

Ronflement : < - 65 dB (DIN.A) 70 dB (DIN.B). Tension d'alimentation 110-220-240 50/60 Hz. Poids 14,5 kg. Dimensions L 540, H 406, l 424.

Prix : 4 250,00

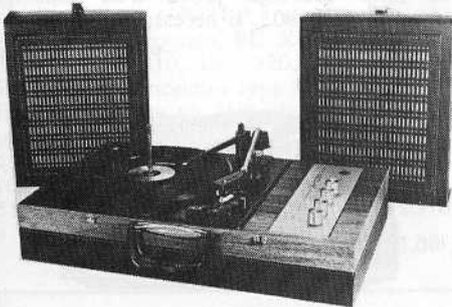
## ONDAX



**ONDAX - Electrophone Brahms**

**Brahms.** Electrophone alternatif 127-220 V, puissance de sortie 3 W efficaces. Entièrement transistorisé. 5 transistors + 2 diodes. HP rond de 170 mm. Impédance 10 Ω. Platine : Nouveau modèle France-Platine. Tourne-disque 2 vitesses (33-45 tours). Changeur automatique 45 tours. Cellule piézo-électrique. Réglage de tonalité grave-aigu. Présentation : mallette gainée matelassée, thermosoudée façon maroquinerie. Couvercle dégonflable. Cadran métallisé inaltérable. Dimensions : 410 x 320 x 210. Poids : 6,5 kg.

Prix : 331,00



**ONDAX - Electrophone Chopin**

**Chopin.** Electrophone alternatif 127-220 V. Puissance de sortie : 2 x 3 W efficaces. Entièrement transistorisé (14 transistors + 6 diodes), 2 haut-parleurs ronds de 170 mm. Impédance : 10 Ω. Balance intégrale pour double réglage de puissance, double réglage de tonalité : grave, aigu. Platine : Nouveau modèle BSR Stéréo : C129. Tourne-disque 4 vitesses (16-33-45-78 tours). Changeur automatique toutes vitesses et tous disques. Tête de lecture stéréophonique à double pointe. Cellule piézo-électrique ACOS GP 93. Présentation : coffret-valise en bois gainé simili cuir façon sellier noir et tabac avec deux couvercles dégonflables. Grand cadran gris métallisé inaltérable. Capot en plexiglass protégeant l'appareil et les disques de la poussière. Dimensions : 500 x 300 x 180. Poids : 8 kg.

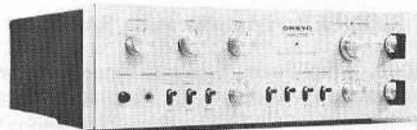
Prix : 587,00

## ONKYO



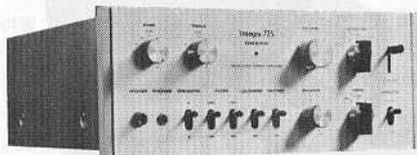
**ONKYO - Ampli-tuner 234**

**234.** Amplificateur tuner stéréophonique. Section tuner FM. Gamme : 88 à 108 MHz. Sensibilité : 2,5 μV. Rapport signal/bruit : 60 dB. Distorsion harmonique : < 0,8%. Réponse en fréquence : 20 à 15 kHz. Séparation des canaux : 33 dB à 400 Hz. Section tuner AM. Gamme : 530 à 1 605 kHz. Sensibilité : 40 μV. Rapport signal/bruit : 45 dB. Section amplificateur : puissance de sortie : 2 x 11 W. Distorsion harmonique : 0,3%. Réponse en fréquence : 20 à 25 kHz. Entrées PU : 2,5 mV/50 kΩ. Auxiliaire : 200 mV/100 kΩ. Contrôles de tonalité grave et aiguë séparés. Alimentation : 110 à 240 V - 50/60 Hz. Dimensions : 437 x 136 x 355 mm. Poids : 8 kg.



