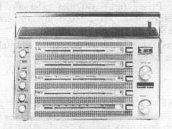
NORDMENDE



- NORDMENDE - Récepteur à transistors

Transita Exact. 5 gammes d'onde. 5 cadrans frontaux. Réglages séparés pour OUC et OC, OC bande des 49 m, PO et GO pour la réception FM ce récepteur est équipé d'un AFC enclenchable. En fonctionnement sur l'alimentation secteur incorporée, le cadran de la gamme d'onde en service est éclairé.

Dimensions: L 370 - H 210 - P 95 mm. Coffret: rouge, caviar, tabac, teck.

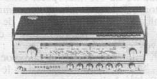
Prix : 900,00



NORDMENDE - Récepteur à transistors

Globetrotter Amateur. Le Globetrotter Amateur équipé d'un BFO pour la réception de la télégraphie et l'émetteur SSB (à une bande latérale) un démodulateur, un deuxième oscillateur en modulation de fréquence est également une station de réception transportable. Gammes d'onde. Bande de 80 m, 3,48-4,06 MHz. Bande de 39 m, 5,86-6,30 MHz. Bande de 40 m, 6,90-7,41 MHz. Bande de 31 m, 9,40-9,86 MHz. Bande de 25 m, 11,59-12,07 MHz. Bande de 20 m, 13,88-14,44 MHz. Bande de 19 m, 14,92-15,58 MHz. Bande de 16 m, 17,60-18,00 MHz. Bande de 15 m, 20,82-21,92 MHz. Bande de 11 m, 25,35-26,40 MHz. Bande de 10 m, 26,80-29,90 MHz. Dimensions: L 310 - H 210 - P 105 mm. Exécutions : caviar, rouge bordeaux, tabac, teck.

Prix: 1600,00



NORDMENDE - Récepteur à transistors

Euro-Perfect. Récepteur à transistors. 4 gam-Page 94 * N° 1 281

mes d'onde : OUC, OC bande des 49 m, PO et GO. Sonorité plastique épatante sur toutes les gammes. Prises : électrophone/magnétophone, HP extérieur, écouteur, alimentation secteur.

Dimensions: L 275 - H 175 - P 77 mm. Exécution : noir.

Prix: 550.00



NORDMENDE - Récepteur à transistors

Transita GT. 5 gammes d'onde (OUC, OC, OC bande des 49 m, OM, GO) et confort d'emploi universel. En auto : grande sonorité par puissance de pointe de 8 W (4 W sinus). A la maison : de première classe, léger, pratique et robuste. Réception toujours sélective par réglage automatique en FM.

Dimensions: L 285 - H 190 - P 93 mm. Exécution : teinte noyer.

Prix: 900.00

OPTALIX



OPTALIX - Récepteur portatif

Studio. Poste portatif à 6 transistors. 2 gammes d'onde : PO, GO. Puissance 0,25 W. HP de 12 cm de diamètre. Alimentation par piles. Coffret incassable : bleu, beige, corail. Dimensions: $315 \times 200 \times 125$. Poids 1,8 kg.



OPTALIX - Récepteur portatif

Mercedes. Poste portatif à 10 transistors. 4 VSM 109. Pocket 7 transistors. PO-GO. Puis

gammes d'onde : PO-GO-OC-FM. Prises pour antenne voiture, modulation magnétophone, HPS. Puissance 0,9 W. HP de 12 cm. Alimentation 9 V par piles. Coffret gainé noir ou marron.

Dimensions: 272 x 160 x 77 mm. Poids 2,2 kg.



OPTALIX - Récepteur portatif

St-James. Poste à 6 transistors. 2 gammes d'onde : PO-GO. Puissance 0,25 W. HP de 8 cm de diamètre. Prise pour écouteur. Alimentation 9 V par piles. Coffret incassable gainé en skaï noir.

Dimensions : $186 \times 105 \times 60$ mm. Poids



OPTALIX - Récepteur portatif

Dolores. Poste à 7 transistors. 3 gammes d'onde : PO-GO-OC. Prise antenne voiture commutée. Indicateur visuel d'usure des piles. Prises pour écouteur et HPS. HP de 10 cm de diamètre. Puissance 0,8 W. Alimentation 9V par piles. Coffret gainé plastique noir, gris, rouge, sable.

Dimensions: $276 \times 160 \times 77$ mm. Poids

PATHE-MARCONI



PATHE-MARCONI - Poste à transistors