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, 1 424.

Prix: 4 250,00

## ONDAX



ONDAX - Electrophone Brahms

ort

Ω.

,00

steation

ion :

0 W

sortie

 $8 \Omega$ ).

pport lifica-

5 mV 0 kΩ,

mV.

510,00

SL1000

n alumi-

ent. Re

Dispositif

n. Chan-

reglage

ue régla-

ateau de

EPA99.

e lecture

entripède. 0,03 %.

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 \( \omega\). Platine: Nouveau modèle France-Platine. Tourne-disque 2 vitesses (33-45 tours). Changeur automatique 45 tours. Cellule pièzo-électrique. Réglage de tonalité grave-aigu. Présentation: mallette gainée matelassée, thermosoudée façon marquinerie. Couvercle dégondable. Cadran métallisé inaltérable. Dimensions: 410 × 320 × 210. Poids: 6,5 kg.

Prix: 331,00



ONDAX - Electrophone Chopin

Chopin. Electrophone alternatif 127-220 V Puissance de sortie : 2 × 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 dégondables. Grand cadran gris métallisé inaltérable. Capot en plexiglass protégeant l'appareil et les disques de la poussière. Dimensions : 500 × 300 × 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  $\mu$ V. 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  $\mu$ V. Rapport signal/bruit: 45 dB. Section amplificateur: puissance de sortie: 2 × 11 W. Distorsion harmonique: 0,3 %. Réponse en fréquence: 20 à 25 kHz. Entrées PU: 2,5 mV/50 k $\Omega$ . Auxiliaire: 200 mV/100 k $\Omega$ . Contrôles de tonalité grave et aiguë séparés. Alimentation: 110 à 240 V - 50/60 Hz. Dimensions: 437 × 136 × 355 mm. Poids: 8 kg.



ONKYO - Amplificateur stéréophonique 732

732. Amplificateur stéréophonique. Puissance de sortie :  $2 \times 56$  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 k $\Omega$ . Impédance de sortie : 4 à 16  $\Omega$ . Préamplificateur. Distorsion harmonique : <0,03 %. Réponse en fréquence : 30 à 15 kHz  $\pm$  0,5 dB. Rapport signal/bruit : >75 dB. Entrées :  $PU_1$  2 mV/50 k $\Omega$ ;  $PU_2$  2mV/50 k $\Omega$ ; Aux. et tuner 100 mV/100 k $\Omega$ . Contrôles de tonalité grave et aigu séparés. Filtres passe-haut et passe-bas. Alimentation : 110 à 240 V, 50/60 Hz. Dimensions :  $437 \times 136 \times 355$ . Poids : 12,5 kg.

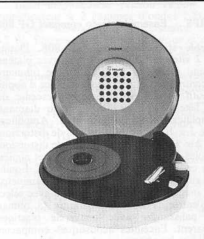


ONKYO - Amplificateur 725

725. Amplificateur stéréophonique. Puissance de sortie  $2 \times 22$  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 k $\Omega$ . Impédance de sortie : 4 à 16  $\Omega$ . Préamplificateur. Distorsion : < 0,05 %.

Réponse en fréquence : 50 à 15 kHz à  $\pm$  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 k $\Omega$ ; PU<sub>2</sub> : 2,4 mV/30 k $\Omega$ ; Aux. et tuner : 100 mV/100 k $\Omega$ . Contrôles de tonalité grave et aiguë séparés. Filtres passe-haut et passe-bas. Alimentation : 120 à 240 V; 50/60 Hz. Dimensions : 313 × 136 × 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 microsillons. 3 versions de couleurs ; fumé, bleu et rouge. Mallette avec poignée. 300 × 310 × 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 × 10 W de puissance musicale. Contrôles de tonalité séparés graves et aiguës. Equilibrage stéréo avec indicateur visuel. Filtres 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 × H 385 × P 220.

Nº 1349 - Page 69