

## POINTS FORTS

- ✓ Fonction Wireless
- ✓ Entrées coaxiale & optique
- ✓ Entrée MP3
- ✓ Sorties casque et pré-out
- ✓ Double alimentation
- ✓ Alimentation pour carte optionnelle

## FICHE LOGISTIQUE

Code EAN  
Noir : 0634654606112

DEEE  
4.4 = 0,84 € H.T. = 1 € T.T.C.

Dimensions (LxHxP) & Poids  
PRODUIT  
430 x 80 x 340 mm / 8.3 Kg

CARTON  
490 x 140 x 420 mm / 8.9 Kg



L'intégré stéréophonique EX-222.3 a été conçu dans un esprit audiophile afin de garantir à l'amateur de haute-fidélité une restitution fidèle de ses musiques préférées. Il délivre une puissance de 2x70W RMS sous 8Ω, et grâce à son alimentation ultra performante, 2x120W sous 4Ω.

Il intègre un récepteur Wireless vous permettant d'écouter la musique à partir de vos tablettes et Smartphones. Il dispose de 4 entrées audio analogiques dont une en mini-jack (MP3) ainsi que d'une entrée optique et coaxiale permettant d'y connecter la sortie son de votre écran plat.

Il offre enfin une sortie « Pré-Out » permettant d'effectuer une bi-amplification.

### VUE D'ENSEMBLE

- Qualité de fabrication
- Préamplificateur blindé
- Alimentation largement dimensionnée (220VA)
- Etages de puissance largement dimensionnés  
Conséquences : capable de driver tous types d'enceintes (8, 4, 3 Ohms).
- Connexion WIRELESS avec antenne amovible
- Entrées numériques optique et coaxiale
- Entrée MP3
- Sortie Casque 6.35mm
- Sortie d'alimentation pour carte optionnelle type 2X  
(Ex. : Carte externe optionnelle EX-PHONO-2X)

### Accessoires fournis

- 1x Cordon d'alimentation détachable
- 1x Antenne Wireless
- 1x Télécommande RC-EX1.2
- 1x Pile (CR2025) pour télécommande
- 1x Mode d'emploi

**DAC :** L'interface avec les entrées S/PDIF est confiée à une puce Cirrus Logic CS8415 et la conversion numérique analogique est prise en charge par un circuit CS4334 du même fabricant. L'échantillonnage maximum est de 24 bits à 96 kHz sur les entrées coaxiale et optique.

**Entrées numériques :** La connectique OPTIQUE prendra le pas sur la source branchée en COAXIAL, sauf si la source branchée sur la connectique optique est éteinte. Dans ce cas, vous pourrez écouter la source branchée en coaxial.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Section Amplification

Puissance : 2x70W sous 8 Ω  
et 2x120W sous 4 Ω  
Distorsion Harmo. Totale < 0,01%  
Rapport Signal sur Bruit > 100 dBA  
Bande passante : 20 Hz - 20 KHz  
Plage de compatibilité d'impédance des enceintes : 3-8 Ω

### Wireless (sans-fil)

Portée 10 m ou moins sans obstacle

### Connectique

3x Entrées lignes stéréo RCA  
1x Entrée optique et coaxiale  
1x Entrée MP3 (Mini-jack 3.5 mm)  
1x Sortie ligne RCA : Pré-Out  
1x Sortie casque (Jack 6.35 mm)  
1x Sortie Alim. 12V pour carte opt.  
4x Borniers haut-parleurs à vis compatible fiches banane