

EX-232 Amplificateur intégrée 2x75W - Wireless

POINTS FORTS

- ✓ Fonction Wireless
- ✓ Entrées coaxiale & optique
- ✓ Entrée MP3 & USB
- ✓ Sorties casque et pré-out
- ✓ Double alimentation

FICHE LOGISTIQUE

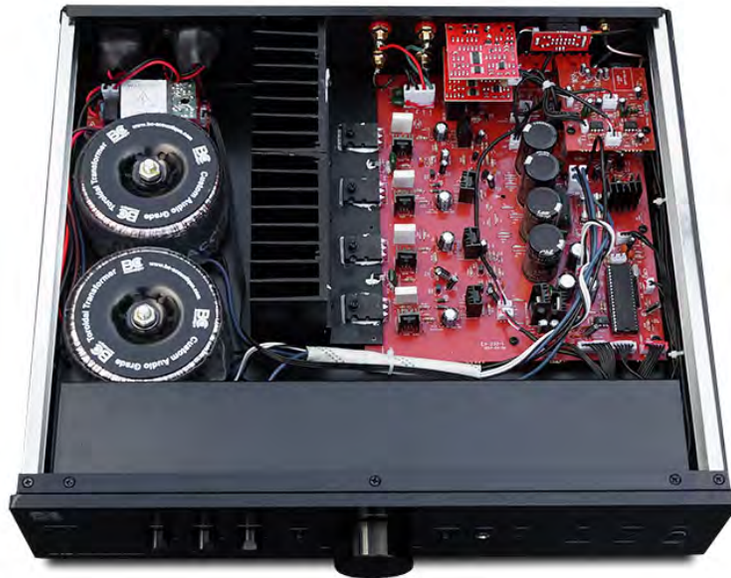
Code EAN
Noir : 0634654606204

DEEE
4.4 = 0,84 € H.T. = 1 € T.T.C.

Dimensions (LxHxP) & Poids
PRODUIT
430 x 111 x 420 mm / 10.5 Kg

CARTON
520 x 200 x 515 mm / 12.6 Kg

WIRELESS



L'intégré stéréophonique EX-232 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 2x75W RMS sous 8Ω, et grâce à son alimentation ultra performante, 2x130W 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
- Etages de puissance largement dimensionnés
- Conséquences : capable de driver tous types d'enceintes (8, 4, 2 Ohms).
- Connexion WIRELESS avec antenne amovible
- Entrées numériques optique et coaxiale
- Entrée MP3 3.5mm
- Sortie Casque 6.35mm

Accessoires fournis

- 1x Cordon d'alimentation détachable
- 1x Antenne Wireless
- 1x Télécommande RC-EX4
- 1x Piles pour télécommande
- 1x Mode d'emploi

DAC : L'interface avec les entrées S/PDIF est confiée à une puce Cirrus Logic CS8416 et la conversion numérique analogique est prise en charge par un circuit PCM1973 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 : 2x75W sous 8 Ω
et 2x130W sous 4 Ω
Distorsion Harmo. Totale < 0,01%
Rapport Signal sur Bruit > 100 dB
Bande passante : 20 Hz - 20 KHz
Plage de compatibilité d'impédance des enceintes : 2-8 Ω

Wireless (sans-fil)

Portée 10 m sans obstacle

Connectique

2x Entrées lignes (LINE 1 et LINE 2)
1x Entrée PHONO (sur la LINE 2) via le bouton PH BYPASS
1x Entrée Optique
1x Entrée Coaxiale
1x Sortie Ligne (LINE)
1x Sortie REC
1x Sortie casque (jack 6,35 mm)
1x Entrée pour baladeur MP3 (jack 3,5 mm)
1x Antenne WIRELESS
4x Borniers haut-parleurs à vis compatible fiches banane
1x Prise secteur