Fransistors : 3-SFT316, SFT357, SFT358, SFT352, SFT353, 2-SFT125.

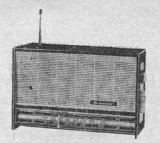
Randonnée 2 G. 7 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. Prise antenne voiture. Puissance 0,265 W. HP 10 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 13/58 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret vant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé gainé plastique gold, gris clair ou gris métallisé foncé. H 158 - L 263 - P 80 mm, 1.75 kg.

Randonnée 3 G. Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres

caractéristiques identiques. Transistors : SFT319V, 2-SFT319B, SFT352, SFT353, SFT323, SFT523.

GRAMMONT

Sortilège. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO: Cadre ferrite PO-GO 20 cm. An-enne télescopique OC. Prise pour antenne



GRAMMONT - Poste à transistors

voiture commutée. Puissance 0,65 W. HP 17 cm. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 3 piles 4,5 V. Coffret gainé plastique marine ou bordeaux. H 233 - L 330 - P 89 mm. 2,4 kg. Prix T.T.C. 303,35

Transistors: SFT317, 2-SFT319, 2-SFT353,

Fantasio. Même modèle 2 gammes PO-GO Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 283,81

Transistors: MR1, 2-MR2, 2-MR3, MR4,

GRANDIN



GRANDIN - Poste à transistors

631 Marine. 7 transistors + 1 diode. 3 gammes PO-GO-gamme chalutier. Cadre ferrite 18 cm. Antenne télescopique OC. Prise d'antenne voiture commutée. Prise pour écouteur. Puissance 0,28 W. HP 12 cm. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/60 mA suivant réglace de la puissance sonore. Coffret vant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique gainé rouge ou noir. H 153 - L 270 -P 70 mm, 1,55 kg.

Prix T.L. incluse 221,08

Transistors: MR1, 2-MRD2, 2-MR3, MR4,

PR4. Diode : 40P1.



GRANDIN - Auto-radio à transistors

TM 2 P. 7 transistors + 3 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 4 touches. Cadran Plexiglas gravé. Prise pour HP séparé. Puissance 2 W. Tonalité réglagle par 2 touches : parole-musique. Alimentation 12 V, — à la masse Coffret bakélite 0,890 kg.Livré avec étrier de fixation, HP en coffret bakélite et antenne gouttière.

Prix T.L. incluse 307,46

TM 2 P. Même modèle, 8 transistors + 3 diodes. Alimentation 6 V, - à la masse. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.L. incluse 313,63

GRUNDIG



GRUNDIG - Poste à transistors

Music-Boy 206 Universal. 10 transistors + 5 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique FM incorpo-rés. Prise antenne extérieure. Puissance 1,5 W. Contrôle de tonalité continu. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10 mA ou alternatif 110/220 V, par bloc secteur séparé. Coffret plastique. H 170 - L 280 - P 70 mm.

Prix T.T.C. 478,00

Bloc-secteur TN12. Ecouteur 203 A. Support auto universel.



GRUNDIG - Poste à transistors

Elite Boy Automatic. 11 transistors + 9 diodes. 5 gammes BE-OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique OC-FM incorporés. Prise pour antenne FM. Prises PU commutée et magnétophone. 2 HP. Puis-sance 2,5 W. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure des HP incorporés. 2 réglages de tonalité. Contrôle des piles. Alimentation par 5 piles 1,5 V ou alternatif 110/220 V par bloc secteur. Coffret : H 190 - L 320 -P 90 mm, 3,2 kg.

Prix T.T.C. 773,00

Bloc secteur TN12 Support auto 6 V Ecouteur 203 A Adaptateur 12 V



GRUNDIG - Auto-radio

AS 40. 11 transistors + 7 diodes et 1 redresseur. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Trimmer antenne pouvant être accordé de l'extérieur. Filtre de bande PO et OC. Clavier 5 touches: parole/musique, OC-PO-GO-FM. Prises pour parole/musique, OC-PO-GO-FM. Prises pour HP, batterie auto, tourne-disques et lecteur magnétique. Puissance 5 W. Alimentation 6/12 V. Coffret H 52 - L 180 - P 160 mm. Transistors: 2-AF106, 3-AF185, AF121, AF126, 2-BSY80, 2-AD156. Diodes: 7-BA102, 3-OA90, 3391; ZG1, G580. Redresseur: 1,4 std.

Prix 560,00 + T.L.

30 octobre 1966 * Page 99