**ONKYO - Amplificateur stéréophonique 732**

**732.** Amplificateur stéréophonique. Puissance de sortie : 2 x 56 W. Distorsion harmonique : < 0,1%. Bande passante : 10 à 100 kHz. Réponse en fréquence : 10 à 80 kHz. Rapport signal/bruit : > 110 dB. Sensibilité d'entrée : 1 V/100 kΩ. Impédance de sortie : 4 à 16 Ω. Préamplificateur. Distorsion harmonique : < 0,03%. Réponse en fréquence : 30 à 15 kHz ± 0,5 dB. Rapport signal/bruit : > 75 dB. Entrées : PU<sub>1</sub> 2 mV/50 kΩ ; PU<sub>2</sub> 2mV/30 kΩ ; Aux. et tuner 100 mV/100 kΩ. Contrôles de tonalité grave et aiguë séparés. Filtrés passe-haut et passe-bas. Alimentation : 110 à 240 V, 50/60 Hz. Dimensions : 437 x 136 x 355. Poids : 12,5 kg.

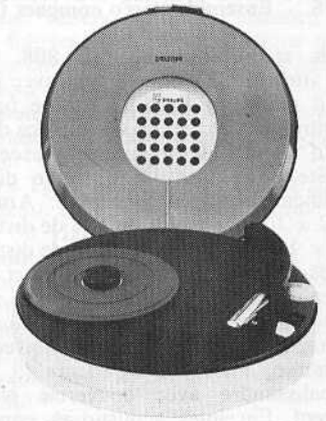


**ONKYO - Amplificateur 725**

**725.** Amplificateur stéréophonique. Puissance de sortie 2 x 22 W. Distorsion harmonique : < 0,1%. Bande passante : 10 à 100 kHz. Réponse en fréquence : 15 à 70 kHz. Rapport signal/bruit : > 100 dB. Sensibilité d'entrée : 1 V/100 kΩ. Impédance de sortie : 4 à 16 Ω. Préamplificateur. Distorsion : < 0,05%.

Réponse en fréquence : 50 à 15 kHz à ± 0,5 dB. Rapport signal/bruit : 75 dB (PU<sub>1</sub>, PU<sub>2</sub>), 90 dB (Tape et Aux.). Entrées : PU<sub>1</sub> : 2,4 mV/50 kΩ ; PU<sub>2</sub> : 2,4 mV/30 kΩ ; Aux. et tuner : 100 mV/100 kΩ. Contrôles de tonalité grave et aiguë séparés. Filtrés passe-haut et passe-bas. Alimentation : 120 à 240 V ; 50/60 Hz. Dimensions : 313 x 136 x 366 mm. Poids 8 kg.

## PHILIPS



**PHILIPS - Electrophone mixte GF 303**

**Electrophone mixte GF 303.** Forme originale et inédite, fonctionne indifféremment sur piles ou secteur. Platine 3 vitesses. Entièrement transistorisé. Puissance 1,5 W. Tête de lecture céramique pouvant lire tous les disques micro-sillons. 3 versions de couleurs ; fumé, bleu et rouge. Mallette avec poignée. 300 x 310 x 120 mm.



**PHILIPS - Changeur stéréo GF 560**

**Changeur stéréo GF 560.** Platine 4 vitesses fonctionnant en changeur automatique (sans presse-disques), en joueur automatique ou joueur manuel. Plateau en acier de 25 cm de diamètre. Dispositif amorti de montée et descente du bras. Bras de lecture tubulaire avec contrepoids et force d'appui réglable. Amplificateur de 2 x 10 W de puissance musicale. Contrôles de tonalité séparés graves et aigus. Équilibrage stéréo avec indicateur visuel. Filtrés commutables scratch et rumble. Prises magnétophone et tuner radio avec sélecteur d'entrée. Livré avec couvercle plexi transparent et deux enceintes acoustiques de 7 litres contenant chacune un haut-parleur bicône de 18 cm. Présentation noyer. L 385 x H 385 x P 220.