

# nVidia Personal Cinema : la vidéo tous azimuts

Un boîtier externe de connecteurs audio/vidéo, une télécommande, une carte vidéo GeForce2 MX, le tout accompagné de logiciels de traitement vidéo, telle est la solution de Creative Labs pour jouer, regarder des DVD sur son téléviseur et monter ses vidéos. Une bonne idée pour un prix raisonnable de moins de 2 200 francs...

Enfin ! Après des mois d'attente (voir télégramme du 11 septembre 2001), le module Personal Cinema de nVidia débarque à travers une solution vidéo proposée par Creative Labs.

L'ensemble 3D Blaster Personal Cinema se compose d'une carte graphique GeForce2 MX400 avec 64 Mo de mémoire SDR RAM (suffisant pour les jeux vidéo courants), d'un boîtier externe vert fluo transparent faisant office de tuner TV et de modules d'entrées/sorties audio/vidéo (format S-Vidéo et composite ainsi qu'une prise pour une antenne parabolique/câble), d'une télécommande infrarouge (un confort non négligeable) et d'une suite de logiciels.

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le samedi 8 décembre 2001**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/805-nvidia-personal-cinema-video-tous-azimuts.html>