

Voici le Nouveau Préamp + DAC +  
Phono + Télécommande **XM7**

*exposure*  
with music in mind  
since 1974



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





## XM7 Pré Amplificateur Exposure

1. Large transformateur toroidal personnalisé de 200VA
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. Les étages de sortie audio utilisent des transistors discrets
5. Relais de haute qualité utilisés pour la sélection des entrées
6. Sorties casque 3,5 mm et 1/4" sélectionnables par un commutateur à l'arrière

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. 2 paires de sorties préamplificateur pour biamplication ou subwoofer
10. Télécommande
11. Garantie de trois ans
12. Disponible en noir ou en titane

## Spécifications

### • Entrées analogiques

Sortie préamplificateur (sensibilité / impédance d'entrée / S / N) :

Entrée AV niveau fixe : 450 mV @ 1KHz > 12 K ohms S / N > 95 dB

Entrée AUX / PH MM : 2,5 mV @ 1KHz, 47 K ohms S / N > 73 dB

Réponse en fréquence : +/- 0,5 dB 50Hz-20KHz. High Pass roll off -1,5 dB @ 20 Hz

Ligne d'entrée AUX 2 : 350 mV @ 1KHz > 14 K ohms Gain de sortie S / N x3.75, + 11,5 dB

Distorsion harmonique totale : <0,005 % à 1 kHz : sortie EVP de 1,3 V

Réponse en fréquence : 20 Hz - 20KHz +/- 0,5 dB

Rapport signal / bruit ref 1.3V Sortie RMS : 1KHz > 92 dB

Séparation des canaux à 20 kHz:> 60 dB

Entrées numériques

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

Distorsion harmonique totale : <0,005 % à 1KHz @ sortie 1,3 V RMS

Rapport signal / bruit ref 1.3V Sortie RSM : 1KHz > 98 dB

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

Sortie casque

Impédance de sortie : 10 ohms

*Niveau maximal en 33 ohms : @ 1KHz et 0,1 % THD: 5V RMS*

*Distorsion harmonique totale : sortie @ 2V, 1KHz %*

*Niveau maximum en 330 ohms : @ 1KHz et 0,1 % THD: 8V RMS*

*Distorsion harmonique totale : sortie @ 2V, 1KHz %*

### *Spécifications générales*

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

*Consommation électrique : <25 W*

*Dimensions (LxHxP) : 218 mm x 89mm x 363mm (bouton inc)*

*Poids net (non emballé) : 5 kg*

*Poids brut (emballé) : 6 kg*



## **Audition Véritable**

Les meilleures marques.

Le meilleur service.

Les meilleurs conseils.

*Jacques Dubé*

**418-863-3333**

[auditionveritable@hotmail.ca](mailto:auditionveritable@hotmail.ca)

[www.auditionveritable.com](http://www.auditionveritable.com)

