

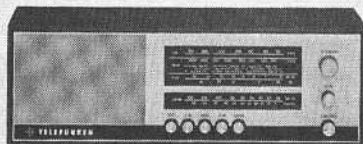
### TELEFUNKEN - Récepteur d'appartement

**Sonata 201 MX.** Partie radio : 4 gammes d'ondes (FM-PO-GO-OC). Châssis horizontal. 20 transistors, 14 diodes, 2 redresseurs. Dispositif automatique pour la syntonisation précise en FM (AFC). 7 circuits AM/11 circuits FM. Décodeur FM stéréo, 2 haut-parleurs 18 x 26 cm. Puissance modulée 12 W (2 x 6 W), puissance nominale 8 W (2 x 4 W). Indicateur FM stéréo. Vumètre. 2 haut-parleurs à large bande passant 15 x 21 cm. Antenne ferrite pour PO et GO. Antenne dipôle pour FM et OC. Prises pour : pick-up/magnétophone, antenne FM, antenne AM, terre. Tension secteur : 110, 127, 220, 240 V, 50 Hz. Partie phono : Changeur stéréo automatique Telefunken TW 509 avec tête de pick-up T 23/2.



### TELEFUNKEN - Récepteur d'appartement

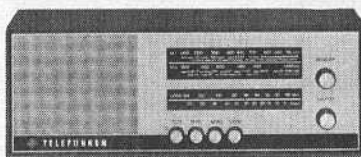
**Gavotte 201.** 4 gammes d'ondes : FM, PO, GO, OC. Syntonisation automatique en FM (AFC). 9 transistors, 5 diodes, 1 redresseur. 7 circuits AM/11 circuits FM. Réglage séparé en AM et FM. Réglage séparé des aiguës et basses. Vumètre. Haut-parleur à aimant permanent dyn. de 15 x 21 cm. Bâton ferrite pour PO et GO. Antenne auxiliaire pour FM et OC. 4 W de puissance musicale. Prises pour : antenne dipôle, antenne AM, terre, pick-up/magnétophone, haut-parleur supplémentaire/écouteur. Tensions secteur : 110, 125, 220, 240 V, 50 Hz.



### TELEFUNKEN - Récepteur d'appartement

**Jubilate 301.** 4 gammes d'ondes : FM, PO, GO, OC. 9 transistors, 5 diodes, 1 redresseur, 1 stabilisateur. 6 circuits AM/8 circuits FM. Réglage continu des aiguës. Antenne ferrite pour PO et GO, antenne auxiliaire pour FM et OC. Dispositif automatique pour la syntonisation

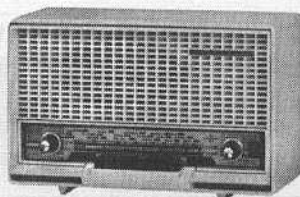
précise en FM (AFC). Haut-parleur à large bande 10 x 15 de Ø. Prises pour : antenne dipôle, antenne extérieure, terre, pick-up/magnétophone. Tensions secteur : 110-127, 220 V, 50-60 Hz.



### TELEFUNKEN - Récepteur d'appartement

**Caprice 105.** 2 gammes d'ondes : FM, PO. Dispositif automatique pour la syntonisation précise en FM (AFC). Tensions secteur 117, 220 V, 50-60 Hz. 1 diode supplémentaire pour dispositif automatique pour la syntonisation précise en FM (AFC). Toutes les autres caractéristiques sont identiques à celles du modèle caprice 101.

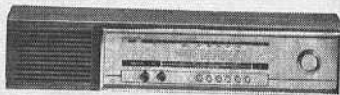
## TERAL



### TERAL - Récepteur d'appartement

**AM-RC 62.** Récepteur à 5 lampes : 6 BE6 - 6AT6 - 35D5 - 6BA6 - 35A3. Circuit imprimé. 2 gammes d'ondes PO-GO. Prise « phono ». Prise HP Hauts-parleur à haut rendement. Puissance de sortie 2,5 W. Alimentation en courant alternatif du réseau 110/125 - 140/160 - 220/240 V. Dimensions : L 250 - H 120 - P 150. Poids : 2 kg.

Prix : 128,00



### TERAL - Récepteur d'appartement

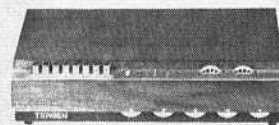
**723 TB.** Récepteur GO-PO-FM. Récepteur pour la maison et le week-end. Fonctionne également sur le courant alternatif et sur piles. Ce poste est d'une excellente exécution technique. Il permet l'écoute des programmes de radio dans n'importe quelle localité. Son haut-parleur est d'un haut rendement. Prise unique pour pick-up, magnétophone plus

prise haut-parleur supplémentaire. Contrôles séparés du volume et de la tonalité. Appareil d'une ligne européenne moderne pouvant s'insérer sans aucun problème d'une ligne intérieure traditionnelle. Il peut, avantageusement se comparer, tant au point de vue prix qu'au point de vue qualité, à n'importe quel appareil d'un prix beaucoup plus élevé. Dimensions : L 620 - H 150 - P 125. Le même modèle se fait en stéréo avec 2 HP frontaux en 110/220 V avec balance.

Dimensions : L 790 - H 155 - P 125.

Prix :

## TERSEN



### TERSEN - Tuner FM d'appartement

**T 16.** Tuner FM stéréo automatique. Accord électronique par diodes à capacité variable. 5 molettes de préréglage. 19 transistors (dont 15 silicium) + 24 diodes + 2 tubes. 4 étages MF. Commutation mono-stéréo automatique. Accord silencieux réglable et commutable. Sélecteur de stations à boutons poussoirs. CAF commutable. Niveau réglable. Indication d'accord et d'émission stéréo par témoins lumineux. Alimentation stabilisée. Gamme 86/110 MHz. Sensibilité : 2 V. Impédance d'entrée : 75 ohms. Bande passante FI à - 3 dB : 280 kHz. Impédance de sortie : 2 500 ohms. Niveau de sortie : 0/1,5 V. L 340 - H 82 - P 205 mm.

Prix : 1 040,00

## VOXSON



### VOXSON - Récepteur d'appartement

**R 203.** 20 transistors, 12 diodes. 5 gammes OC - PO - GO - FM - Radio-amateurs. Circuit décodeur FM à fréquence pilote, avec interruption automatique lorsque l'intensité du signal stéréo est insuffisante. Voyant lumineux d'émission stéréo. Cadre ferrite incorporé pour la réception PO et GO. Alimentation 110/220 V, 50 Hz.

L 385 - H 112 - P 170 mm.