

# Voici le nouvel amplificateur intégré **XM5**



*exposure*



## **XM5 Amplificateur Intégré**

### **Caractéristiques**

1. Large transformateur toroidal personnalisé de 200 VA
2. Boîtier en aluminium de haute qualité et panneau avant extrudé
3. Résistances et condensateurs de haute qualité utilisés dans le chemin du signal
4. Circuits en cascade utilisés pour une immunité accrue en alimentation électrique
5. Transistors de sortie bipolaires Toshiba pour une meilleure dynamique et des performances accrues
6. 60 watts par canal en 8 ohms
7. Déplacement de l'entrée phono magnétique, entrée AV à niveau fixe et entrée niveau ligne
8. Deux entrées coaxiales (BNC) et deux entrées optiques et une entrée USB classe 2 avec DSD
9. Séparer la sortie préampli
10. Télécommande
11. Garantie de trois ans
12. Disponible en noir ou en titane

### **Spécifications - Caractéristiques des sorties du haut-parleur**

Puissance de sortie (1KHz): 60 Watts par canal en 8 ohms

Distorsion harmonique totale: <0.01% à 1KHz, puissance nominale

Réponse en fréquence: 20Hz - 20KHz +/- 0.5dB

Séparation des canaux:> 60dB @ 1KHz Entrée AUX 2 ouverte (en court-circuit> 80dB)> 40dB @ 20KHz  
Entrée AUX 2 ouverte (en court-circuit> 63dB)

### Spécifications du préamplificateur

Gain de sortie du préamplificateur + 12dB

Réponse en fréquence: 20Hz - 20KHz +/- 0.5dB

Distorsion harmonique totale: @ 1 kHz: & 1V sortie: 0.002%

Rapport signal / bruit réf 1kHz et 1V sortie:> 100dB, pondéré

Séparation des canaux @ 20 kHz: Entrée 62dB en court-circuit> entrée 41dB entrée ouverte AUX 2

### Spécifications d'entrée

Entrée AV niveau fixe: 450mV @ 1KHz> 12K ohms S / N> 100dB

Entrée AUX / PH MM: 2.5mV @ 1KHz, 47K ohms S / N 70dB

Ligne d'entrée AUX 2: 350mV @ 1KHz> 14K ohms S / N> 100dB

Entrées SPDIF BNC Coax & Optical: 32 - 192KHz @ 16-24 bits

Entrée USB: linéaire PCM 44K1 - 192KHz @ 16-24 bits DSD x64 (DoP) Transfert asynchrone de l'hôte

### Spécifications générales

Alimentation secteur: 110 / 120V ou 220 / 240V @ 50 / 60Hz (réglage d'usine)

Consommation électrique: 200W à deux voies, 8 ohms de charge

Dimensions (LxHxP) : 218 mm x 89mm x 363mm (bouton inclus) 8,6 x 3,5 x 14.3 pouces

Poids net (non emballé) : 5 kg – 11 livres

Poids brut (emballé) : 6 kg – 13 livres

 **Audition Véritable**  
Voir notre politique du meilleur prix garanti  
[auditionveritable@hotmail.ca](mailto:auditionveritable@hotmail.ca)

**Un son si bon et des prix si bas que c'est quasi illégal!**  
Tél : 418 - 863 - 3333



**Demandez un prix  
418-863-3333**

**AV**  
**Audition  
Véritable**  
(418) 863-3333

# EXPOSURE XM5 : UN PETIT INTÉGRÉ AU GOÛT DU JOUR

Par le magazine Québécois



Exposure est un fabricant britannique qui a une longue histoire dans le domaine de la haute-fidélité. Ses débuts remontent à la fin des années 70 et de nos jours ses produits sont toujours recherchés pour un rapport qualité/prix indéniable. Malgré une façon de faire classique avec des recettes éprouvées, Exposure revient pour la première fois de mettre sur le marché un petit intégré au demi-format qui comprend toute la connectique numérique adaptée à la musique dite dématérialisée.



L'intégré XM5 est spécifié à une puissance de 60 watts par canal dans une impédance de 8 ohms et son boîtier est construit dans la plus pure tradition Exposure, c'est-à-dire tout en aluminium.



Sa connectique numérique comprend 5 entrées dont deux sur prises coaxiales BNC, deux sur prises optique Toslink et une du type USB asynchrone. Du côté analogique le XM5 est également pourvu d'une entrée phono MM, d'une entrée auxiliaire, d'une entrée «bypass» pour l'associer à un système cinéma maison et d'une sortie « préamp out » alors que demander de plus. En principe il a tout ce qu'il faut pour devenir un best-seller dans un segment de marché très actuel pour ne pas dire très tendance.

**Audition Véritable**  
 Voir notre politique du meilleur prix garanti  
[auditionveritable@hotmail.ca](mailto:auditionveritable@hotmail.ca)

*Un son si bon et des prix si  
 bas que c'est quasi illégal!*  
 Tél : 418 - 863 - 3333

