

NUPRIME Tarifs Publics 2020

Tarif en euros incluant une TVA à 20%

MCX, Ampli multicanaux modulables.

la création de la marque **NuPrime X** à pour but de faire découvrir la technologie et le Son NuPrime à travers le gaming et le Home cinema.

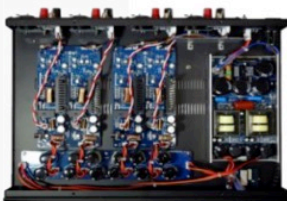
Que vous regardiez un film, un concert en direct ou des jeux vidéo, l'amplificateur **MCX**, doté d'une dynamique ultra rapide et d'une distorsion extrêmement faible, vous permet d'atteindre un nouveau niveau de réalisme audio.



Tirant le meilleur parti des produits primés de NuPrime, le **MCX** a été développé pour le marché multicanal.

Le **MCX** utilise les technologies d'amplification hybrides de classe A + D de NuPrime qui fournissent la substance et la chaleur de l'amplification de classe A ainsi que l'efficacité et la rapidité de la technologie de classe D dans un environnement de bruit non mesurable.

En utilisant des composants discrets dans le circuit ULCAM de NuPrime, le signal peut être réglé avec précision pour réduire le bruit et fournir une puissance maximale. Le circuit d'amplification **MCX** améliore la conception de classe D traditionnelle en utilisant un circuit auto-oscillant pour générer une modulation de largeur d'impulsion. L'amplificateur commute à une fréquence de 550 kHz, bien au-delà du taux d'échantillonnage de 44,1kHz du disque compact.



Amplificateur multicanal MCX

La gamme **MCX** se décompose en **4 modèles**
MCX-1, MCX-2, MCX-3 (configurable sur demande) et MCX-4

MCX-1 Puissance de sortie (nominale RMS): 1x 750 W à 8 Ohms / canal	1399,00 €.
MCX-2 Puissance de sortie (nominale RMS): 2 x 550 W à 8 Ohms / canal	1499,00 €.
MCX-3 Puissance de sortie (nominale RMS): 2 x 180 W + 1x 550 W à 8 Ohms / canal	1499,00 €.
MCX-4 Puissance de sortie (nominale RMS): 4x 180 W à 8 Ohms / canal, 280 W sous 4 Ohms	1499,00 €.

- Gain (facteur): x21
- Sensibilité (à la puissance nominale): 16V RMS
- Impédance d'entrée: 50k Ohms
- THD: 0,01%
- Réponse en fréquence: 10Hz ~52KHz (-3dB)
- Dimensions (hxlxp) : 74x430x347mm, **6,5Kg**, noir



Tous les MCX possèdent un déclencheur 12V (Trigger)

Puissance nominale et mesure

Les amplificateurs MCX sont conçus pour gérer une large gamme d'impédance des enceintes allant de 2 Ohms à plus de 16 Ohms.

Lorsque la charge de l'enceinte varie et diminue, la puissance augmente (normalement, une charge de 4 ohms aurait le double de la puissance), mais pour un amplificateur de puissance élevée, la puissance nominale de 4 ohms ne peut pas dépasser l'alimentation, la limite de conception de l'amplificateur et